

技术手册 摆线马达

GM/GP/GPH/GR/GRA/GRS/GH/GS/GT/GV GFA/GFB/GFD/GFE/GFF/GFK/GGM GKM/GKA/GKB/GKC/GKS/GWD/GWH/GBD





秉持追求卓越的理念,以<mark>领先的技术</mark>、 优良的品质、专业的服务、持续为客户创造价值。



国瑞液压

领先的技术 一站式服务

国瑞液压创立于1986年,专注于为全球工程机械,农业机械、航空、矿山等领域的行业用户提供优质液压元件及成套液压系统解决方案。主要产品包括液压齿轮泵,齿轮马达,同步分流马达,摆线马达,负载敏感比例阀,片式阀,整体阀以及动力单元等产品。

智赋液压梦

温馨、健康、安全、有序和舒适的工作环境,让员工感到备受尊重,以人为本的理念让每一位员工的潜能得到充分发挥,激发人们朝着打造百亿销售、铸就百年品牌的"双百"愿景,在新时代的新赛道上,信步迈向百年基业,激情谱写百年华章。





创新引领未来

国瑞液压通过四十年来的积累,打造了智能制造工厂,集聚了国际研发人才,积累了丰富的研发和制造经验,拥有自主知识产权,不断为客户提供新的液压产品和技术,为客户创造价值。





摆线马达			
GM	GM 系列摆线马达 ————————————————————————————————————		06-13
	转速	2450 RPM	00 10
	扭矩 🔳	88 Nm	
GP	GP 系列摆线马达 ————————————————————————————————————		⁻ 14-30
	转速 ■ ■ ■ ■	1815 RPM	
	扭矩	640 Nm	
GPH	GPH 系列摆线马达 ————————————————————————————————————		- 31-43
	转速 ■ ■ ■ ■	1815 RPM	
	扭矩	640 Nm	
GR	GR 系列摆线马达 ————————————————————————————————————		- 44 - 58
	转速 📰	970 RPM	
	扭矩	690 Nm	
★ GRA	GRA 系列摆线马达 ————————————————————————————————————		- 59-63
	转速 📰	700 RPM	
	扭矩 💴	505 Nm	
GRS	GRS 系列摆线马达 ————————————————————————————————————		- 64 - 76
	转速 📉	970 RPM	
	扭矩	690 Nm	
GH	GH 系列摆线马达 ————————————————————————————————————		— 77 - 84
	转速 ■	445 RPM	
	扭矩	1040 Nm	
GS	GS 系列摆线马达 ————————————————————————————————————		— 85 - 97
	转速 📰	1000 RPM	
	扭矩	990 Nm	
GT	GT 系列摆线马达 ————————————————————————————————————		_ 98-110
	转速	775 RPM	
	扭矩	1470 Nm	
GV	GV 系列摆线马达 ————————————————————————————————————		_ 111-119
	转速	630 RPM	
	扭矩	2110 Nm	



摆线马达			
GFA	GFA 系列摆线马达		— 120-133
	转速	1141 RPM	
	扭矩	648 Nm	
★ GFB	GFB 系列摆线马达		— 134-145
	转速 🔲	1141 RPM	
	扭矩 🔲	628 Nm	
★ GFD	GFD 系列摆线马达		— 146-155
	转速 ■■	660 RPM	
	扭矩	1428 Nm	
★ GFE	GFE 系列摆线马达		— 156-161
	转速 ■	317 RPM	
A CEE	扭矩 三	2028 Nm	— 162 - 169
* GFF	GFF 系列摆线马达 转速	CO7 DDM	— 162 - 169
	扭矩	693 RPM	
* GFK	GFK 系列摆线马达	851 Nm	— 170-176
^ OFK	转速 ■■■	523 RPM	170 170
	扭矩	2660 Nm	
GGM	GGM 系列摆线马达		177-183
33111	转速	5000 RPM	
	扭矩	12.5 Nm	



摆线马达 **★** GKM GKM 系列摆线马达 184-189 转速 _____ 1992 RPM 扭矩 📉 620 Nm GKA GKA 系列摆线马达 190-198 转速 _____ 1215 RPM 扭矩 930 Nm **GKB** GKB 系列摆线马达 - 199-207 转速 697 RPM 扭矩 1181 Nm **GKC** GKC 系列摆线马达 - 208-213 转速 📉 866 RPM 扭矩 📉 1875 Nm * GKS GKS 系列摆线马达 214-216 转速 677 RPM 扭矩 -770 Nm **GWD** GWD 系列摆线马达 - 217-224 转速 ■ 490 RPM 扭矩 📉 1237 Nm **★ GWH** GWH 系列摆线马达 - 225-227 转速 _____ 830 RPM 扭矩 1019 Nm GBD GBD 系列制动器 _ 228-229 转速 💴 250 RPM 扭矩 📉 1500 Nm



GM 系列摆线马达

可选功能

- 法兰连接
- 马达带滚针轴承
- 侧边和底部油口
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 轴油封可适用于高压和低压
- 公制和BSPP油口
- 速度感应
- 其他功能

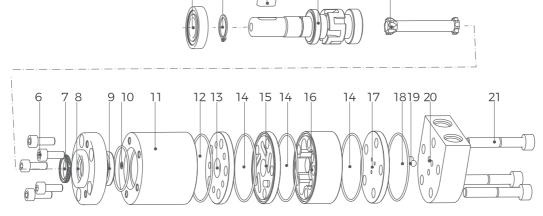
应用

- 输送机械
- 机器人和操纵器的给料机械
- 金属加工器械
- 纺织机
- 农用机械
- 食品工业
- 割草机



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	50 [3.05]
最高转速	RPM	2440
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续: 4.6[410] 断续: 8.8[780]
最大输出功率	kW [HP]	32 [4.3]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 105 [1500] 断续: 140 [2030]
最大流量	lpm [GPM]	25[6.6]
最低转速	RPM	20
工作油液		矿物油-HLP(DIN51524)或HM (ISO6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至40 [-40至284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20至75 [98至347]
过滤		ISO 代码: 20/16 (推荐液体过滤精度25微米)



- 1圆锥滚子轴承
- 2 轴用弹性挡圈
- 3 平键
- 4输出轴
- 5 传动轴
- 6 螺钉
- 7 防尘圈
- 8 前盖
- 9 骨架油封
- 10 0形圈
- 11 売体
- 12 0形圈
- 13 隔盘1
- 14 0形圏 15 隔盘2
- 16 转定子副总成
- 17 平衡盘
- 18 0形密封圈
- 19 钢球

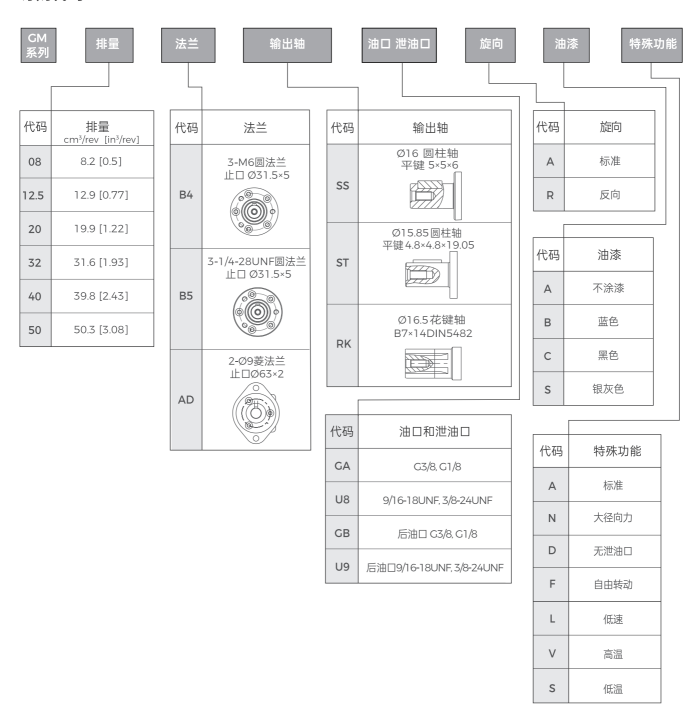
5

20 后盖

21 螺栓



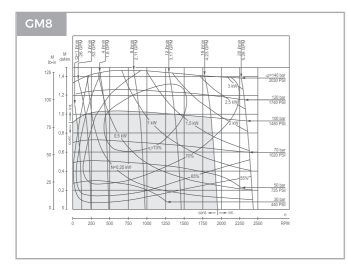
订购代码

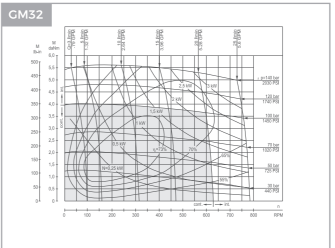


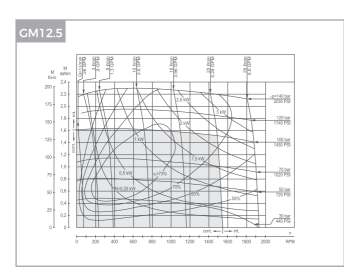


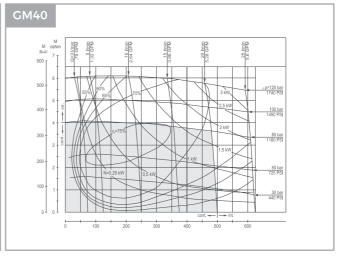
类 型		GM8	GM12.5	GM20	GM32	GM40	GM50
排量 cm³/rev [in³/rev]		8.2[.50]	12.5[.77]	19.9[1.22]	31.6[1.93]	39.8[2.43]	50[3.08]
最高转速	连续	1950	1550	1000	630	500	400
RPM	断续	2450	1940	1250	800	630	500
最大扭矩	连续	1.1[95]	1.6[140]	2.5[220]	4.03501	4.5[400]	4.6[410]
daNm [lb-in]	断续	1.5[135]	2.3[200]	3.5[310]	5.7[500]	7.0[620]	8.8[780]
	峰值	2.1[187]	3.3[293]	5.1[453]	6.4[568]	8.2[725]	10.0[885]
最大功率	连续	1.8[2.4]	2.4[3.2]	2.4[3.2]	2.4[3.2]	2.2[3.0]	1.8[2.4]
kW[HP]	断续	2.6[3.5]	3.2[4.3]	3.2[4.3]	3.2[4.3]	3.2[4.3]	3.2[4.3]
最大压力降	连续	100[1450]	100[1450]	100[1450]	100[1450]	90[1310]	70[1020]
bar [PS]	断续	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]
_	峰值	200[2900]	200[2900]	200[2900]	160[2900]	160[2900]	160[2900]
最大流量	连续	16[4.2]	20[5.3]	20[5.3]	20[5.3]	20[5.3]	20[5.3]
lpm [GPM]	断续	20[5.3]	25[6.6]	25[6.6]	25[6.6]	25[6.6]	25[6.6]
最大进油压力	连续	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]
bar [PSI]	断续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大泄油口无回油压力	连续 0-100 RPM	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]
bar [PSI]	连续 100-400 RPM	105[1500]	105[1500]	105[1500]	105[1500]	105[1500]	105[1500]
	连续 400-800 RPM	50[725]	50[725]	50[725]	50[725]	50[725]	50[725]
最大泄油压力	连续 >800 RPM	20[290]	20[290]	20[290]	-	-	-
bar [PSI]	断续 0-最大 RPM	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]
最大泄油口回油压力	连续	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]
bar [PSI]	断续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大开启压力无径向载荷 bar [PSI]		4[60]	4[60]	4[60]	4[60]	4[60]	4[60]
最小开启扭矩	最大压力降 连续	0.7[60]	1.2[105]	2.1[185]	3.4[300]	3.8[335]	4.1[365]
daNm [lb-in]	最大压力降 断续	1.0[90]	1.7[150]	2.9[255]	4.8[425]	6.2[550]	7.9[700]
最低速度 RPM		50	40	30	30	25	20
重量kg [lb] 后油口+0.200 [.441]	GM	1.9[4.2]	2.0[4.41]	2.1[4.63]	2.2[4.85]	2.3[5.07]	2.5[5.51]

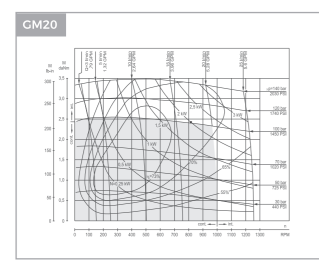


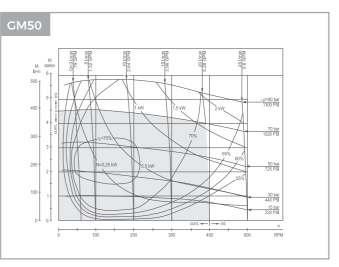










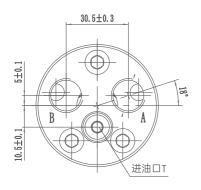


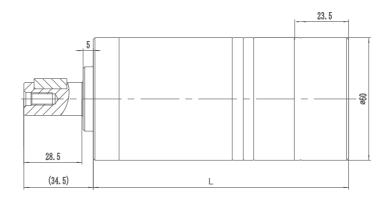
性能图是基于随机选出马达的平均参数,工况为背压0.5-1兆帕,粘度32 mm²/s, 50 $^{\circ}$ C。



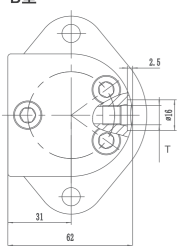
GM 壳体和油口参数

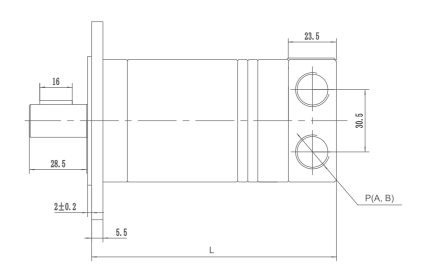
A型





B型



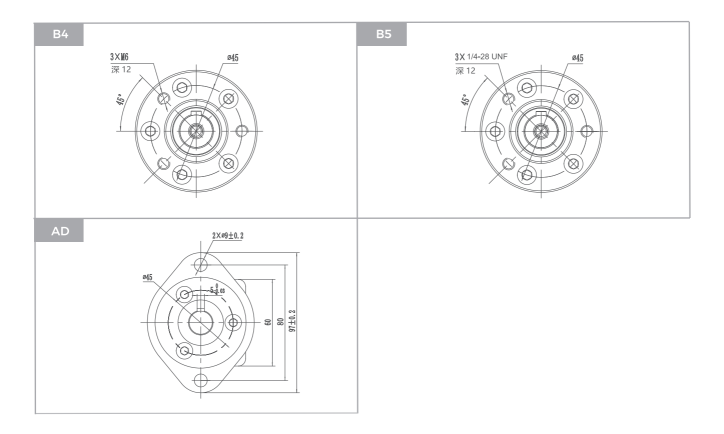


型号	А	В
	L(mm)	L(mm)
GM8	109	105
GM12.5	111	107
GM20	114	110
GM32	119	115
GM40	122	118
GM50	127	123

安装	GA (深度)	U8 (深度)	GB (深度)	U9 (深度)
P(A,B)	G3/8 (12)	9/16-18UNF (12)	后油口 G3/8 (12)	后油口 9/16-18UNF (12)
Т	G1/8 (8)	3/8-24UNF (8)	G1/8 (8)	3/8-24UNF (8)

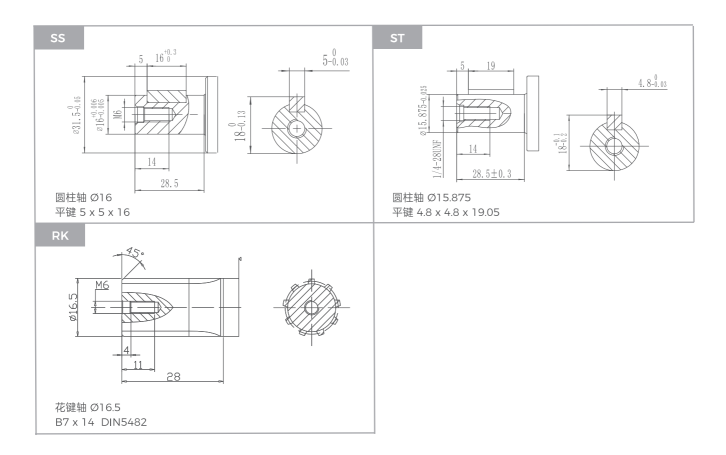


GM 前盖参数





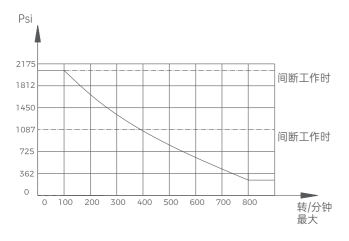
GM 轴伸参数





GM 摆线马达

输出轴密封圈允许承受的压力



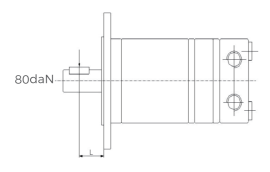
泄油口

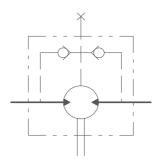
在无外泄油管的使用中,输出轴密封圈上的压力略高于回油 管路中的压力。当使用外泄油管时,输出轴密封圈上的压力 则与外泄油管路中的压力相同。

轴旋转的标准方向:标准

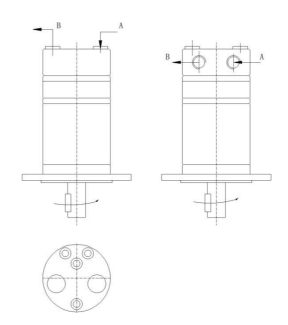
当面对马达的轴端时,轴旋转: 当油口"A"增压时,顺时针方向旋转; 当油口"B"增压时,逆时针方向旋转。

轴向力和径向力





带有标准轴油封,单向阀且不使用泄油口连接的GM系列:轴油封上的压力永远不会超过回油管中的压力。 带有标准轴油封,单向阀和连接泄油口的GM系列:轴油 封压力等于泄油管上的压力。



Fr =
$$\frac{600}{n}$$
 * $\frac{13040}{61.5 + L}$ (daN)
Fr = 径向力(daN)
L = 距离(mm)
n = 转速(rpm)
菱形法兰 L=15mm
方形法兰 L=20mm



GP系列摆线马达

可选功能

- 法兰安装
- 马达带滚针轴承
- 侧边和底部油口
- 轴油封可适用于高压和低压
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

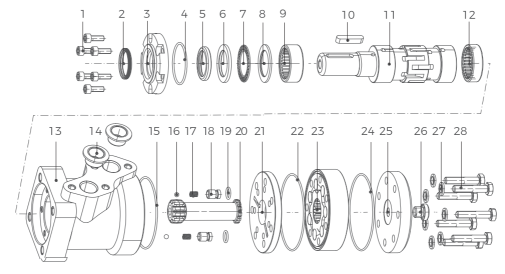
应用

- 输送机械
- 机器人和操纵器的给料机械
- 金属加工器械
- 纺织机
- 农用机械
- 食品工业
- 割草机



一般参数

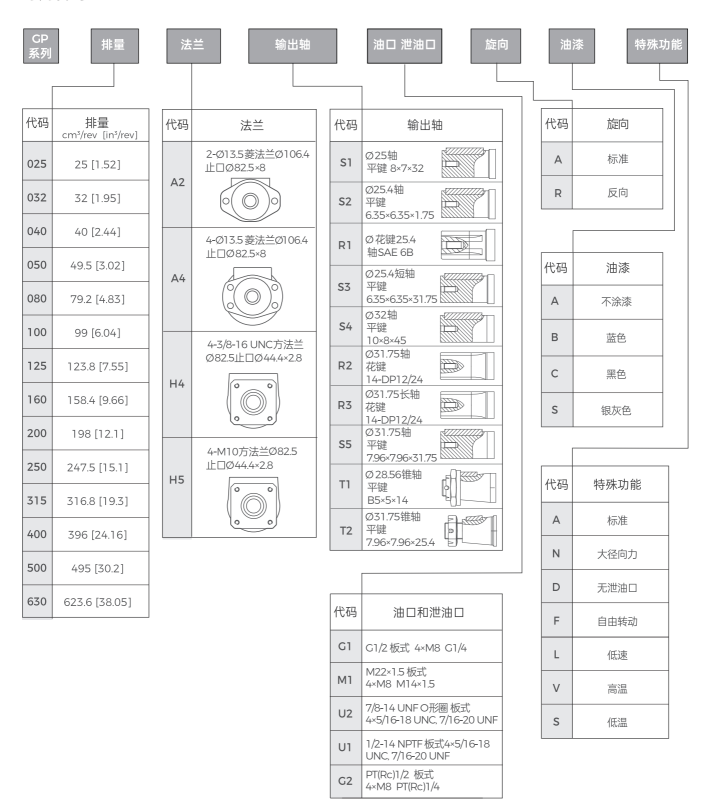
最大排量	cm³/rev [in³/rev]	623,6 [38.05]
最高转速	RPM	1815
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续: 44 [3895] 断续: 64 [5565]
最大输出功率	kW [HP]	12,8 [17.1]
最大压力降	bar [PSI]	连续 140[2030] 断续 175 [2540]
最大流量	lpm [GPM]	75 [19.8]
最低转速	RPM	10
工作油液		矿物油-HLP (DIN 51524)或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至140 [-40至284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20至75 [98至347]
过滤		ISO 代码 20/16 (推荐液体过滤精度 25 微米)



- 1螺栓
- 2 防尘圈
- 3前盖
- 4 0形密封圈
- 5 骨架油封
- 6 平面轴承挡圈
- 7平面轴承
- 8 平面轴承挡圈 9 滚针轴承
- 10 平键
- 11 输出轴
- 12 滚针轴承 13 売体
- 14 耐油橡胶堵盖
- 15 0形密封圈
- 16 钢球
- 17 弹簧
- 18 单向阀体
- 19 0形密封圈
- 20 传动轴
- 21 隔盘GPH 22 0形密封圈
- 23 转定子副总成
- 24 0形密封圈 25 后盖
- 26 外泄油堵 27 组合垫 28 螺栓



订购代码





以下表格技术参数针对GP系列马达圆柱轴为 Ø25、Ø25.4, 花键轴 Ø25.4和锥轴 Ø28.56

		GP25	GP32	GP40	GP50	GP80	GP100	GP125
 排量 cm³/rev [in³/rev]		25[1.52]	32[1.95]	40[2.44]	49.5[3.02]	79.2[4.83]	99[6.04]	123,8[7.55]
最大转速	连续	1600	1560	1500	1210	755	605	486
RPM	 断续	1815	1720	1750	1515	945	755	605
最大扭矩	连续	3,3[290]	4,3[380]	6,2[550]	9,4[835]	15,1[1340]	19,3[1710]	23,7[2100]
daNm [lb-in]	 断续	4,7[415]	6,1[540]	8,2[730]	11,9[1050]	19,5[1725]	23,7[2100]	29,8[2640]
	 峰值	6,7[595]	8,6[760]	10,7[950]	14,3[1285]	22,4[1985]	27,5[2435]	36,5[3235]
最大功率		4,5[6.0]	5,8[7.8]	8,4[11.5]	10,1[13.5]	10,2[13.7]	10,5[14.1]	10,2[13.7]
kW [HP]	断续	6,1[8.2]	7,8[10.5]	11,6[15.5]	12,2[16.1]	12,5[16.8]	12,8[17.1]	12[16.1]
最大压力降	连续	100[1450]	100[1450]	120[1750]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]
bar [PSI]	断续	140[2030]	140[2030]	155[2250]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
	 峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大流量	连续	40[10.5]	50[13.2]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]
lpm [GPM]	 断续	45[11.9]	55[14.5]	70[18.5]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]
最大进油压力	连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大泄油口回油压力		175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
	 峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大开启压力无径向载荷 bar [PSI]		10[145]	10[145]	10[145]	10[145]	10[145]	10[145]	9[131]
最小开启扭矩	最大压力降 连续	3,0[265]	4,0[355]	5,4[480]	7,8[690]	13,2[1170]	16,6[1470]	20,7[1830]
daNm [lb-in]	最大压力降 断续	4,2[370]	5,6[500]	6,8[600]	10[885]	16,8[1490]	21[1860]	26,6[2360]
最低速度 RPM		20	15	10	10	10	10	10
重量kg [IB]后油口+0,450 [.992]] GP	5,6[12.3]	5,6[12.3]	5,7[12.6]	5,8[12.8]	5,9[13.2]	6,1[13.5]	6,2[13.7]



以下表格技术参数针对GP系列马达圆柱轴为 Ø25、 Ø25.4, 花键轴 Ø25.4和锥轴 Ø28.56

No. Tri						/		
类 型		GP160	GP200	GP250	GP315	GP400	GP500	GP630
排量 cm³/rev [in³/rev]		158,4[9.66]	198[12.1]	247,5[15.1]	316,8[19.3]	396[24.16]	495[30.2]	623,6[38.05]
最大转速	连续	378	303	242	190	150	120	95
RPM	断续	472	378	303	236	189	150	120
最大扭矩	连续	31,3[2770]	36,6[3240]	38[3360]	38[3360]	36[3190]	39[3452]	44[3895]
daNm [lb-in]	断续	37,8[3345]	45,6[4035]	58,3[5160]	56[4960]	59[5240]	57[5045]	64[5665]
	峰值	43,8[3880]	55[4870]	68,5[6060]	85[7505]	85,4[7560]	78[6903]	82[7257]
最大功率	连续	10,1[13.5]	10[13.5]	7,5[10]	5,8[7.9]	4,6[6.2]	3,5[4.7]	3,3[4.4]
kW [HP]	断续	12,1[16.2]	12[16.1]	12[16.1]	9[12.1]	7,8[10.5]	7,2[9.7]	5,6[7.5]
最大压力降	连续	140[2030]	140[2030]	110[1600]	90[1300]	70[1015]	60[870]	55[800]
bar [PSI]	断续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	140[2030]	115[1665]	90[1305]	80[1160]
	 峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	180[2610]	130[1885]	110[1740]
最大流量	连续	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]
lpm [GPM]	断续	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]
最大进油压力	连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	140[2030]	140[2030]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	175[2540]	175[2540]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大泄油口回油压力	连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	140[2030]	140[2030]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	175[2540]	175 [2540]
	 峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大开启压力无径向载荷 bar [PSI]		8[116]	7[100]	6[87]	5[73]	5[73]	5[73]	5[73]
最小开启扭矩	最大压力降 连续	28,2[2500]	33,5[2950]	33,6[2970]	34,4[3045]	34,5[3050]	36[3180]	41,5[3670]
daNm [lb-in]	最大压力降 断续	35,5[3140]	42,6[3770]	54,2[4795]	61,9[5480]	60,8[5390]	54[4780]	62[5480]
最低速度 RPM		10	10	10	10	10	10	10
重量kg [IB] 后油口 + 0,450 [.9	992] GP	6,4[14.1]	6,6[14.6]	6,8[15]	7,1[15.6]	7,6[16.8]	8,9[20]	9,5[21.4]



以下表格技术参数针对GP系列马达圆柱轴为 Ø31.75、 Ø32

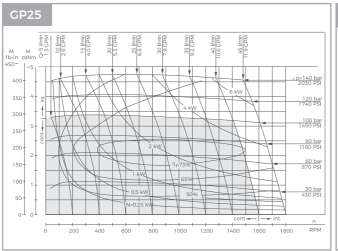
类 型		GP25	GP32	GP40	GP50	GP80	GP100	GP125
排量 cm³/rev [in³/rev]		25[1.52]	32[1.95]	40[2.44]	49.5[3.02]	79.2[4.83]	99[6.04]	123,8[7.55]
最大转速	连续	1600	1560	1500	1210	755	605	486
RPM	断续	1815	1720	1750	1515	945	755	605
最大扭矩	连续	3,3[290]	4,3[380]	6,2[550]	9,4[835]	15,1[1340]	19,3[1710]	23,7[2100]
daNm [lb-in]	断续	4,7[415]	6,1[540]	8,2[730]	11,9[1050]	19,5[1725]	23,7[2100]	29,8[2640]
	峰值	6,7[595]	8,6[760]	10,7[950]	14,3[1285]	22,4[1985]	27,5[2435]	36,5[3235]
最大功率	连续	4,5[6.0]	5,8[7.8]	8,4[11.5]	10,1[13.5]	10,2[13.7]	10,5[14.1]	10,2[13.7]
kW [HP]	断续	6,1[8.2]	7,8[10.5]	11,6[15.5]	12,2[16.1]	12,5[16.8]	12,8[17.1]	12[16.1]
最大压力降	连续	100[1450]	100[1450]	120[1750]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]
bar [PSI]	断续	140[2030]	140[2030]	155[2250]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
	 峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大流量	连续	40[10.5]	60[13.2]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]
lpm [GPM]	断续	45[11.9]	55[14.5]	70[18.5]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]
最大进油压力	连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大泄油口回油压力	连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
	 峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大开启压力无径向载荷 bar [PSI]]	10[145]	10[145]	10[145]	10[145]	10[145]	10[145]	9[131]
最小开启扭矩	最大压力降 连续	3,0[265]	4,0[355]	5,4[480]	7,8[690]	13,2[1170]	16,6[1470]	20,7[1830]
daNm [lb-in]	最大压力降 断续	4,2[370]	5,6[500]	6,8[600]	10[885]	16,8[1490]	21[1860]	26,6[2360]
最低速度 RPM		20	15	10	10	10	10	10
重量 kg [IB]后油口+0,450[.992]] GP	5,6[12.3]	5,6[12.3]	5,7[12.6]	5,9[13]	6[13.2]	6,2[13.7]	6,3[13.9]

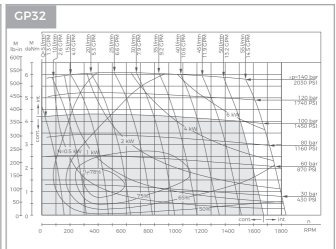


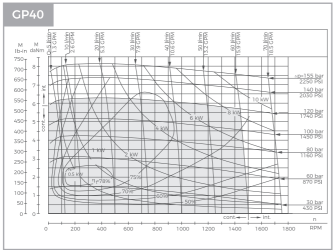
以下表格技术参数针对GP系列马达圆柱轴为Ø31.75、Ø32

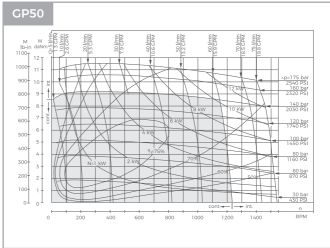
类 型		GP160	GP200	GP250	GP315	GP400	GP500	GP630
排量 cm³/rev [in³/rev]		158,4[9.66]	198[12.1]	247,5[15.1]	316,8[19.3]	396[24.16]	495[30.2]	623,6[38.05]
最大转速	连续	378	303	242	190	150	120	95
RPM	断续	472	378	303	236	189	150	120
最大扭矩	连续	31,3[2770]	36,6[3240]	47[4160]	48[4360]	50[4415]	39[3452]	44[3895]
daNm [lb-in]	断续	37,8[3345]	45,6[4035]	58,3[5160]	56[4960]	59[5240]	57[5045]	64[5665]
	峰值	43,8[3880]	55[4870]	68,5[6060]	85[7505]	85,4[7560]	78[6903]	82[7257]
最大功率	连续	10,1[13.5]	10[13.5]	9[12.1]	7,6[10.2]	6,2[8.3]	3,5[4.7]	3,3[4.4]
kW [HP]	断续	12,1[16.2]	12[16.1]	12[16.1]	9[12.1]	7,8[10.5]	7,2[9.7]	5,6[7.5]
最大压力降	连续	140[2030]	140[2030]	140[2030]	120[1740]	95[1400]	60[870]	55[800]
bar [PSI]	断续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	140[2030]	115[1670]	90[1305]	80[1160]
	 峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	180[2610]	130[1885]	110[1740]
最大流量	连续	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]
lpm [GPM]	断续	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]
最大进油压力	连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	140[2030]	140[2030]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	175[2540]	175[2540]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大泄油口回油压力	连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	140[2030]	140[2030]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	175[2540]	175[2540]
	 峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大开启压力无径向载荷 bar [PSI]		8[116]	7[100]	6[87]	5[73]	5[73]	5[73]	5[73]
最小开启扭矩	最大压力降 连续	28,2[2500]	33,5[2950]	42,8[3790]	4050[45,8]	46,8[4140]	36[3180]	41,5[3670]
daNm [lb-in]	最大压力降 断续	35,5[3140]	42,6[3770]	54,2[4795]	5480[61,9]	60,8[5390]	54[4780]	62[5480]
最低速度 RPM		10	10	10	10	10	10	10
重量 kg [IB]后油口+0,450 [.992]	GP	6[14.3]	6[14.8]	6,9[15.2[7,2[15.9]	7,7[17]	9 [19.9]	9[21.2]

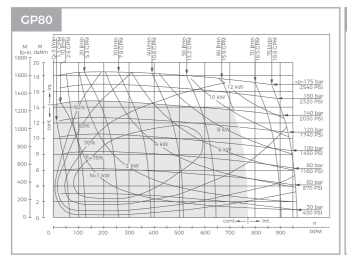


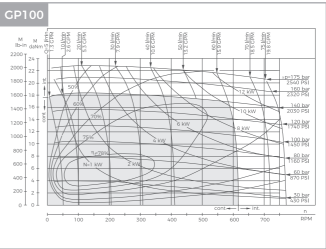






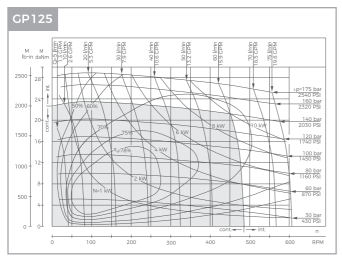


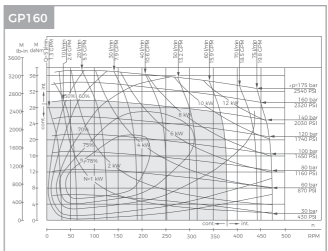


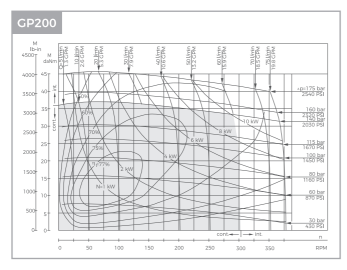


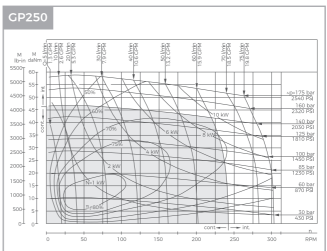
性能图是基于随机选出马达的平均参数,工况为背压0.5-1兆帕,粘度32mm²/s,50℃。





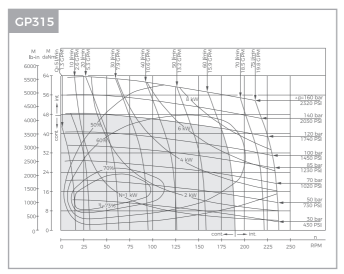


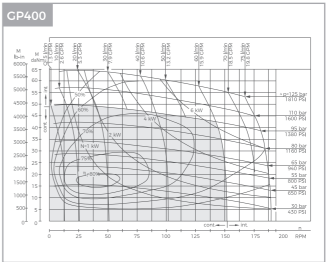


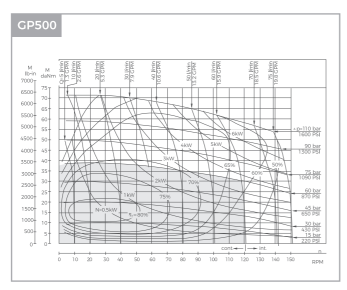


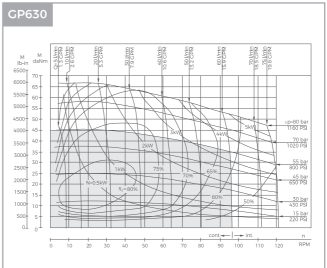
性能图是基于随机选出马达的平均参数,工况为背压0.5-1兆帕,粘度32 mm²/s,50 ℃。







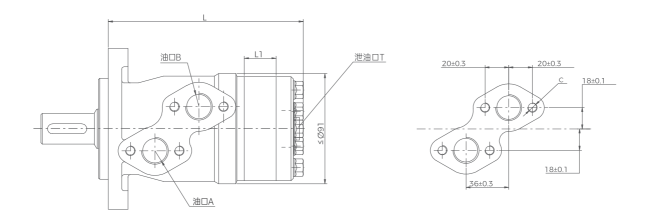




性能图是基于随机选出马达的平均参数,工况为背压0.5-1兆帕,粘度32mm²/s,50℃。



GP 壳体和油口参数

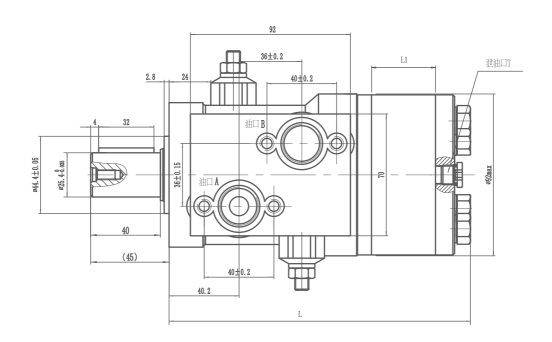


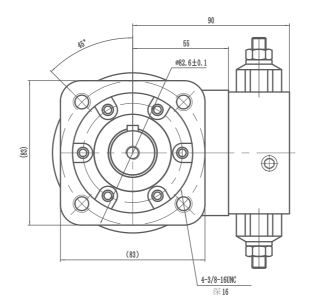
型号	L(mm)	L1(mm)
GP25	135	4.5
GP32	136	5.5
GP40	137	7
GP50	137	7
GP80	140.5	10.5
GP100	143	13
GP125	146	16
GP160	151	21
GP200	157	26
GP250	162	32
GP315	172	42
GP400	182	52
GP500	195	65
GP630	213	84

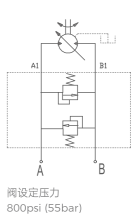
大码 安装	G1 (深度)	M1 (深度)	U2 (深度)	U1 (深度)	G2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	M22 x 1.5(15)	7/8-14 O形圏(17)	7/8-14 NPTF	PT(RC)1/2(15)
С	4-M8(13)	4-M8(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)
Т	G1/4(12)	M14 x 1.5(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)



GP 带阀块壳体和油口参数





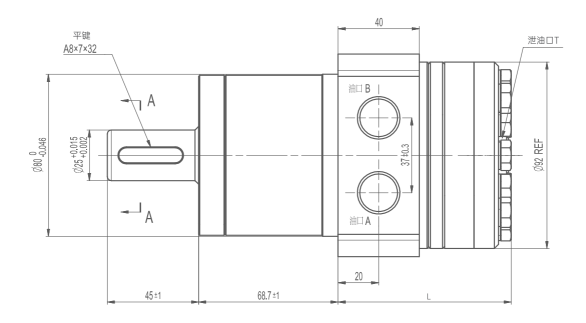


1300psi (90bar)

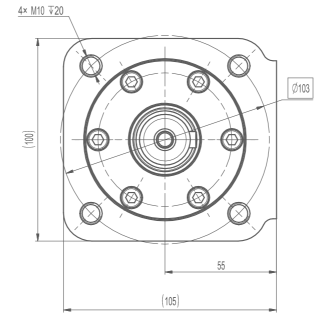
L1(mm) 型号 L(mm) 135 4.5 GP25 5.5 GP32 136 7 GP40 137 GP50 137 7 GP80 140.5 10.5 GP100 143 13 GP125 146 16 151 21 GP160 157 GP200 26 GP250 162 32 GP315 172 42 GP400 182 52 GP500 195 65 GP630 213 84



GPW 壳体和油口参数



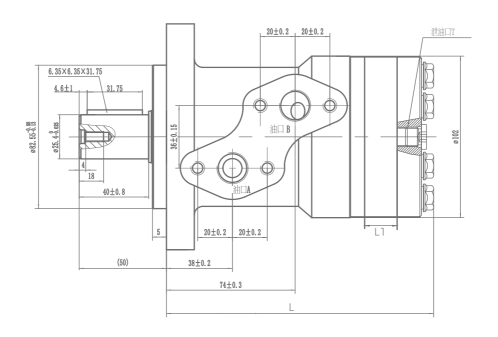
型号	L(mm)
GPW25	76
GPW32	77
GPW40	79
GPW50	82
GPW80	85
GPW100	88
GPW125	93
GPW160	99
GPW200	106
GPW250	118
GPW315	128
GPW400	134
GPW500	140
GPW630	146



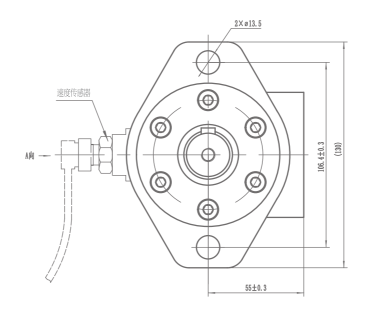
代码 安装	G1 (深度)	M1 (深度)	U2 (深度)	U1 (深度)	G2 (深度)
P(A, B)	G1/2(15)	M22 x 1.5(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	PT(RC)1/2(15)
С	4-M8(13)	4-M8(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)
Т	G1/4(12)	M14 x 1.5(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)



GP 带速度传感器壳体和油口参数



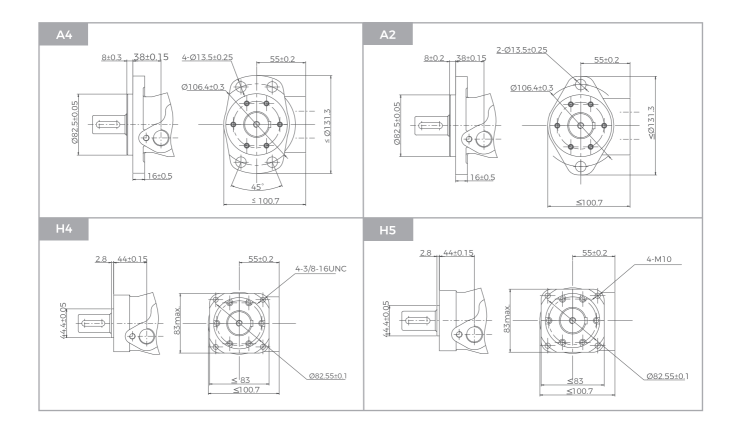
 型号	L(mm)	L1(mm)
GP25	135	4.5
GP32	136	5.5
GP40	137	7
GP50	137	7
GP80	140.5	10.5
GP100	143	13
GP125	146	16
GP160	151	21
GP200	157	26
GP250	162	32
GP315	172	42
GP400	182	52
GP500	195	65
GP630	213	84



安装 代码	G1 (深度)	M1 (深度)	U2 (深度)	U1 (深度)	G2 (深度)
P(A, B)	G1/2(15)	M22 x 1.5(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	PT(RC)1/2(15)
С	4-M8(13)	4-M8(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)
Т	G1/4(12)	M14 x 1.5(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)

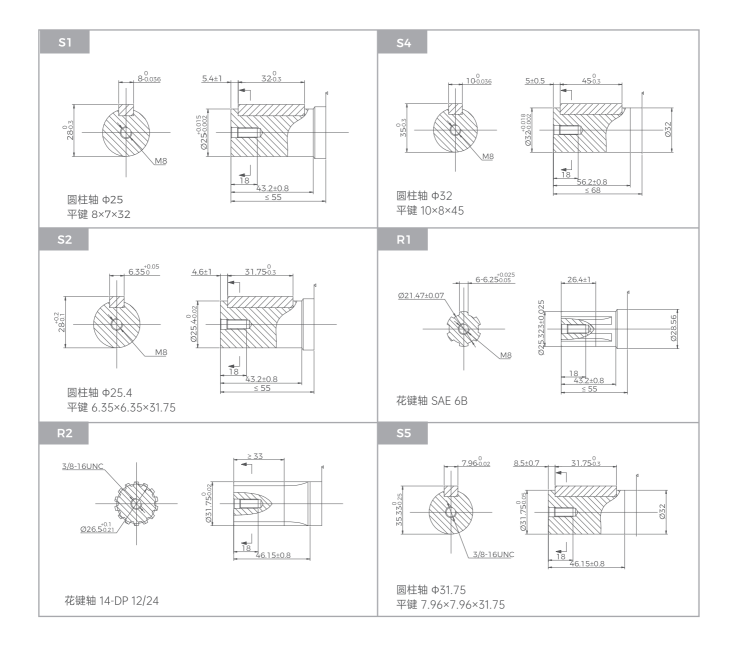


GP 前盖参数



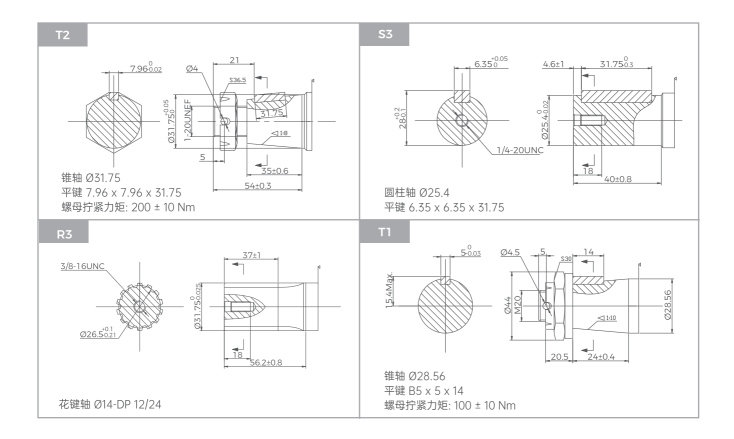


GP 轴伸参数





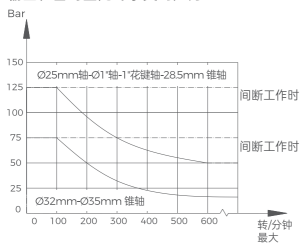
GP 轴伸参数





GP 摆线马达

输出轴密封圈允许承受的压力



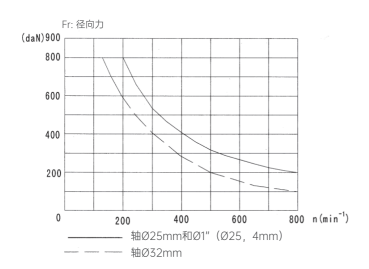
泄油口

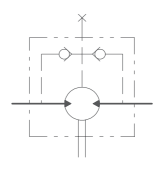
在无外泄油管的使用中,输出轴密封圈上的压力略高于回油管路中的压力。当使用外泄油管时,输出轴密封圈上的压力则与外泄油管路中的压力相同。

输出轴的旋转方向:标准

当面对马达轴伸方向,轴旋转: 当A油口为高压油时,输出轴顺时针方向旋转; 反之,则逆时针方向旋转。

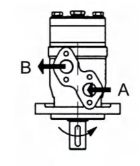
输出轴承受径向力情况

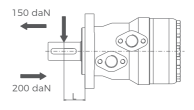




带有标准轴油封,单向阀且不使用泄油口连接的GP系列: 轴上的压力永远不会超过回油管中的压力。

带有标准轴油封,单向阀和泄油口连接的GP系列:轴油封压力等于泄油管上的压力。





$$Fr = \frac{800}{p} * \frac{25000}{95 + 1}$$
 (daN)

 Fr=径向力(daN)
 菱形法兰L=30mm

 L=距离(mm)
 方形法兰L=24mm

n=转速 (rpm)



GPH 系列摆线马达

可选功能

- 法兰安装
- 马达带滚针轴承
- 速度传感
- 侧面和底部油口
- 轴油封可适用于高压和低压
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

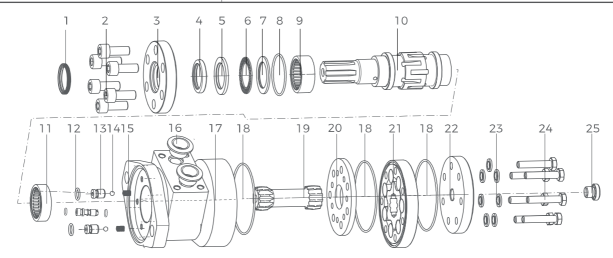
应用

- 输送机械
- 机器人和操纵器的给料机械
- 金属加工器械
- 纺织机
- 农用机械
- 食品工业
- 割草机



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	623.6 [38.05]
最高转速	RPM	1815
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续: 44 [3895] 断续: 64 [5665]
最大输出功率	kW [HP]	64 [85,8]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 140 [2030] 断续: 175 [2540]
最大流量	lpm [GPM]	240 [63.4]
最低转速	RPM	10
允许的轴向载荷	daN[lbs]	Pa=1500 [3300]
工作油液		矿物油- HLP (DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至140 [-40至284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20至75 [98至347]
过滤		ISO 代码 20/16 (推荐液体过滤精度25 微米)



1 防尘圏 2 螺栓

6平面轴承

7 平面轴承挡圈

8 0形密封圈

9 带保持架冲压冲压外圈滚针轴承 14 钢球

5 平面轴承挡圈 10 输出轴

11 带保持架冲压冲压外圈滚针轴承 16 耐油橡胶堵盖

12 0形密封圈

13 单向阀阀体

15 弹簧

21 转定子副总成

17 売体

22 后盖 23 组合垫 18 0形密封圈 24 螺栓 19 传动轴

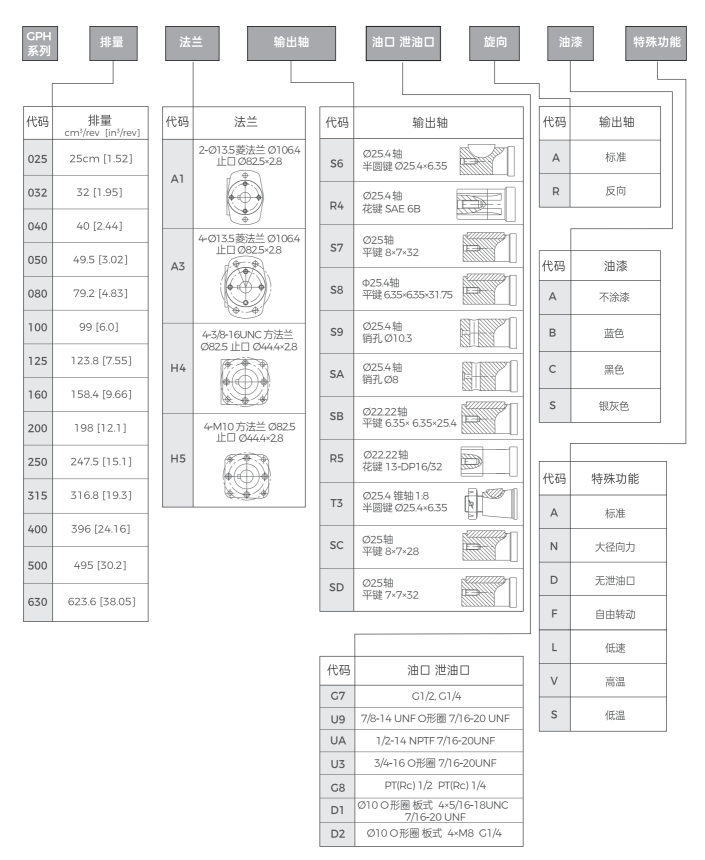
20 隔盘 25 堵头

4 骨架油封

3 前盖



订购代码





类型		GPH25 GPH32		GPH40	GPH50	GPH80
排量 cm³/rev [in³/rev]		25[1.52]	32[1.95]	40[2.44]	49.5[3.02]	79.2[4.83]
最高转速	连续	1600	1560	1500	1210	755
RPM	断续	1815	1720	1750	1515	945
最大扭矩	连续	3,3[290]	4,3[380]	6,2[550]	9,4[835]	15,1[1340]
daNm [lb-in]	断续	4,7[415]	6,1[540]	8,2[730]	11,9[1050]	19,5[1725]
	峰值	6,7[595]	8,6[760]	10,7[950]	14,3[1285]	22,4[1985]
最大功率	连续	4,5[6.0]	5,8[7.8]	8,4[11.5]	10,1[13.5]	10,2[13.7]
kW[HP]	断续	6,1[8.2]	7,8[10.5]	11,6[15.5]	12,2[16.1]	12,5[16.8]
最大压力降	连续	100[1450]	100[1450]	120[1750]	140[2030]	140[2030]
bar [PSI]	断续	140[2030]	140[2030]	155[2250]	175[2540]	175[2540]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大流量	连续	40[10.5]	50[13.2]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]
lpm [GPM]	断续	45[11.9]	55[14.5]	70[18.5]	75[19.8]	75[19.8]
最大进油压力	连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大泄油口无回油压力	连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大开启压力无径向载荷bar[PSI]		10[145]	10[145]	10[145]	10[145]	10[145]
最小开启扭矩	最大压力降 连续	3,0[265]	4,0[355]	5,4[480]	7,8[690]	13,2[1170]
daNm [lb-in]	最大压力降 断续	4,2[370]	5,6[500]	6,8[600]	10[885]	16,8[1490]
最低转速 RPM		20	15	10	10	10
重量 kg[lb]后油口:+0.450[.992]	GPH	5,6[12.3]	5,6[12.3]	5,7[12.6]	5,8[12.8]	5,9[13.2]



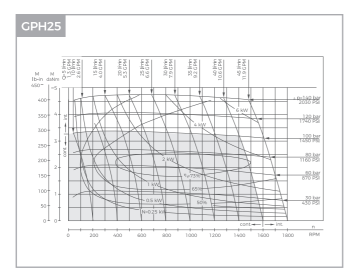
类型	GPH100	GPH125	GPH160	GPH200	
排量 cm³/rev [in³/rev]	99[6.04]	123,8[7.55]	158,4[9.66]	198[12.1]	
最高转速	高转速 连续		486	378	303
RPM	断续	755	605	472	378
最大扭矩	连续	19,3[1710]	23,7[2100]	31,3[2770]	36,6[3240]
daNm [lb-in]	断续	23,7[2100]	29,8[2640]	37,8[3345]	45,6[4035]
	峰值	27,5[2435]	36,5[3235]	43,8[3880]	55[4870]
最大功率	连续	10,5[14.1]	10,2[13.7]	10,1[13.5]	10[13.5]
kW[HP]	断续	12,8[17.1]	12[16.1]	12,1[16.2]	12[16.1]
最大压力降	连续	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]
bar [PSI]	断续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大流量	连续	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]
lpm [GPM]	断续	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]
最大进油压力	连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大泄油口无回油压力	连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大开启压力无径向载荷bar[PSI]		10[145]	9[131]	8[116]	7[100]
最小开启扭矩	最大压力降 连续	16,6[1470]	20,7[1830]	28,2[2500]	33,5[2950]
daNm [lb-in]	最大压力降 断续	21[1860]	26,6[2360]	35,5[3140]	42,6[3770]
最低转速 RPM		10	10	10	10
重量 kg [lb]后油口+0.450 [.992]		6,1[13.5]	6,2[13.7]	6,4[14.1]	6,6[14.6]

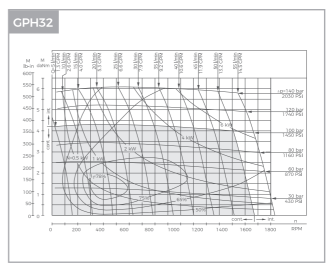


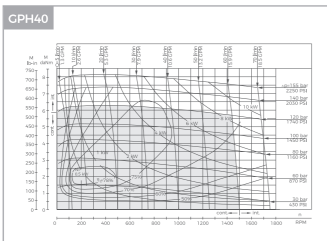
性能参数

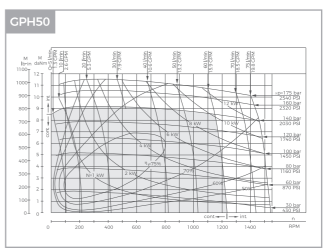
类型		GPH250	GPH315	GPH400	GPH500	GPH630
排量 cm³/rev [in³/rev]		247,5[15.1]	316,8[19.3]	396[24.16]	495 [30.2]	623,6[38.05]
最高转速	连续	242	190	150	120	95
RPM	断续	303	236	189	150	120
最大扭矩	连续	38[3360]	38[3360]	36[3190]	39[3452]	44[3895]
daNm [lb-in]	断续	58,3[5160]	56[4960]	59[5240]	57[5045]	64[5665]
	峰值	68,5[6060]	85[7505]	85,4[7560]	78[6903]	82[7257]
最大功率	连续	7,5[10]	5,8[7.9]	4,6[6.2]	3,5[4.7]	3,3[4.4]
kW [HP]	断续	12[16.1]	9[12.1]	7,8[10.5]	7,2[9.7]	5,6[7.5]
最大压力降	连续	110[1600]	90[1300]	70[1015]	60[870]	55[800]
bar [PSI]	断续	175[2540]	140[2030]	115[1665]	90[1305]	80[1160]
	峰值	225[3260]	225[3260]	180[2610]	130[1885]	110[1740]
最大流量	连续	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]	60[15.9]
lpm [GPM]	断续	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]
最大进油压力	连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	140[2030]	140[2030]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	175[2540]	175[2540]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大泄油口无回油压力	连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	140[2030]	140[2030]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	175[2540]	175[2540]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大开启压力无径向载荷bar[PSI]		6[87]	5[73]	5[73]	5[73]	5[73]
最小开启扭矩	最大压力降 连续	33,6[2970]	34,4[3045]	34,5[3050]	36[3180]	41,5[3670]
daNm [lb-in]	最大压力降 断续	54,2[4795]	61,9[5480]	60,8[5390]	54[4780]	62[5480]
最低转速 RPM		10	10	10	10	10
重量 kg [lb]后油口+0.450.992]	GPH	6,8[15]	7,1[15.6]	7,6[16.8]	8,9[20]	9,5[21.4]

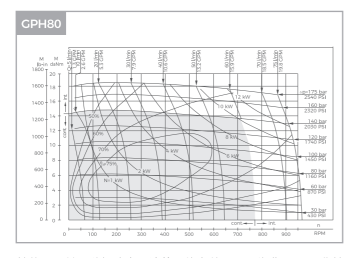


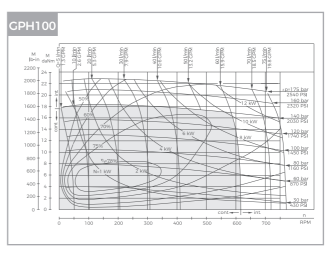






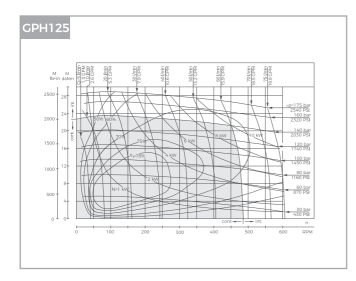


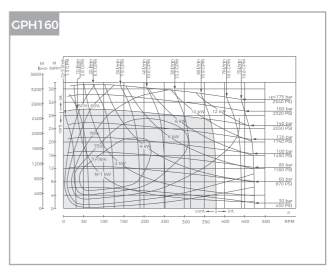


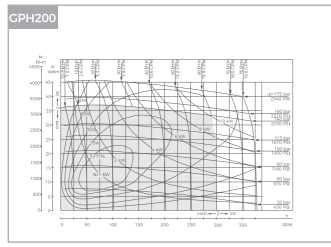


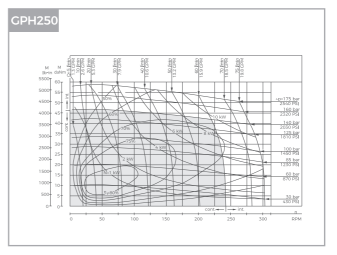
性能图是基于随机选出马达的平均参数,工况为背压0.5-1兆帕,粘度32mm²/s,50℃。





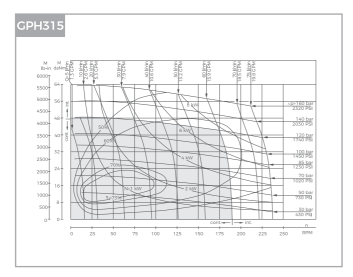


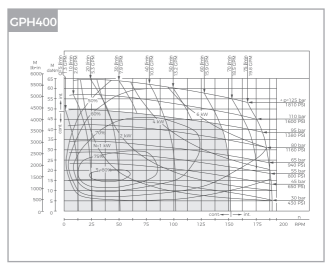


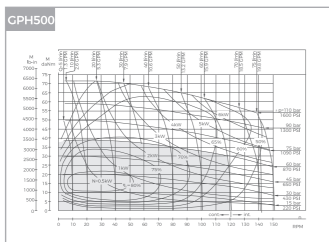


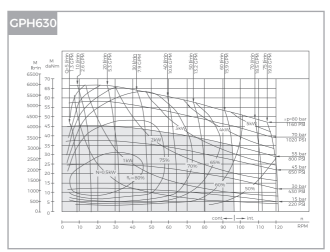
性能图是基于随机选出马达的平均参数,工况为背压0.5-1兆帕,粘度32mm²/s,50℃。







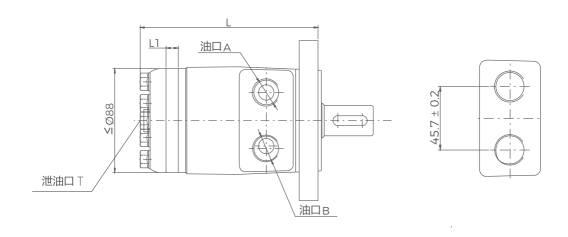


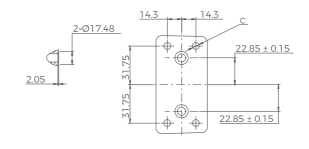


性能图是基于随机选出马达的平均参数,工况为背压0.5-1兆帕,粘度32mm²/s,50℃。



GPH 壳体和油口参数



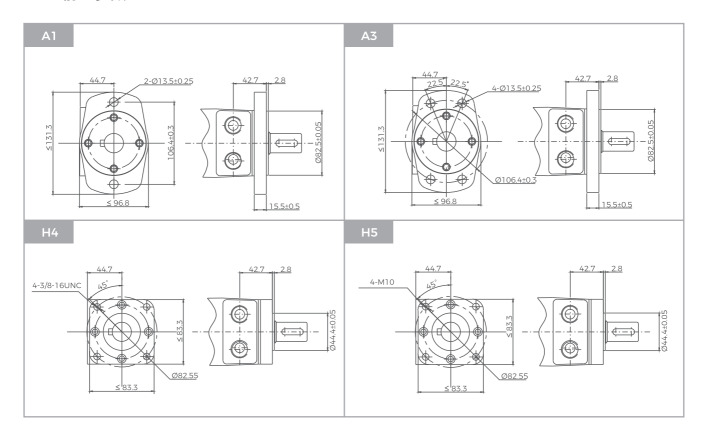


型号	L(mm)	L1(mm)
GPH40	136	5.5
GPH50	137	7
GPH80	144.5	10.5
GPH100	147	13
GPH125	150	16
GPH160	155	21
GPH200	160	26
GPH250	166	32
GPH315	176	42
GPH400	186	52
GPH500	199	65
GPH630	203	84

代码安装	G7 (深度)	U9 (深度)	UA (深度)	U3 (深度)	G8 (深度)	D1 (深度)	D2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	7/8-14 ○形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	3/4-16 ○形圏(15)	PT(RC)1/2(15)	Ø10	Ø10
Т	G1/4(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)	7/16-20UNF(12)	G1/4(12)
С	_	_	_	_	_	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)

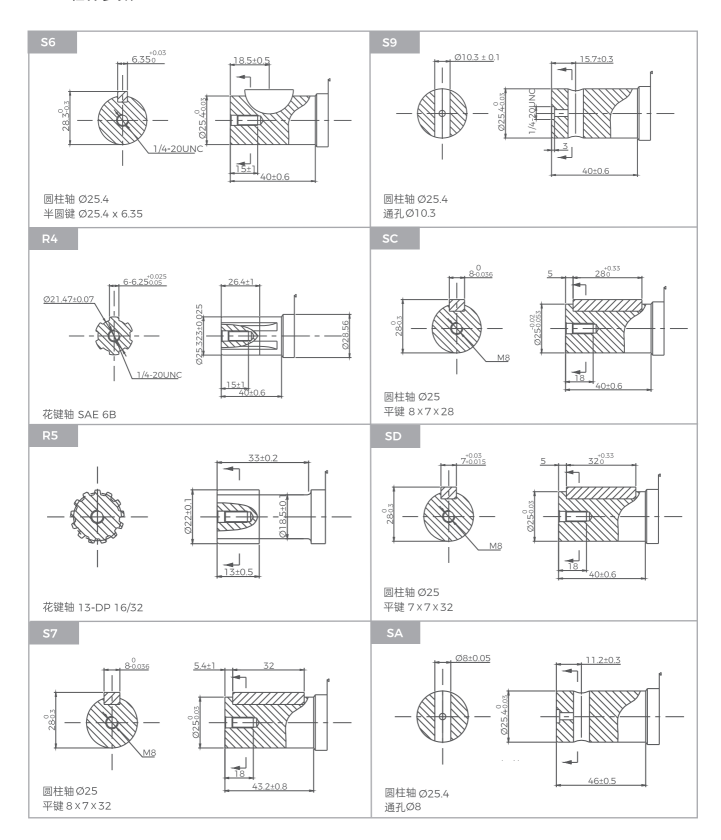


GPH 前盖参数



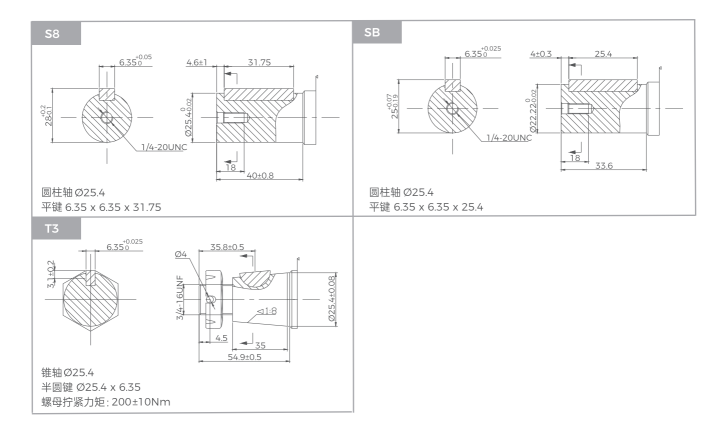


GPH 轴伸参数





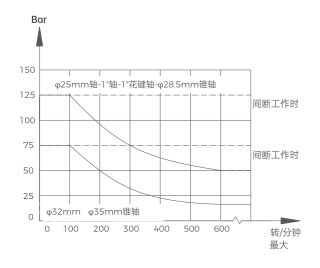
GPH 轴伸参数





GPH 摆线马达

输出轴密封圈允许承受的压力



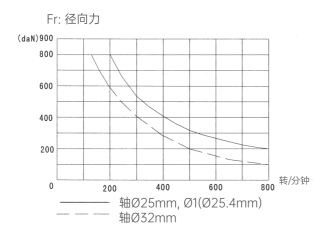
泄油口

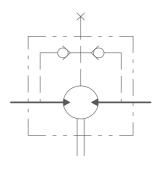
在无外泄油管的使用中,输出轴密封圈上的压力微高于 回油管路中的压力。当使用外泄油管时,输出轴密封圈 上的压力则与外泄油管路中的压力相同。

轴旋转的标准方向:标准

当面对马达的轴端时,轴旋转: 当油口"A"增压时,顺时针方向旋转; 当油口"B"增压时,逆时针方向旋转。

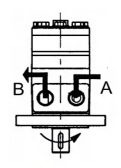
轴向力和径向力

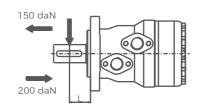




带有标准轴油封,单向阀且不使用泄油口连接的GPH系列: 轴上的压力永远不会超过回油管中的压力。

带有标准轴油封,单向阀和泄油口连接的GPH系列:轴油封压力等于泄油管上的压力。





 $Fr = \frac{800}{n} * \frac{25000}{95 + 1} (daN)$

 Fr=径向力(daN)
 菱形

 L=距离 (mm)
 方形

菱形法兰 L=30mm 方形法兰 L=24mm

n=转速 (rpm)



GR 系列摆线马达

可选功能

- 法兰连接
- 马达带滚针轴承
- 侧边和底部油口
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 轴油封可适用于高压和低压
- 公制和BSPP油口
- 速度感应
- 其他功能

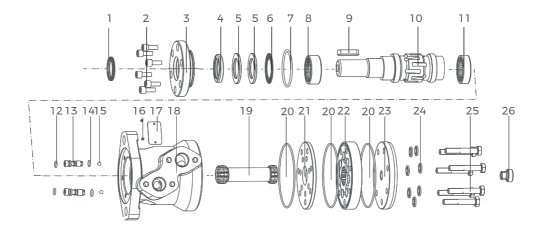
应用

- 输送机械
- 机器人和操纵器的给料机械
- 金属加工器械
- 纺织机
- 农用机械
- 食品工业
- 割草机



一般参数

最大排量	cm³/rev[in³/rev]	397 [24.4]
最高转速	RPM	970
最大扭矩	daNm[lb-in]	连续:61[5400] 断续:69[6100]
最大输出功率	kW[HP]	15 [20.1]
最大压力降	bar[PSI]	连续:175 [2540] 断续:200 [2900]
最大流量	lpm[GPM]	75 [20]
最低转速	RPM	10
工作油液		矿物油- HLP (DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至140 [-40至284]
粘度范围	mm²/s[SUS]	20至75 [98至347]
过滤		ISO 代码: 20/16 (推荐液体过滤精度25微米)



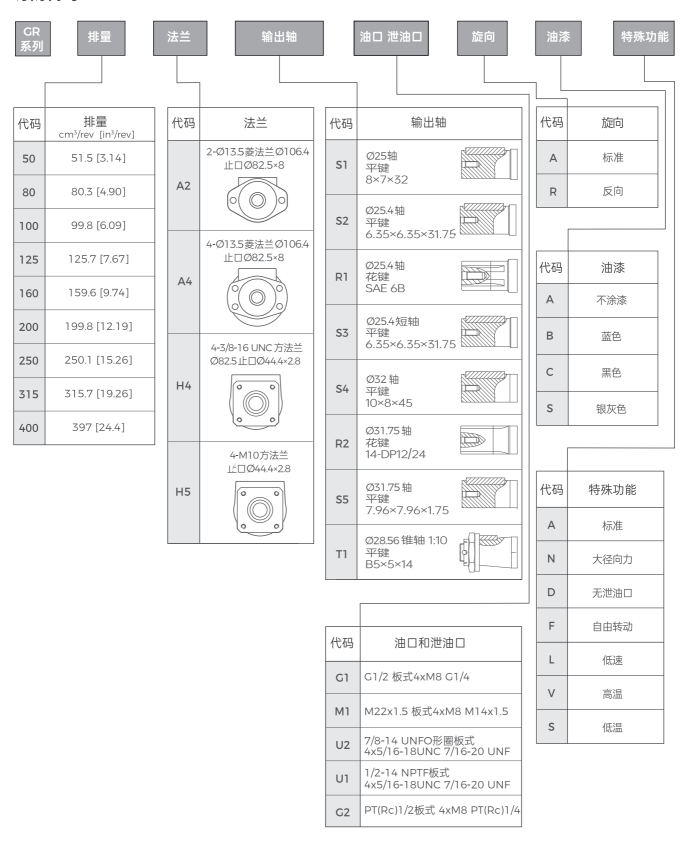
- 1 骨架防尘圈
- 2 螺栓
- 3前盖
- 4 耐压油封
- 5 轴承挡圈
- 6 推力滚针轴承
- 7 0形密封圈
- 8 带保持架冲压外圈滚针轴承
- 9 平键
- 10 输出轴

- 11 带保持架冲压外圈滚针轴承
- 12 0形密封圈
- 13 GR单向阀阀体铆合体
- 14 0形密封圈
- 15 钢球

- 16 标牌铆钉
- 17 GR标牌
- 18 GR菱形两孔壳体
- 19 传动轴
- 20 0形密封圈
- 21 隔盘
- 22 转定子副总成
- 23 后盖
- 24 组合垫 25 螺栓
- 26 外泄油堵



订购代码





性能参数

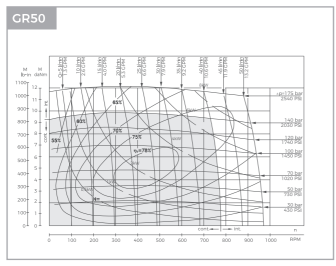
类型			GR50	GR80	GR100	GR125	GR160
排量 cm³/rev [in³/rev]			51,5[3.14]	80,3[4.90]	99,8[6.09]	125,7[7.67]	159,6[9.74]
最高转速		连续	775	750	600	457	375
RPM		断续	970	940	750	600	470
最大扭矩		连续	10[900]	20[1770]	24[2125]	30[2655]	39[3450]
daNm [lb-in]		断续	13[1150]	22[1947]	28[2480]	34[3010]	43[3805]
		峰值	17[1505]	27[2390]	32[2832]	37[3275]	46[4070]
最大功率		连续	7[9.5]	12,5[17]	13[17.4]	12,5[16.8]	11,5[15.4]
kW [HP]		断续	8,5[11.9]	15[20.1]	15[20.1]	14,5[19.5]	14[18.8]
最大压力降		连续	140[2030]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]		断续	175[2540]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
-		峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大流量		连续	40[10.5]	60[15.8]	60[15.8]	60[15.8]	60[15.8]
lpm [GPM]		断续	50[13.2]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]
最大进油压力		连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]		断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
		峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大泄油口回油压力		连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]		断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
_		峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大开启压力无径向载荷bar[PSI]			10[145]	10[145]	10[145]	9[130]	7[102]
最小开启扭矩	最大压力降	连续	8[710]	15[1330]	20[1770]	25[2215]	32[2832]
	最大压力降	断续	10[85]	17[1505]	23[2035]	28[2480]	37[3275]
最低转速 RPM			10	10	10	10	10
重量 kg [lb]后油口+0.650[1.433]		GR	6,8[15]	6,9[15.2]	7,2[15.9]	7,3[16.1]	7,5[15.2]

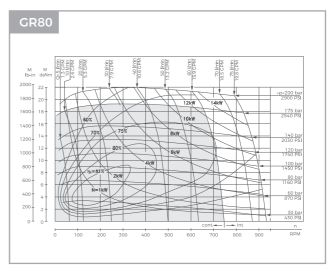


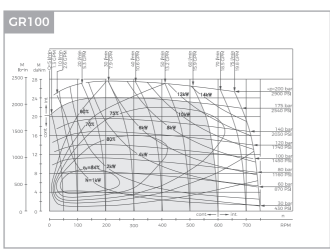
性能参数

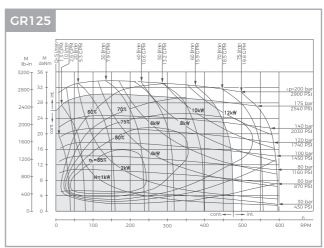
类型			GR200	GR250	GR315	GR400
排量 cm³/rev [in³/rev]			199,8[12.19]	250,13[15.26]	315,7[19.26]	397[24.4]
最高转速		连续	300	240	194	150
RPM		断续	375	300	240	190
最大扭矩		连续	45[4000]	54[4780]	55[4870]	61[5400]
daNm [lb-in]		断续	50[4425]	61[5400]	69[6110]	69[6110]
		峰值	56[4960]	71[6280]	84[7435]	87[7770]
最大功率		连续	11[4.8]	10[20.13.4]	9[12]	7,8[10.5]
kW [HP]		断续	13[17.4]	12[16.1]	10[13.4]	10,6[14.2]
最大压力降		连续	175[2540]	175[2540]	135[1960]	110[1600]
bar [PSI]		断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
•		峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大流量		连续	60[15.8]	60[15.8]	60[15.8]	60[15.8]
lpm [GPM]		断续	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]
最大进油压力		连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]		断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
		峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大泄油口回油压力		连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]		断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
		峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大开启压力无径向载荷 bar [PSI]			5[73]	4[58]	3[44]	3[44]
最小开启扭矩	最大压力降	连续	41[3630]	50[4425]	50[4425]	50[4425]
	最大压力降	断续	46[4070]	55[4870]	66[5840]	61[5400]
最低转速 RPM			10	10	10	10
重量 kg [lb] 后油口:+0.650 [1.433]		GR	8,1[18.9]	8,5[18.7]	9,2[20.3]	9,9[21.8]

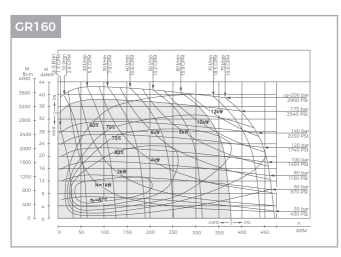


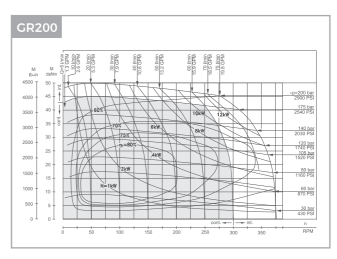








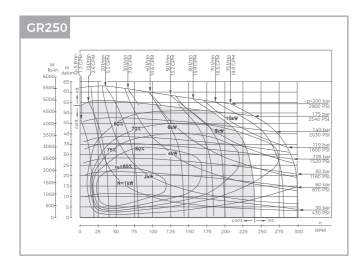


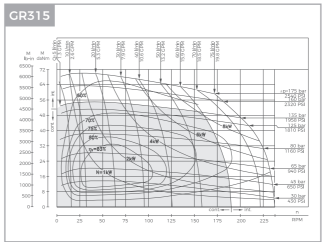


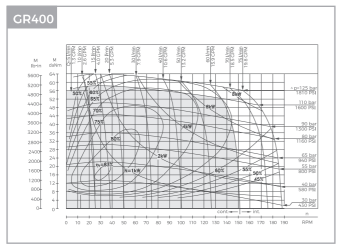
性能图是基于随机选出马达的平均参数,工况为背压0.5-1兆帕,粘度32mm²/s,50℃。



GR 性能曲线图



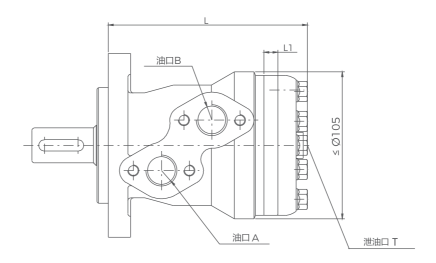


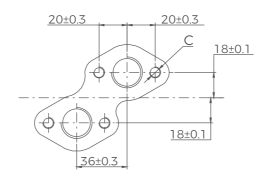


性能图是基于随机选出马达的平均参数,工况背压0.5-1兆帕,粘度32mm²/s,50℃。



GR 壳体和油口参数



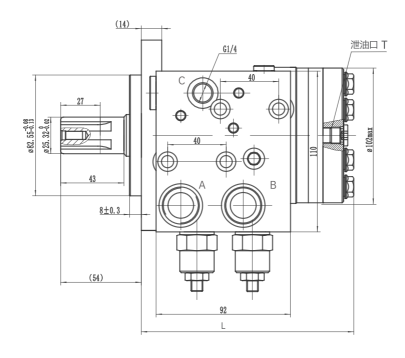


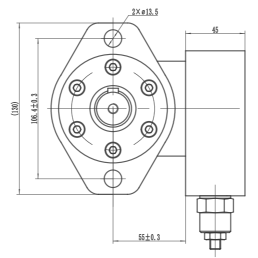
型号	L(mm)	L1(mm)
GR50	140	10
GR80	146	16
GR100	150	20
GR125	155	25
GR160	161.5	30.5
GR200	170	38.1
GR250	180	50
GR315	192	62
GR400	207	76

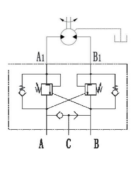
安装 代码	G1 (深度)	M1 (深度)	U2 (深度)	U1 (深度)	G2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	M22x1.5(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	PT(RC)1/2(15)
Т	G1/4(12)	M14x1.5(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)
С	4-M8(13)	4-M8(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)



GR 带阀块壳体和油口参数



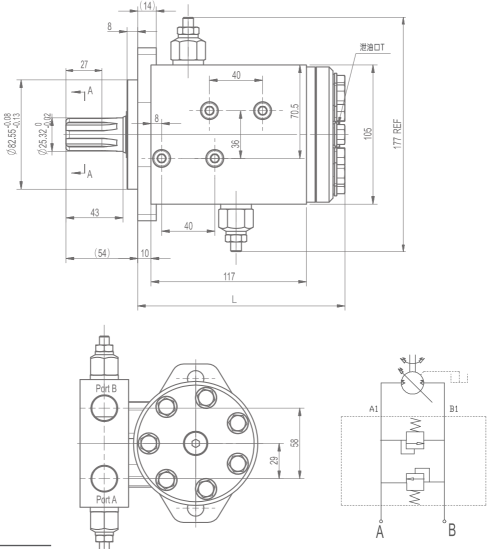




型号	L(mm)
GR50	140
GR80	146
GR100	150
GR125	155
GR160	161.5
GR200	170
GR250	180
GR315	192
GR400	207



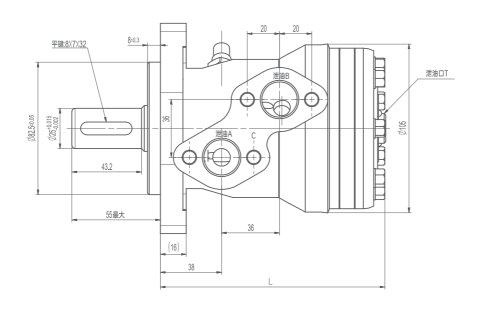
GR 带阀块壳体和油口参数

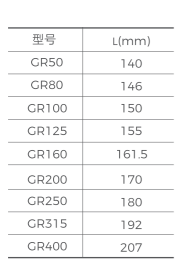


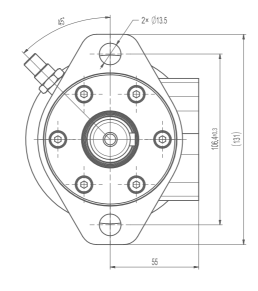
型号	L(mm)
GR50	140
GR80	146
GR100	150
GR125	155
GR160	161.5
GR200	170
GR250	180
GR315	192
GR400	207



GR 带速度传感器壳体和油口参数



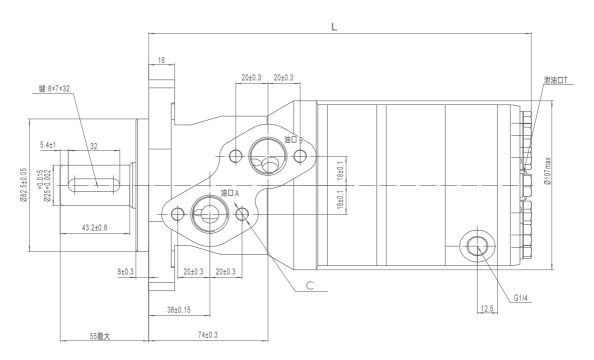


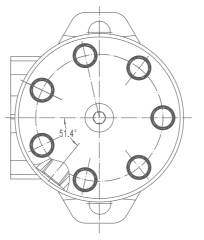


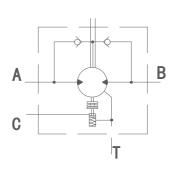
安装 代码	G1 (深度)	M1 (深度)	U2 (深度)	U1 (深度)	G2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	M22x1.5(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	PT(RC)1/2(15)
Т	G1/4(12)	M14x1.5(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)
С	4-M8(13)	4-M8(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)



GR 带制动器壳体和油口参数





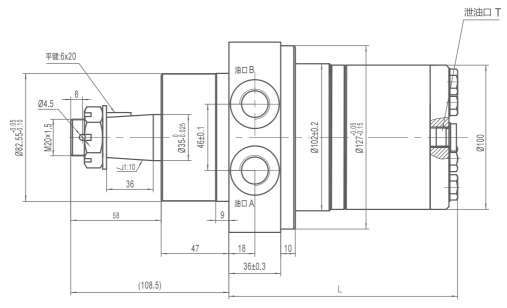


最小开启压力	1.7-2.2MPa
最大进油口压力	25 Mpa
最大制动泄油口压力	25 Mpa
最大静态扭矩	500~550Nm

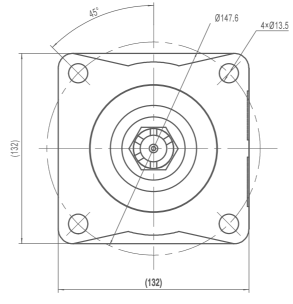
代码 安装	码 G1 M1 (深度)		U2 (深度)	U1 (深度)	G2 (深度)	
P(A,B)	G1/2(15)	M22x1.5(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	PT(RC)1/2(15)	
Т	G1/4(12)	M14x1.5(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)	
С	4-M8(13)	4-M8(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)	



GRW 壳体和油口参数



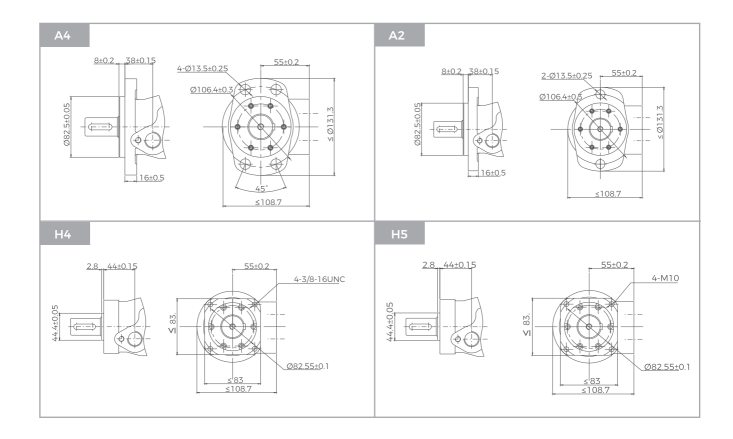
型号	L(mm)
GRW50	120
GRW80	125
GRW100	132
GRW125	139
GRW160	146
GRW200	153
GRW250	160
GRW315	167
GRW400	174



代码 安装	G1 (深度)	M1 (深度)	U2 (深度)	U1 (深度)	G2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	M22x1.5(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	PT(RC)1/2(15)
Т	G1/4(12)	M14x1.5(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)
С	4-M8(13)	4-M8(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)

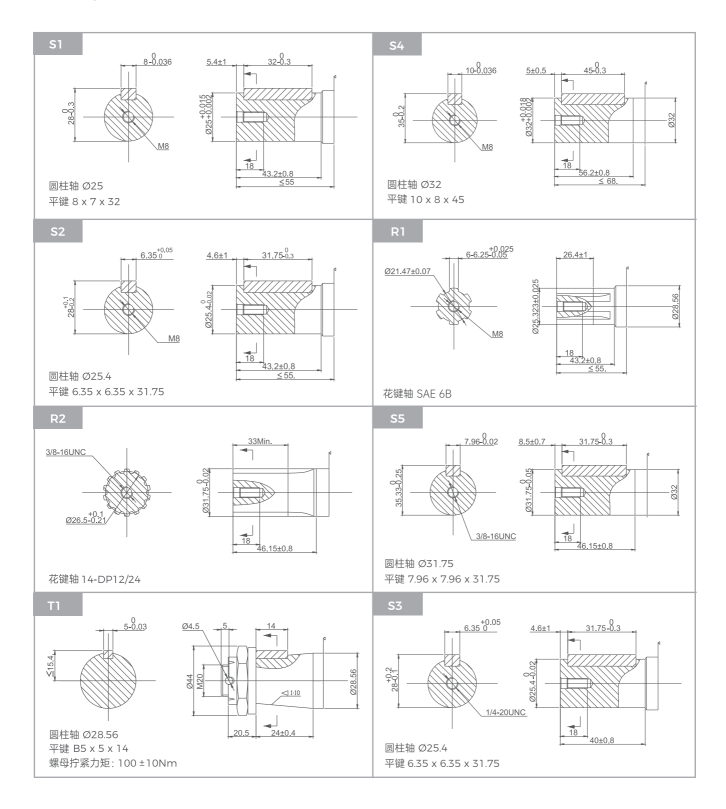


GR 前盖参数



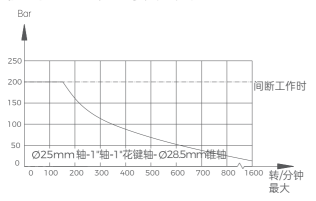


GR 轴伸参数



GR 摆线马达

输出轴密封圈允许承受的压力



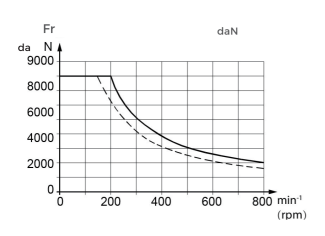
泄油口

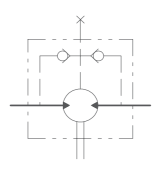
在无外泄油管的使用中,輸出轴密封圈上的压力微高于 回油管路中的压力。当使用外泄油管时,输出轴密封圈 上的压力则与外泄油管路中的压力相同。

轴旋转的标准方向:标准

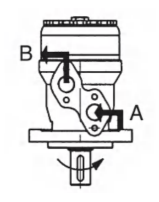
当面对马达的轴端时,轴旋转: 当油口"A"增压时,顺时针方向旋转。 当油口"B"增压时,逆时针方向旋转。

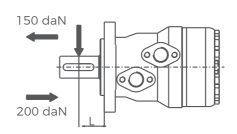
轴向力和径向力





带有标准轴油封,单向阀且不使用泄油口连接的GR系列:轴上的压力永远不会超过回油管中的压力。 带有标准轴油封,单向阀和泄油口连接的GR系列:轴油封压力等于泄油管上的压力。





$$Fr = \frac{800}{n} * \frac{25000}{95 + 1}$$
 (daN)

Fr =径向力(daN) 菱形法兰 L=30mm L =距离 (mm) 方形法兰 L=24mm

n =转速 (rpm)



GRA 系列摆线马达

可选功能

- 法兰连接
- 马达带滚针轴承
- 侧边和底部油口
- 轴油封可适用于高压和低压
- 轴伸: 平键、花键、锥键公制和BSPP油口
- 其他功能

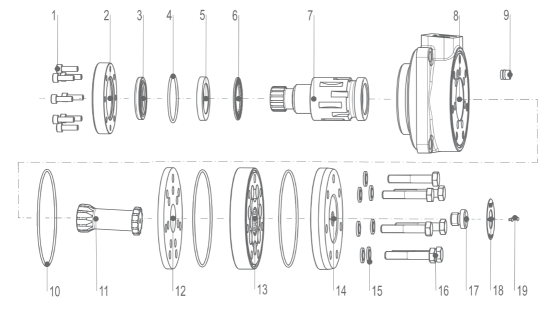
应用

- 清扫车
- 除雪车
- 联合收割机
- 绞盘
- 喷雾机
- 滑移装载机辅具
- 输送带



一般参数

最大排量	cm3/rev [in3/rev]	375[22.88]
最大转速	RPM	700
最大扭矩	Nm [lb-in]	连续: 115 [1017.75] 断续: 505 [4469.25]
最大功率	kW [HP]	48.7[65.3]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 140 [2030] 断续: 175 [2540]
最大流量	lpm [GPM]	16 [21.44]
工作油液		矿物油- HLP (DIN 51524)或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40-140[-40-284]
粘度范围	mm2/s [SUS]	20-75[98-347]
过滤		ISO 代码 20/16(推荐液体过滤精度25微米)



1螺栓

2 前盖

3轴封

4 0形圏

5 平面轴承挡圈

6 平面推力滚针轴承

7 输出轴

8 売体

9 密封堵头

10 0形圏

11 传动轴

12 隔盘

13 转定子副总成

14 后盖

15 组合垫

16 后盖螺栓

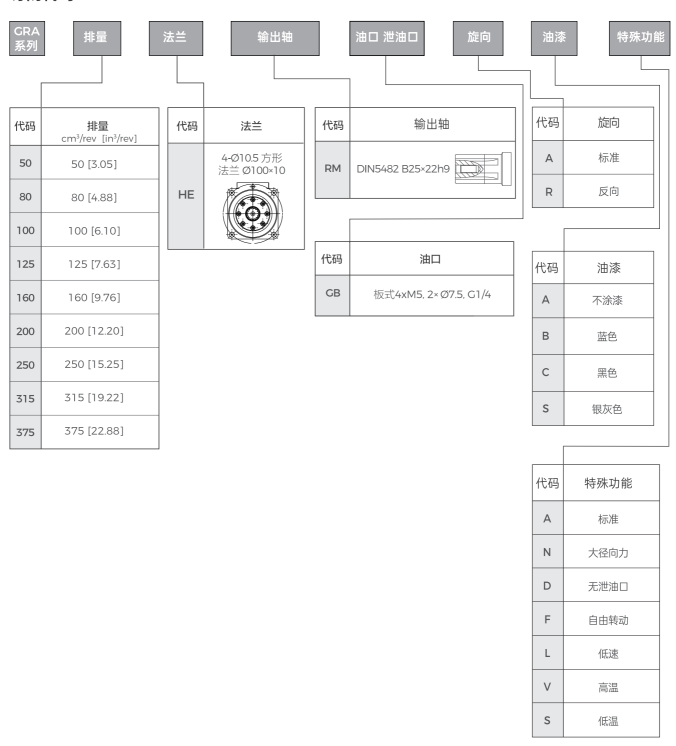
17 E堵头

18 标牌

19 标牌铆钉



订购代码





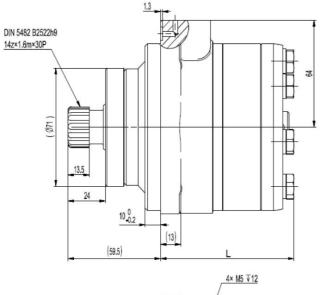
性能参数

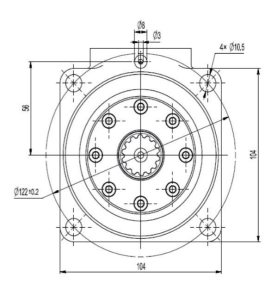
类型		GRA50	GRA80	GRA100	GRA125	GRA160
排量 cm³/rev [in³/rev]		50[3.05]	80[4.88]	100[6.10]	125[7.63]	160[9.76]
最高转速	连续	580	435	400	320	250
RPM	断续	700	525	480	380	300
最大流量	连续	30 [7.93]	35 [9.25]	40 [10.57]	40 [10.57]	40 [10.57]
lpm [GPM]	断续	36 [9.51]	42 [11.10]	48 [12.68]	48 [12.68]	48 [12.68]
最大压力降 bar [PSI]	连续	140[2030]	175[2537.5]	175[2537.5]	175[2537.5]	130[1885]
	断续	175[2537.5]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	175[2537.5]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大进油压力	连续	175[2537.5]	175[2537.5]	175[2537.5]	175[2537.5]	175[2537.5]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大泄油口回油压力	连续	175[2537.5]	175[2537.5]	175[2537.5]	175[2537.5]	175[2537.5]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大开启压力无径向载荷 bar [PSI]		10[145]	10[145]	10[145]	10[145]	10[145]
最大扭矩 Nm [lb-in]	连续	115 [1017.75]	225 [1991.25]	280 [2478]	350 [3097.5]	330 [2920.5]
	断续	135 [1194.75]	255 [2256.75]	315 [2787.75]	400 [3540]	445 [3938.25]
最大功率 kW [HP]	GRA	10.5 [14.07]	14 [18.76]	16 [21.44]	16 [21.44]	14 [18.76]

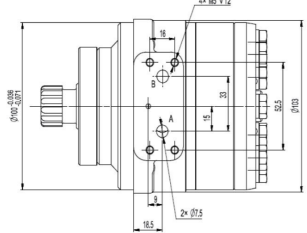
		GRA200	GRA250	GRA315	GRA375
排量 cm³/rev [in³/rev]		200[12.20]	250[15.25]	315[19.22]	375[22.88]
最高转速	连续	200	160	127	107
RPM	断续	240	195	152	129
最大流量	连续	40 [10.57]	40 [10.57]	40 [10.57]	40 [10.57]
lpm [GPM]	断续	48 [12.68]	48 [12.68]	48 [12.68]	48 [12.68]
最大压力降 bar [PSI]	连续	110[1595]	90[1305]	70[1015]	55[797.5]
	断续	140[2030]	115[1667.5]	100[1450]	85[1232.5]
	峰值	225[3260]	200[2900]	150[2537.5]	130
最大进油压力	连续	175[2537.5]	175[2537.5]	175[2537.5]	175[2537.5]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大泄油口回油压力	连续	175[2537.5]	175[2537.5]	175[2537.5]	175[2537.5]
bar [PSI]	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
	峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大开启压力无径向载荷 bar [PSI]		10[145]	10[145]	10[145]	10[145]
最大扭矩 Nm [lb-in]	连续	350 [3097.5]	355 [3141.75]	350 [3097.5]	325 [2876.25]
	断续	445 [3938.25]	455 [4026.75]	505 [4469.25]	505 [4469.25]
最大功率 kW [HP]	GRA	11.2 [15.008]	9.2 [12.328]	8 [10.72]	6.8 [9.112]



GRA 壳体和油口参数



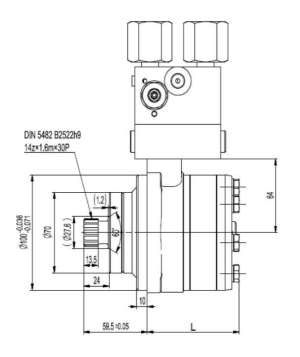


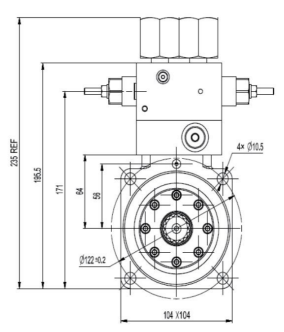


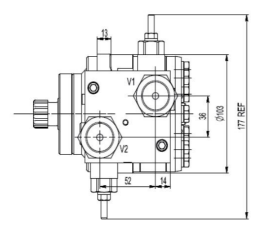
型号	L(mm)
GRA 50	71
GRA 80	77
GRA 100	81
GRA 125	86
GRA160	91
GRA 200	99
GRA 250	104
GRA 315	111
GRA 375	116

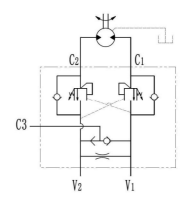


GRA 带阀块壳体和油口参数











GRS 系列摆线马达

可选功能

- 法兰连接
- 马达带滚针轴承
- 侧边和底部油口
- 轴伸-平键花键锥键
- 轴油封可适用于高压和低压
- 公制和BSPP油口
- 速度感应
- 其他功能

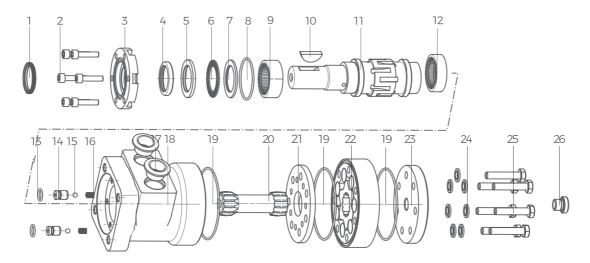
应用

- 输送机械
- 机器人和操纵器的给料机械
- 金属加工器械
- 纺织机
- 农用机械
- 食品工业
- 割草机



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	397 [24.4]
最高转速	RPM	970
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续:61[5400] 断续:69 [6100]
最大输出功率	kW [HP]	15 [20.1]
最大压力降	bar [PSI]	连续:175 [2540] 断续:200 [2900]
最大流量	lpm [GPM]	75 [20]
最低转速	RPM	10
工作油液		矿物油 HLP (DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至140 [-40至284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20至75 [98至347]
过滤		ISO 代码 20/16 (推荐液体过滤精度25微米)



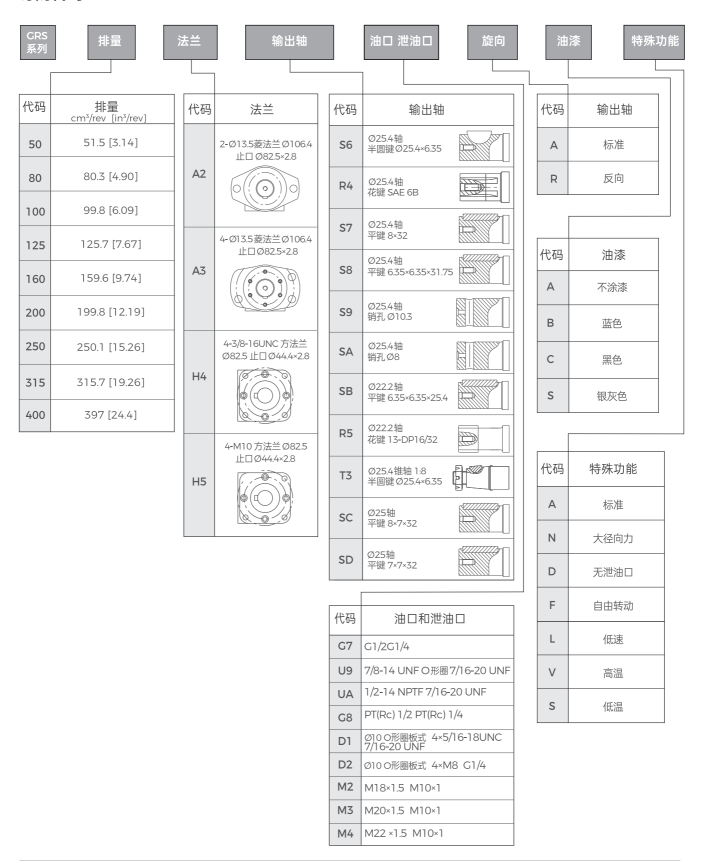
- 1 防尘圈
- 2 螺栓
- 3前盖
- 4 骨架油封
- 5 平面轴承挡圈
- 7 平面轴承挡圈
- 8 0形密封圈
- 9 带保持架冲压外圈滚针轴承
- 10 半圆键
- 11 输出轴
- 6平面轴承 12 带保持架冲压外圈滚针轴承
- 13 0形密封圈
- 14 单向阀阀体
- 15 钢球
- 16 弹簧
- 17 耐油橡胶堵盖
- 18 売体
- 19 0形密封圈
- 20 传动轴 21 隔盘
- 24 组合垫
- 22 转定子副总成 23 后盖

25 螺栓

26 外泄油堵



订购代码





性能参数

Ø31.75和Ø32轴的GRS的技术数据

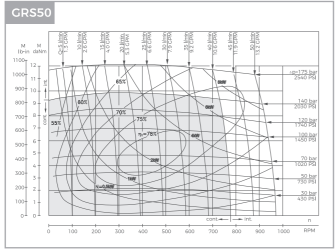
类 型			GRS50	GRS80	GRS100	GRS125	GRS160
排量 cm³/rev [in³/rev]			51,5[3.14]	80,3[4.90]	99,8[6.09]	125,7[7.67]	159,6[9.74]
最高转速		连续	775	750	600	457	375
RPM		断续	970	940	750	600	470
最大扭矩		连续	10[900]	20[1770]	24[2125]	30[2655]	39[3450]
daNm [lb-in]		断续	13[1150]	22[1947]	28[2480]	34[3010]	43[3805]
		峰值	17[1505]	27[2390]	32[2832]	37[3275]	46[4070]
最大功率		连续	7[9.5]	125[17]	13[17.4]	125[16.8]	115[15.4]
kW [HP]		断续	85[11.9]	15[20.1]	15[20.1]	145[19.5]	14[18.8]
最大压力降		连续	140[2030]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]		断续	175[2540]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
		峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大流量		连续	40[10.5]	60[15.8]	60[15.8]	60[15.8]	60[15.8]
lpm [GPM]		断续	50[13.2]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]	75[19.8]
最大进油压力		连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]		断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
		峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大泄油口回油压力		连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]		断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
		峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
最大开启压力无径向载荷 bar [PSI]		10[145]	10[145]	10[145]	9[130]	7[102]
最小开启扭矩 最	大压力降	连续	8[710]	15[1330]	20[1770]	25[2215]	32[2832]
最	大压力降	断续	10[885]	17[1505]	23[2035]	28[2480]	37[3275]
最低转速 RPM			10	10	10	10	10
重量 kg [lb] 后油口:+0.650 [1.433]	GRS	6,9[15.2]	7[15.4]	7,3[16.1]	7,4[16.3]	7,6[15.4]

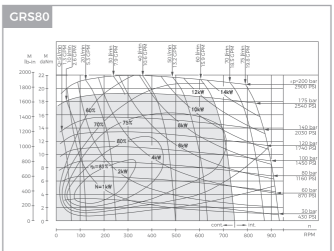


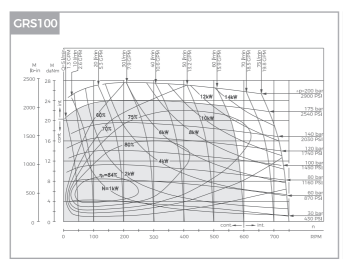
性能参数

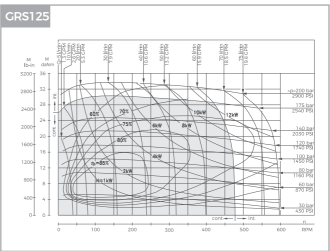
类型			S200	GRS2	250	GRS	315	GRS400	
排量 cm³/rev [in³/rev]			[12.19]	250,1[1!	5.26]	315,7[19	9.26]	397[24.4]	
最高转速	连续	卖 30	00	240)	190)	150	
RPM	断丝	卖 37	75	300)	240)	190	
最大扭矩	连续	卖 45[4	000]	54[478	80]	55[48]	70]	61[5400]	
daNm [lb-in]	断线	卖 50[4	425]	61[540	00]	69[61	10]	69[6110]	
	峰(直 56[4	960]	71[628	80]	84[743	35]	87[7700]	
最大功率	连线	卖 11[1	4.8]	10[13	.4]	9[12	.]	78[10.5]	
kW [HP]	断丝	卖 13[1	7.4]	12[16	5.1]	10[13	.4]	106[14.2]	
最大压力降	连线	卖 175[2	2540]	175[25	540]	135[19	60]	110[1600]]
bar [PSI]	断丝	卖 200[2	2900]	200[29	000]	175[2540]		140[2030]]
		直 225[3	3260]	225[32	260]	225[32	.60]	225[3260]]
最大流量	连续	卖 60[1	5.8]	60[15	[8.8]	60[15	.8]	60[15.8]	
lpm [GPM]	断丝	卖 75[1	9.8]	75[19	.8]	75[19.8]		75[19.8]	
最大进油压力	连续	卖 175[2	2540]	175[25	540]	175[2540]		175[2540]]
bar [PSI]	断组	卖 200[2	2900]	200[29	000]	200[29	00]	200[2900]]
	峰化	直 225[3	3260]	225[32	260]	225[32	.60]	225[3260]]
最大泄油口回油压力	连续	卖 175[2	2540]	175[25	540]	175[25	40]	175[2540]]
bar [PSI]	断组	卖 200[2	2900]	200[29	000]	200[29	00]	200[2900]]
	峰	直 225[3	3260]	225[32	260]	225[32	.60]	225[3260]]
最大开启压力无径向载荷bar	[PSI]	5[7	73]	4[58	3]	3[44	.]	3[44]	
最小开启扭矩	最大压力降 连续	卖 41[3	630]	50[442	25]	50[442	25]	50[4425]	
daNm [lb-in]	最大压力降 断线	卖 46[4	070]	55[48'	70]	66[584	40]	61[5400]	
最低转速 RPM		1	0	10		10		10	
重量 kg[lb]后油口+0.650[1.4:	33] GR	S 8,1[18.9]	8,5[18	3.7]	9,2[20	.3]	9,9[21.8]	

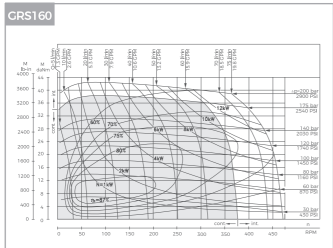


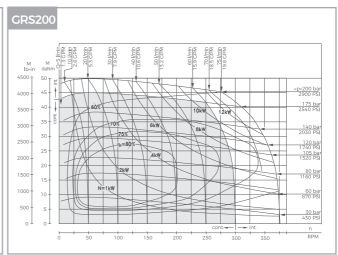






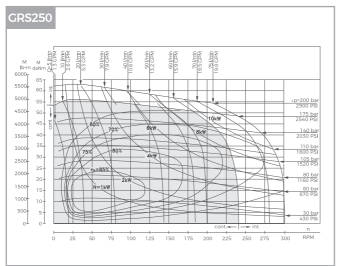


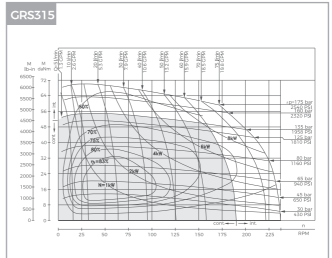


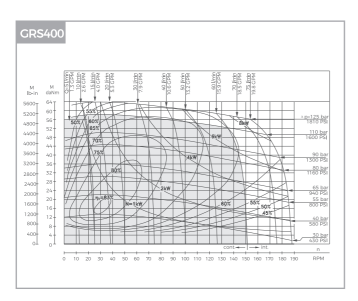


性能图是基于随机选出马达的平均参数,工况为背压0.5-1兆帕,粘度32 mm²/s,50 ℃。





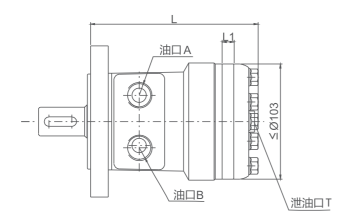


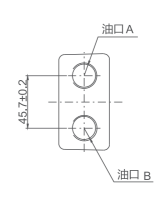


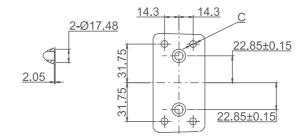
性能图是基于随机选出马达的平均参数,工况背压0.5-1兆帕,粘度32mm²/s,50℃。



GRS 壳体和油口参数





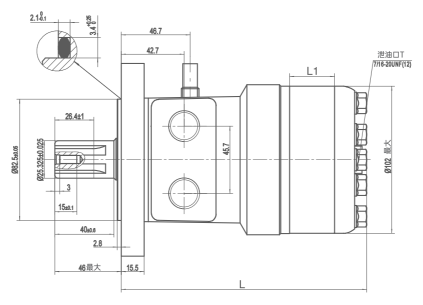


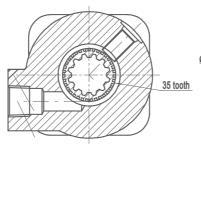
型号	L(mm)	L1(mm)
GRS50	146	10
GRS80	152	16
GRS100	156	20
GRS125	161	25
GRS160	166.5	30.5
GRS200	174	38.1
GRS250	186	50
GRS315	198	62
GRS400	213	76

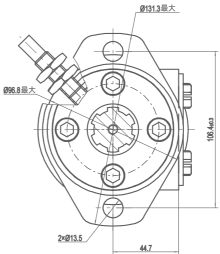
代码安装	G7 (深度)	U9 (深度)	UA (深度)	G8 (深度)	M2 (深度)	M3 (深度)	M4 (深度)	D1 (深度)	D2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	7/8-140形圈(17)	1/2-14NPTF(15)	PT(RC)1/2(15)	M18x15(15)	M20 x 1.5(15)	M22 x 1.5(15)	10	10
Т	G1/4(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)	M10x1(12)	M10x1(12)	M10x1(12)	7/16-20UNF(12)	G1/4(12)
С	_	_	_	_	_	_	_	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)



GRS 带速度传感器壳体和油口参数





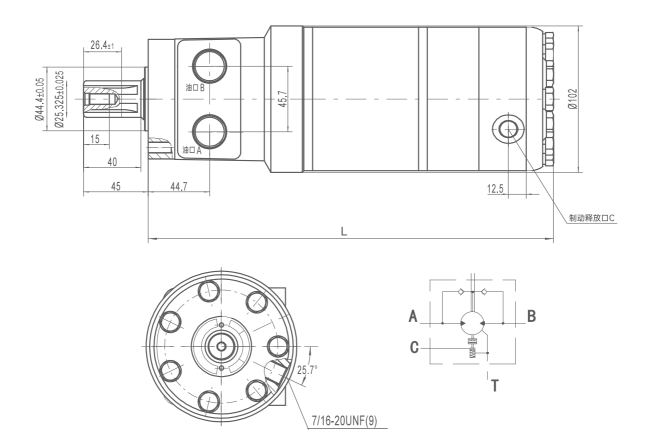


型号	L(mm)	L1(mm)
GRS50	146	10
GRS80	152	16
GRS100	156	20
GRS125	161	25
GRS160	166.5	30.5
GRS200	174	38.1
GRS250	186	50
GRS315	198	62
GRS400	213	76

代码安装	G7 (深度)	U9 (深度)	UA (深度)	G8 (深度)	M2 (深度)	M3 (深度)	M4 (深度)	D1 (深度)	D2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	PT(RC)1/2(15)	M18 x 1.5(15)	M20 x 1.5(15)	M22 x 1.5(15)	10	10
Т	G1/4(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)	M10 x 1(12)	M10 x 1(12)	M10 x 1(12)	7/16-20UNF(12)	G1/4(12)
С	_	_	_	_	_	_	_	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)



GRS 带制动器壳体和油口参数

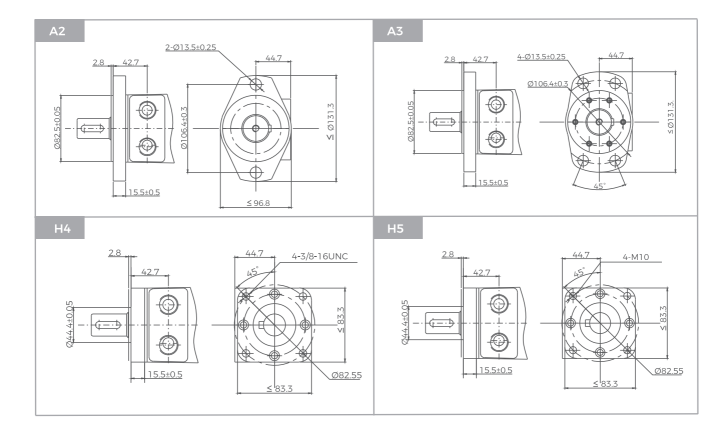


最小开启压力	1.7 -2.2MPa
最大进油口压力	25 Mpa
最大制动泄油口压力	25 Mpa
最大静态扭矩	500~550Nm

代码安装	G7 (深度)	U9 (深度)	UA (深度)	G8 (深度)	M2 (深度)	M3 (深度)	M4 (深度)	D1 (深度)	D2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	PT(RC)1/2(15)	M18 x 1.5(15)	M20 x 1.5(15)	M22 x 1.5(15)	10	10
Т	G1/4(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)	M10 x 1(12)	M10 x 1(12)	M10 x 1(12)	7/16-20UNF(12)	G1/4(12)
С	_	_	_	_	_	_	_	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)

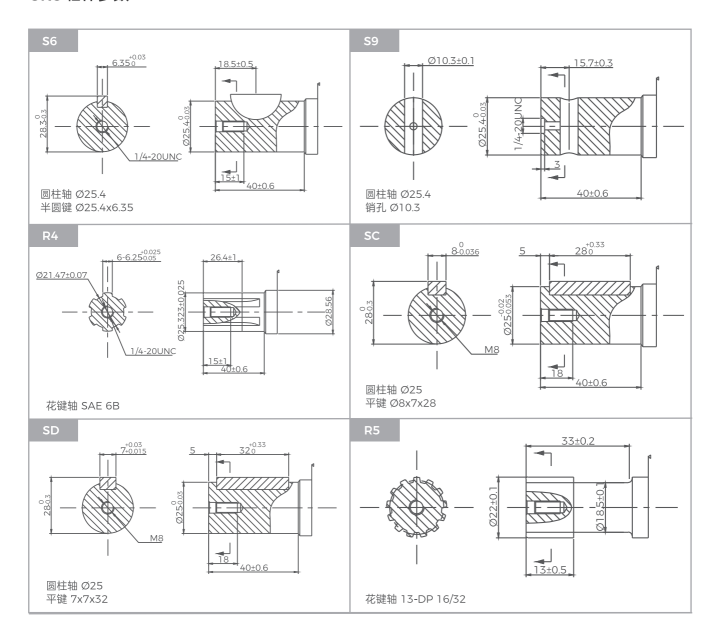


GRS 前盖参数



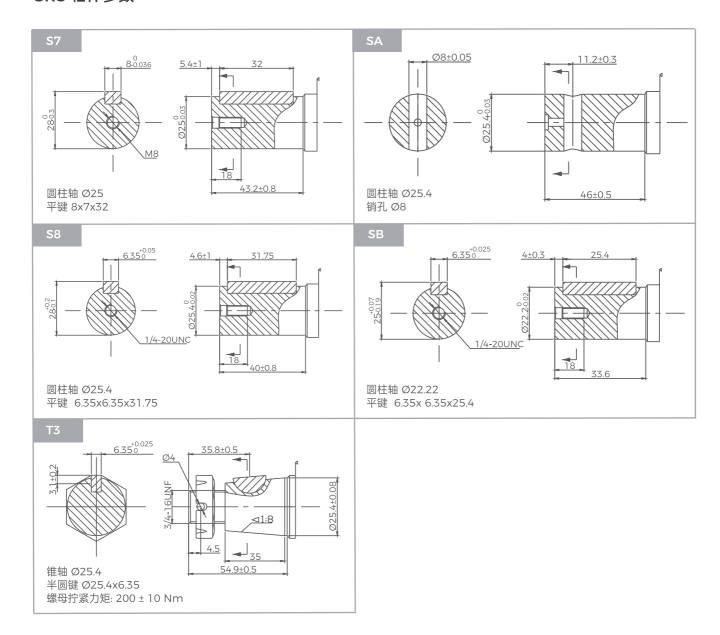


GRS 轴伸参数





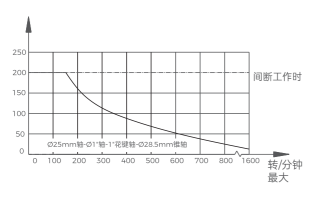
GRS 轴伸参数





GRS系列摆线液压马达

输出轴密封圈允许承受的压力

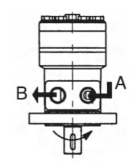


泄油口

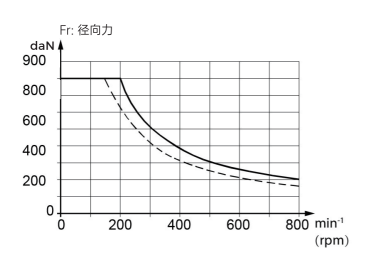
在无外泄油管的使用中,输出轴密封圈上的压力微高于 回油管路中的压力。当使用外泄油管时,输出轴密封圈 上的压力则与外泄油管路中的压力相同。 带有标准轴油封,单向阀且不使用泄油口连接的GRS系列:轴油封上的压力永远不会超过回油管中的压力。 带有标准轴油封,单向阀和泄油口连接的GRS系列:轴油 封压力等于泄油管上的压力。

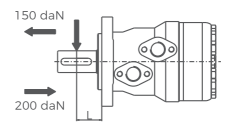
轴旋转的标准方向:标准

当面对马达的轴端时,轴旋转: 当油口"A"增压时,顺时针方向旋转; 当油口"B"增压时,逆时针方向旋转。



轴向力和径向力







GH 系列摆线马达

可选功能

- 法兰连接
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

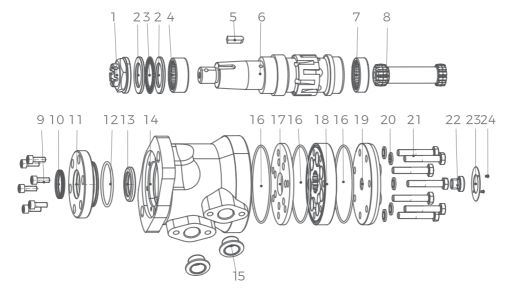
应用

- 输送机械
- 机器人和操纵器的给料机械
- 金属加工机械
- 纺织机械
- 农用机械
- 食品工业
- 矿山机械



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	502,4[30.7]
最高转速	RPM	445
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续:84[7434] 断续:104[9204]
最大输出功率	kW [HP]	18,5[24.8]
最大压力降	bar [PSI]	连续:175[2540] 断续:200[2900]
最大流量	lpm [GPM]	90[23.78]
最低转速	RPM	5
工作油液		矿物油 HLP(DIN 51524) 或 HM(ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至140 [-40至284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20至75[98至347]
过滤	GH	ISO 代码 20/16 (推荐液体过滤精度25微米)



1 开槽螺母 2 轴承挡圈

3 推力滚针轴承

4 滚针轴承

5 平键

6 输出轴

7 推力滚针轴承

8 传动轴

9 螺栓 10 骨架防尘圈 11 前盖

12 O形圏 13 耐压油封

14 売体 15 油口堵盖 16 0形圏

17 隔盘 18 转定子副总成

19 后盖 20 组合垫

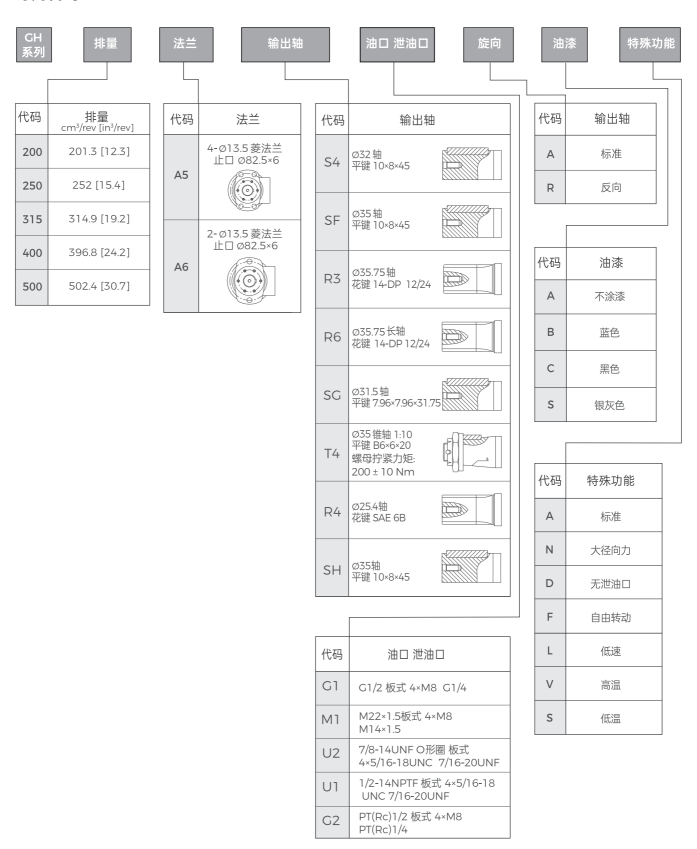
21 后盖螺栓 22 E堵头

23 标牌

24 铆钉



订购代码



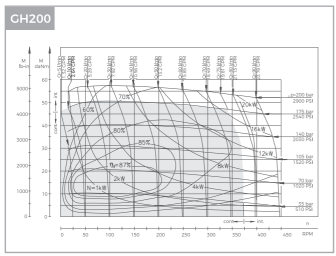


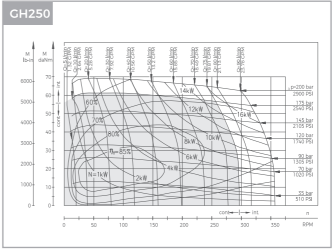
性能参数

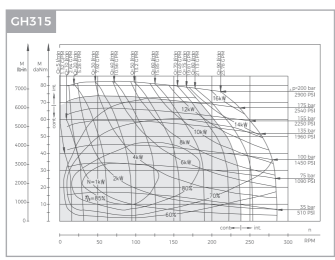
类 型		GH200	GH250	GH315	GH400	GH500
排量 cm³/rev [in³/rev]		201,3[12.3]	252[15.4]	314,9[19.2]	396,8[24.2]	502,4[30.7]
最高转速	连续	370	295	235	185	150
RPM	 断续	445	350	285	225	180
最大扭矩	连续	51[4510]	61[5398]	74[6548]	84[7434]	82[7257]
daNm [lb-in]	断续	58[5130]	70[6195]	82[7257]	98[8673]	104[9204]
	峰值	64[5064]	79[6992]	98[8673]	109[9647]	117[10350]
最大功率	连续	16[21]	16[21]	14[18.7]	12,5[16.7]	11[14.7]
kW [HP]	断续	18,5[24.8]	18,5[24.8]	15,5[20.7]	15[20.1]	14[18.7]
最大压力降	连续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	155[2240]	125[1810]
	断续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	190[2750]	160[2320]
bar [PSI]	 峰值	225[3260]	225[3260]	225[3260]	210[3045]	180[2610]
最大流量	连续	75[19.81]	75[19.81]	75[19.81]	75[19.81]	75[19.81]
lpm [GPM]	断续	90[23.78]	90[23.78]	90[23.78]	90[23.78]	90[23.78]
最大进油压力	连续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
bar [PSI]	断续	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]	225[3260]
	峰值	250[3626]	250[3626]	250[3626]	250[3626]	250[3626]
最大开启压力无径向载荷 bar [PSI]		5[72]	5[72]	5[72]	5[72]	5[72]
最小开启扭矩	最大压力降 连续	39[3450]	52[4600]	66[5840]	72[6370]	72[6370]
daNm [lb-in]	最大压力降 断续	45[3980]	59[5221]	73[6460]	88[7788]	88[7788]
最低转速 RPM		10	10	8	5	5
重量 kg [lb]	GH	10,5[23.2]	11[24.3]	11,5[25.4]	12,3[27.1]	13[28.7]

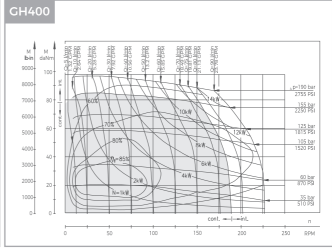


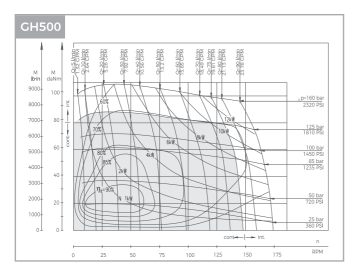
性能曲线图







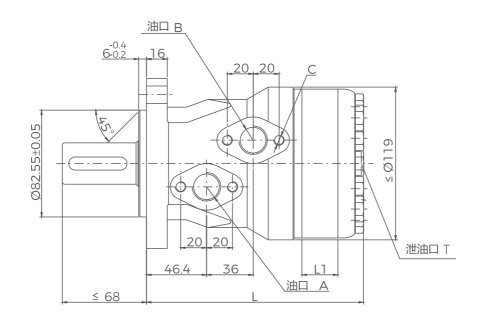




该功能图中的数据是随机选取的马达在背压为 $5\div10$ bar $[72.5\div145$ PSI] 以及50摄氏度(122 华氏度)时 粘度为 32 mm2/s [150 SUS] 的油的平均性能。



GH 壳体和油口参数

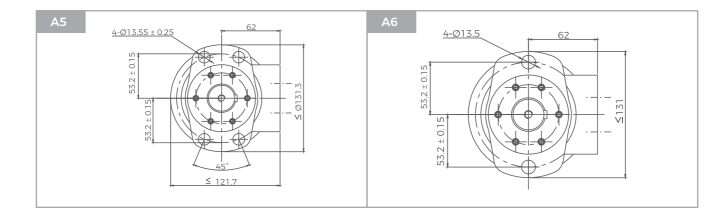


 型号	L	L1
GH200	168	27
GH250	175	34
GH315	184	42
GH400	195	54
GH500	206	65

代码 安装	G1 (深度)	M1 (深度)	U2 (深度)	U1 (深度)	G2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	M22 x1.5(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	PT(RC)1/2(15)
Т	4-M8(13)	4-M8(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)
С	G1/4(12)	M14 x 1.5(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)

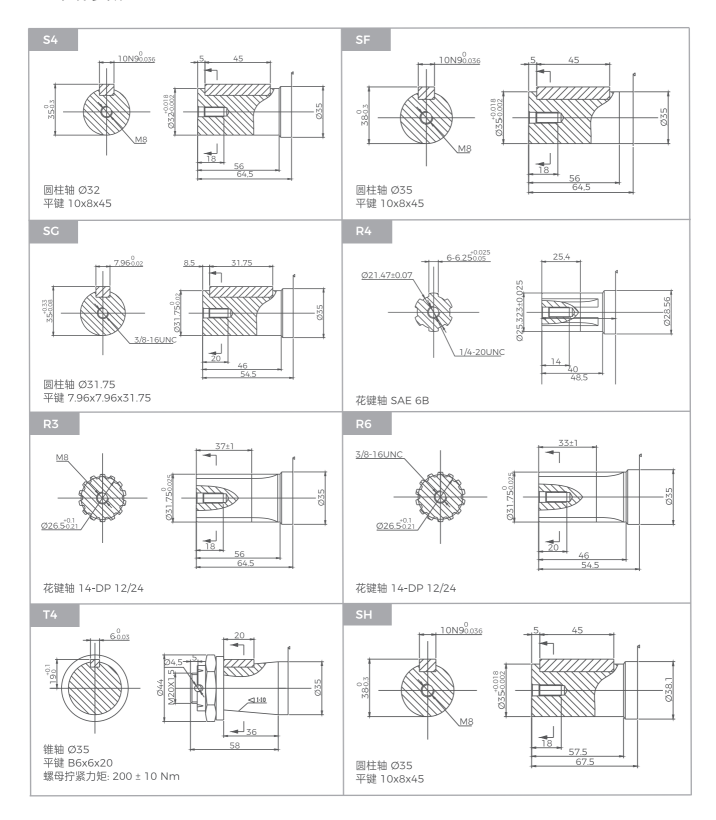


GH 前盖参数





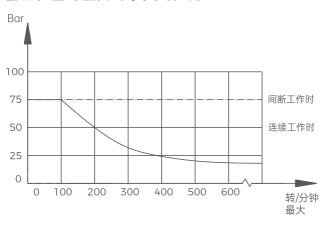
GH 轴伸参数





GH 摆线马达

输出轴密封圈允许承受的压力



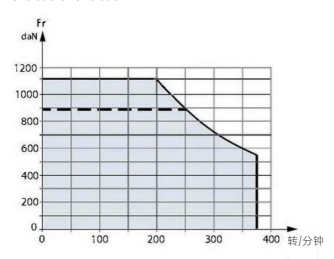
泄油口

在无外泄油管的使用中,输出轴密封圈上的压力微高于 回油管路中的压力。当使用外泄油管时,输出轴密封圈 上的压力则与外泄油管路中的压力相同。

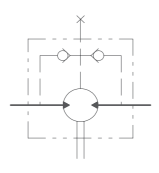
轴旋转的标准方向:标准

当面对马达的轴端时,轴旋转: 当油口"A"增压时,顺时针方向旋转。 当油口"B"增压时,逆时针方向旋转。

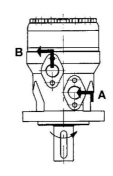
轴向力和径向力

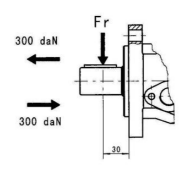


图中为L=30mm[1.18in]时的允许径向载荷。



带有标准轴油封,单向阀且不使用泄油口连接的GH系列:轴油封上的压力永远不会超过回油管中的压力。 带有标准轴油封,单向阀和泄油口连接的GH系列:轴 油封压力等于泄油管上的压力。





$$Fr = \frac{1100}{n} * \frac{25000}{103.5 + L} (daN)$$
 $Fr =$ (daN) $Fr =$ (daN) $Fr =$ (mm) $Fr =$ (mm)



GS 系列摆线马达

可选功能

- 法兰和轮式安装
- 无轴承马达
- 马达带制动器
- 转速器接头
- 速度传感
- 侧面和后面油口
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 轴油封可适用于高压和低压
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

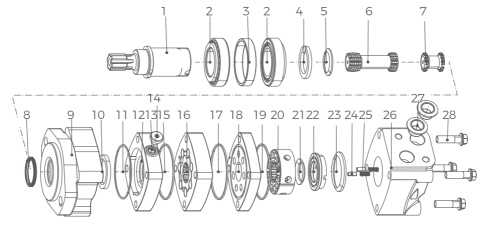
应用

- 输送机械
- 铺路机
- 金属加工机械
- 特殊车辆等
- 农用机械
- 食品工业
- 矿山机械



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	564.9 [34.47]
最高转速	RPM	1000
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续:85 [7520] 断续:99 [8760]
最大输出功率	kW [HP]	23 [30.8]
最大压力	bar [PSI]	连续:210 [3050] 断续:275 [3990]
最大流量	lpm [GPM]	90 [24]
最低转速	RPM	5
允许的轴向载荷	daNm [lbs]	Pa=500 [1125]
工作油液		矿物油 HLP (DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至140 [-40至284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20至75 [98至347]
过滤	GS	ISO 代码 20/16 (推荐液体过滤精度 25微米)



1输出轴 2圆锥滚子轴承

7 联动轴 3 轴承外挡圈 8 防尘圈 4 开口垫圈 9 前盖 5 异形圈 10 骨架油封

6 传动轴

11 0形圈

12 连接体 13 密封垫圈

14 堵头 15 0形圏 16 转定子副总成

17 0形圏 18 平衡盘 19 0形圈

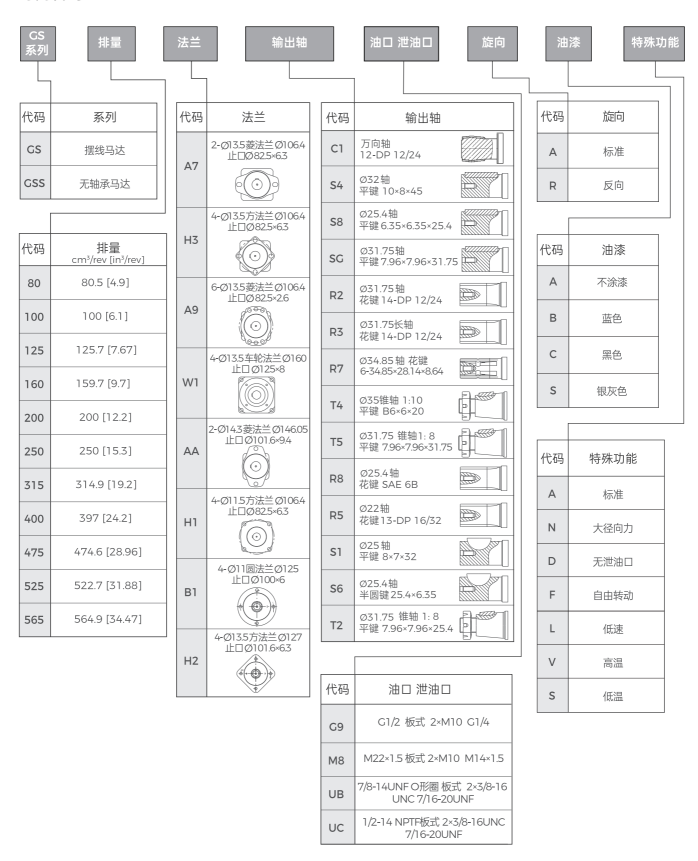
20 配流盘

21 异形圈 22 配流压盘 23 异形圈 24 定位稍 25 弹簧

26 后壳体 27 油口堵盖 28 螺栓



订购代码





性能参数

			GS80	GS100	GS125	GS160	GS200	GS250
			80,5[4.91]	100[6.1]	125,7[7.67]	159,7[9.74]	200[12.2]	250 [15.3]
最高转速		连续	810	750	600	470	375	300
RPM		上文 断续	1000	900	720	560	450	360
最大扭矩		连续	24[2120]	30,5[2700]	37,5[3320]	49[4340]	61[5400]	72 [6370]
daNm [lb-in]		医 断续	31[2740]	39[3450]	49[4340]	60[5310]	72[6370]	87 [7700]
最大功率		连续						
kW[HP]			15,5[20.8]	18[24.1]	18[24.1]	16,5[22.1]	16,5[22.1]	14,5[19.4]
		断续	19,5[26.2]	22,8[30.2]	22,5[30.2]	23[30.8]	22[29.52]	18 [24.1]
最大压力降		连续	210[3050]	210[3050]	210[3050]	210[3050]	210[3050]	200 [2900]
bar [PSI]		断续	275[3990]	275[3990]	275[3990]	275[3990]	275[3990]	250 [3630]
	1	峰值	295[4280]	295[4280]	295[4280]	295[4280]	295[4280]	270[3920]
最大流量	:	连续	65[17]	75[20]	75[20]	75[20]	75[20]	75[20]
lpm [GPM]		断续	80[21]	90[24]	90[24]	90[24]	90[24]	90[24]
最大进油压力		连续	230[3340]	230[3340]	230[3340]	230[3340]	230[3340]	230[3340]
bar [PSI]		断续	295[4280]	295[4280]	295[4280]	295[4280]	295[4280]	295[4280]
		峰值	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]
最大泄油口回油压力		连续	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]
bar [PSI]		断续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
		峰值	210[3050]	210[3050]	210[3050]	210[3050]	210[3050]	210[3050]
最大开启压力无径向载荷 bar [P:	SI]		12[175]	10[145]	10[145]	8[115]	8[115]	8[115]
最小开启扭矩	最大压力降:	连续	18[1590]	23[2040]	29[2570]	37[3270]	47[4160]	56[4960]
daNm [lb-in]	最大压力降	断续	23,5[2080]	30[2660]	38[3360]	46[4070]	56[4960]	70[6200]
最低转速 RPM			10	10	8	8	6	6
重量 kg [lb]		GS	9,9[21.8]	10,1[22.2]	10,4[22.9]	10,8[23.8]	11,2[24.7]	11,7[25.8]
后油口 + 040 [.88]		GSS	7,9 [17.4]	8,1[17.8]	8,4[18.5]	8,8[19.4]	9,2[20.2]	9,7[21.4]

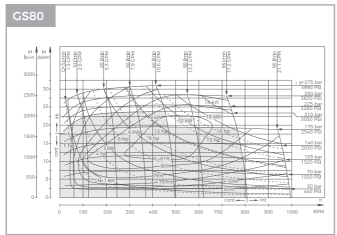


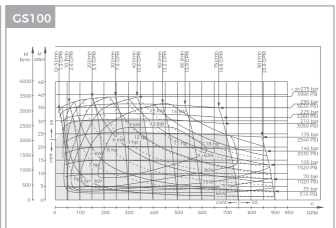
性能参数

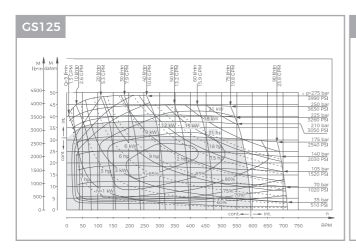
类 型		GS315	GS400	GS475	GS525	GS565
排量 cm³/rev [in³/rev]		314,9[19.2]	397 [24.2]	474,6[28.96]	522,7 [31.88]	564,9[34.47]
最高转速	连续	240	190	160	145	130
RPM	断续	290	230	190	175	160
最大扭矩	连续	82,5[7300]	86,5[7660]	85[7520]	85[7520]	85[7520]
daNm [lb-in]	断续	100[8850]	99[8760]	99[8760]	99[8760]	99[8760]
最大功率	连续	15[20.1]	11[14.8]	8,4[11]	7,6[10.2]	6,9[9]
kW [HP]	断续	17[22.8]	12,5[16.8]	11.3[15]	10,4[13.9]	9,6[13]
最大压力降	连续	200[2900]	160[2320]	130[1880]	115[1670]	105[1520]
bar [PSI]	断续	240[3480]	190[2760]	150[2180]	135[1960]	125[1810]
	峰值	260[3770]	210[3050]	170[2470]	155[2250]	145[2100]
最大流量	连续	75[20]	75[20]	75[20]	75[20]	75[20]
lpm [GPM]	断续	90[24]	90[24]	90[24]	90[24]	90[24]
最大进油压力	连续	230[3340]	230[3340]	230[3340]	230[3340]	230[3340]
bar [PSI]	断续	295[4280]	295[4280]	295[4280]	295[4280]	295[4280]
	 峰值	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]
最大泄油口回油压力	连续	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]
	断续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
bar [PSI]	峰值	210[3050]	210[3050]	210[3050]	210[3050]	210[3050]
最大开启压力无径向载荷 bar [P	PSI]	8[115]	8[115]	8[115]	8[115]	8[115]
最小开启扭矩	最大压力降 连续	71[6280]	71[6280]	71[6280]	71[6280]	71[6280]
daNm [lb-in]	最大压力降 断续	85[7520]	84[7430]	84[7430]	84[7430]	84[7430]
最低转速 RPM		5	5	5	5	5
重量 kg [lb]	GS	12,4[27.3]	13,1[29.3]	14,1[31]	14,6[32.2]	15[33.1]
后油口 + 0,40 [.88]	GSS	10,4[22.9]	11,3[24.9]	12.1[26.7]	12,6[27.8]	13[28.6]

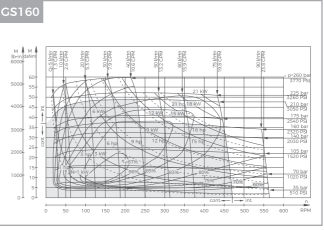


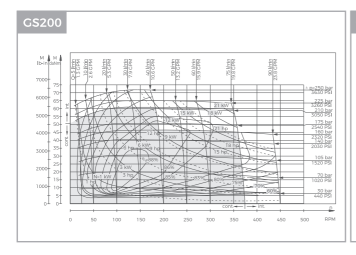
性能曲线图

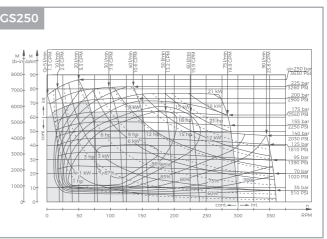








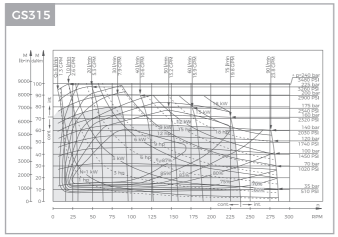


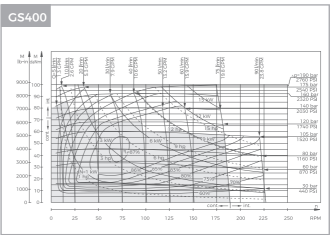


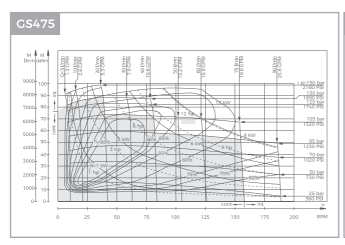
该功能图中的数据是随机选取的马达在背压为 $5\div10$ bar $[72.5\div145$ PSI] 以及50摄氏度(122 华氏度)时 粘度为 32 mm2/s [150 SUS] 的油的平均性能。

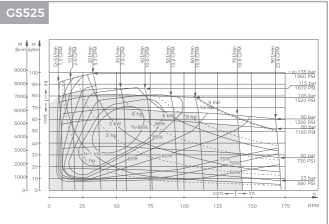


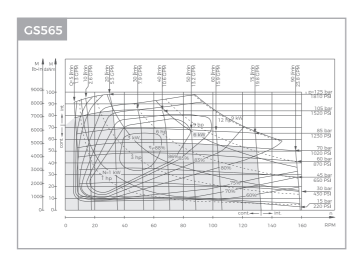
性能曲线图







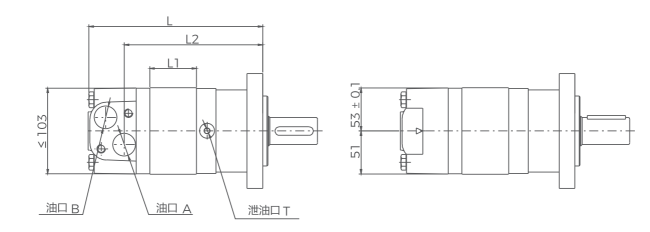




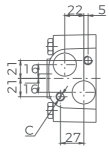
该功能图中的数据是随机选取的马达在背压为 $5\div10$ bar $[72.5\div145$ PSI] 以及50摄氏度(122 华氏度)时 粘度为 32 mm2/s [150 SUS] 的油的平均性能。



GS 壳体和油口参数



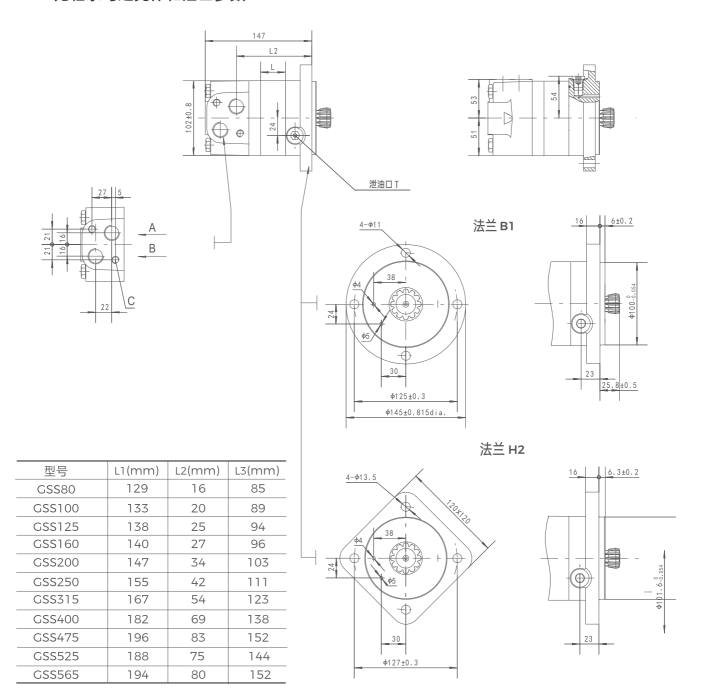
型号	L(mm)	L1(mm)	L2(mm)
GS80	170	16	126.5
GS100	174	20	130.5
GS125	179	25	135.5
GS160	181	27	137.5
GS200	188	34	144.5
GS250	196	42	152.5
GS315	208	54	164.5
GS400	223	69	179.5
GS475	237	83	193.5
GS525	229	75	185
GS565	235	80	191



代码 安装	C9 (深度)	M8 (深度)	UB (深度)	UC (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	M22 x 1.5(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)
Т	G1/4(12)	M14 x 1.5(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)
С	2-M10(13)	2-M10(13)	2-3/8-16UNC(13)	2-3/8-16UNC(13)



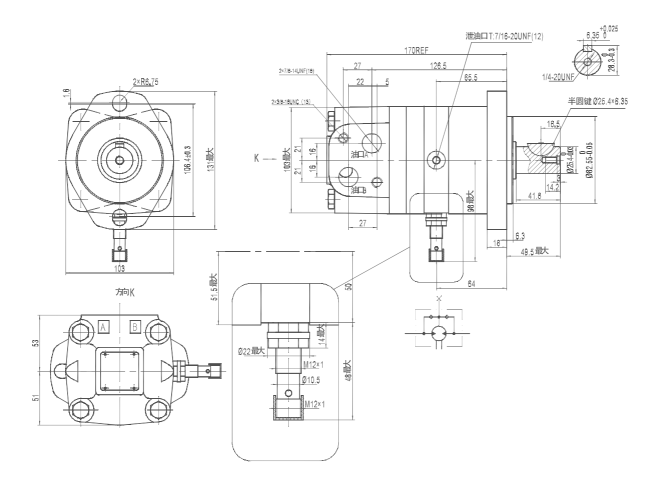
GSS 无轴承马达壳体和油口参数



代码 安装	G9 (深度)	M8 (深度)	UB (深度)	UC (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	M22 x 1.5(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)
Т	G1/4(12)	M14 x 1.5(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)
С	2-M10(13)	2-M10(13)	2-3/8-16UNC(13)	2-3/8-16UNC(13)

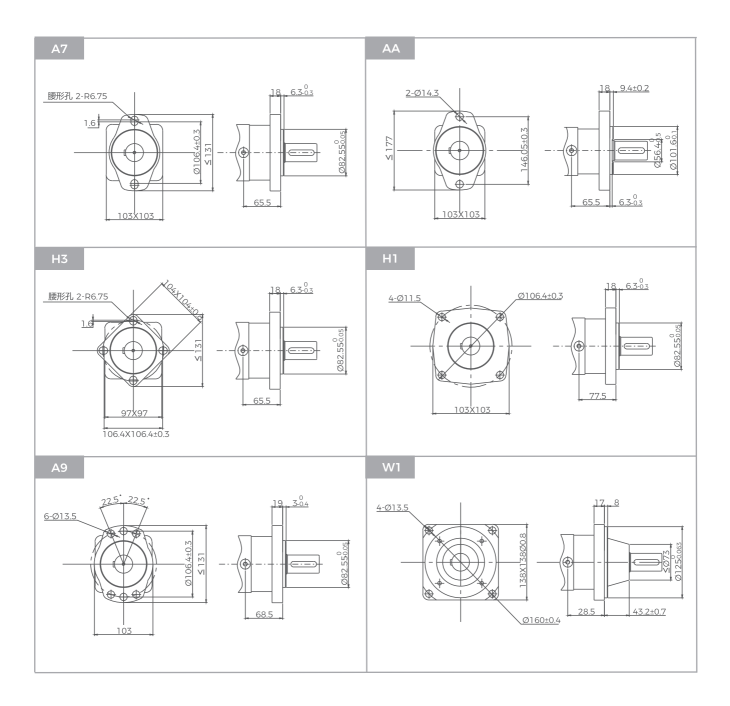


GS 摆线马达-电磁式传感器



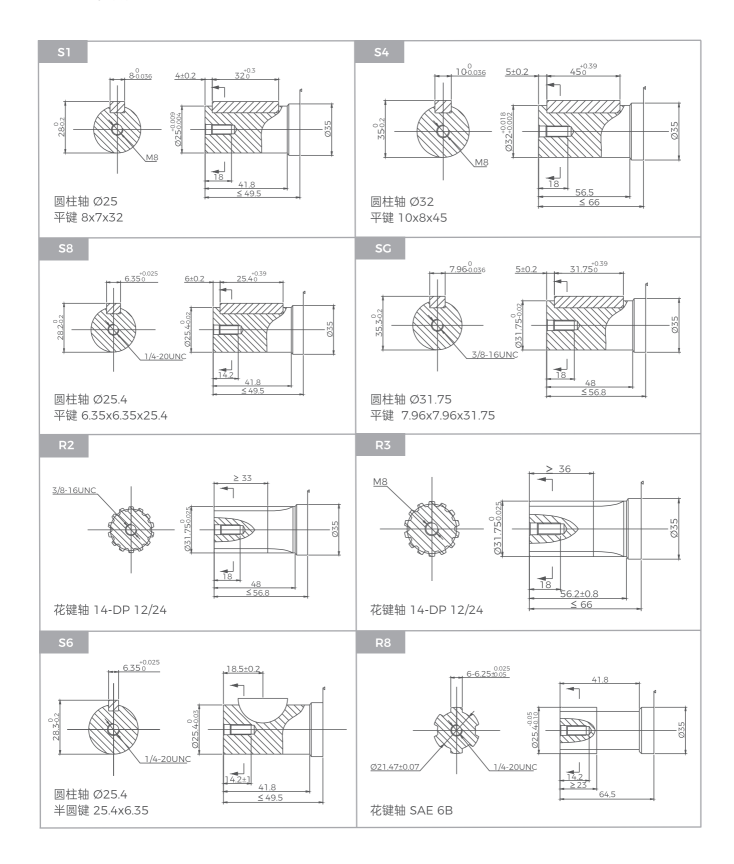


GS 前盖参数



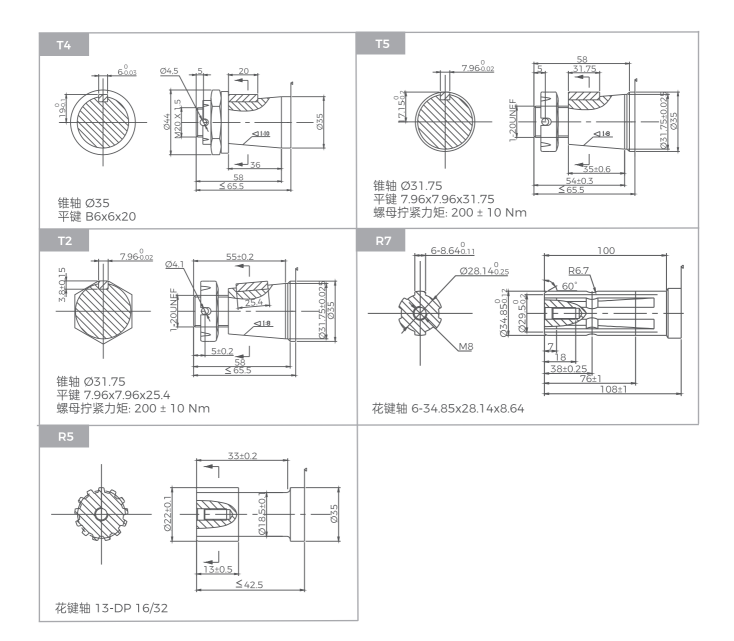


GS 轴伸参数





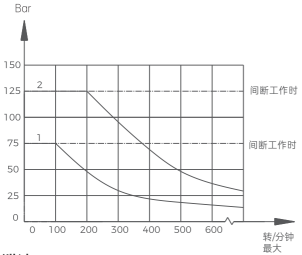
GS 轴伸参数





GS 摆线马达

输出轴密封圈允许承受的压力



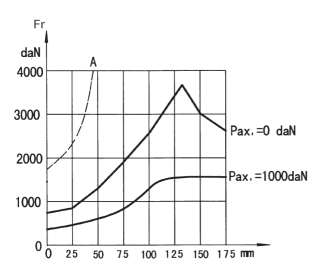
泄油口

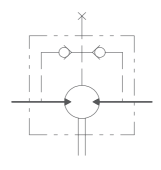
在无外泄油管的使用中,输出轴密封圈上的压力微高于 回油管路中的压力。当使用外泄油管时,输出轴密封圈 上的压力则与外泄油管路中的压力相同。

轴旋转的标准方向:标准

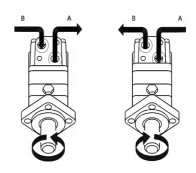
当面对马达的轴端时,轴旋转: 当油口"A"增压时,顺时针方向旋转。 当油口"B"增压时,逆时针方向旋转。

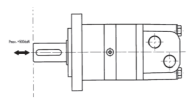
轴向力和径向力





带有标准轴油封,单向阀且不使用泄油口连接的GS系列:轴油封上的压力永远不会超过回油管中的压力。 带有标准轴油封,单向阀和泄油口连接的GS系列:轴油封压力等于泄油管上的压力。





输出轴允许在高轴向力和径向力的圆锥轴承中运行, 曲线"A"显示最大径向轴负载,任何超过该曲线中引 用值的轴负载都将有断裂的危险,另外两条曲线适用 于B10在200 RPM下的使用寿命为3000小时。



GT 系列摆线马达

可选功能

- 法兰和圆形安装
- 无轴承马达
- 马达带后制动器
- 转速器接头
- 速度传感
- 侧面和后油口
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

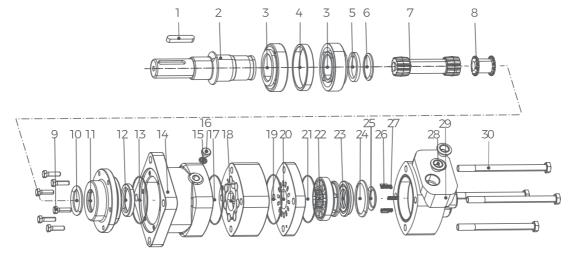
应用

- 金属加工器械
- 农用机械
- 铺路机
- 开矿机
- 食品工业
- 特殊设备
- 注塑机
- 输送机械



一般参数

 最大排量	cm³/rev [in³/rev]	724,3 [44.2]
最高转速	RPM	775
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续: 130 [11500] 断续: 148 [13100]
最大输出功率	kW [HP]	40 [54]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 200 [2900] 断续: 240 [3480]
最大流量	lpm [GPM]	150 [39.6]
最低转速	RPM	5
允许的轴向载荷	daNm [lbs]	Pa=1000 [2250最大压力降
工作油液		矿物油 HLP (DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至140 [-40至284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20至75 [98至347]
过滤	GT	ISO 代码 20/16 (推荐液体过滤精度25微米)



1 平键

2输出轴

3圆锥滚子轴承

4 轴承外挡圈

5 开口垫圈

6 异形圈

7 传动轴 8 联动轴

9 六角螺钉 10 0形圏

12 骨架油封 13 0形圏 14 売体 15 组合垫

11 前盖

16 9/16-18UNF 堵头

17 0形圏 18 转定子副总成

19 0形圏 20 平衡盘 21 0形圈 22 配流盘

23 配流压盘 24 大异形圈

25 小异形圈

26 定位销 27 弹簧 28 油口堵盖 29 后壳体

30 螺栓



订购代码





性能参数

类 型		GT160	GT200	GT250	GT315
排量 cm³/rev [in³/rev]		161,1[9.83]	201,4[12.29]	251,8[15.36]	326,3[19.90]
最高转速	连续	622	620	496	382
RPM	断续	775	752	601	461
最大扭矩	连续	47[4160]	59[5220]	73[6460]	95[8410]
daNm [lb-in]	断续	56[4960]	71[6285]	88[7790]	114[10090]
	峰值	66[5840]	82[7260]	102[9030]	133[11770]
最大功率	连续	26,5[36]	33,5[45]	33,5[45]	33,5[45]
kW[HP]	断续	32[43]	40[54]	40[54]	40[54]
最大压力降	连续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
bar [PSI]	断续	240[3480]	240[3480]	240[3480]	240[3480]
	峰值	280[4050]	280[4050]	280[4050]	280[4050]
最大流量	连续	100[26]	125[33]	125[33]	125[33]
lpm [GPM]	断续	125[33]	150[39.6]	150[39.6]	150[39.6]
最大进油压力	连续	210[3050]	210[3050]	210[3050]	210[3050]
bar [PSI]	断续	250[3600]	250[3600]	250[3600]	250[3600]
	峰值	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]
最大泄油口回油压力	连续	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2000]
bar [PSI]	断续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2500]
	峰值	210[3050]	210[3050]	210[3050]	210[3000]
最大开启压力无径向载荷 bar [PSI]		10[150]	10[150]	10[150]	10[150]
最小开启扭矩	最大压力降 连续	34[3010]	43[3800]	53[4690]	74[6550]
daNm [lb-in]	最大压力降 断续	41[3630]	52[4600]	63[5580]	89[7880]
最低转速		10	9	8	7
重量 kg [lb]	GT	20[44.1]	21,5[47.4]	21[46.3]	22[48.5]
后油口 + 0.450 [.992]	GTS	15[33.1]	15,5[34.2]	16[35.3]	17[37.5]

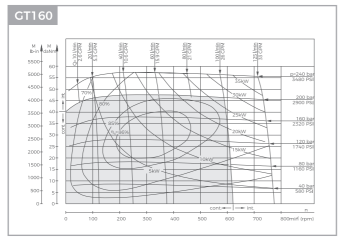


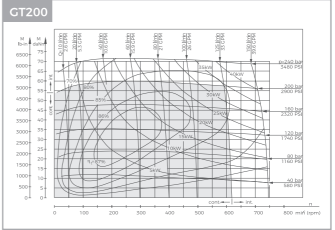
性能参数

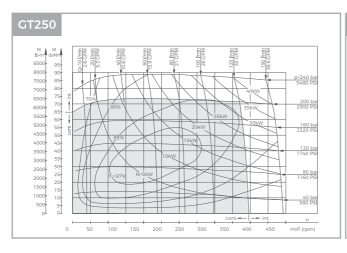
类 型		GT400	GT500	GT630	GT725
排量 cm³/rev [in³/rev]		410,9[25.06]	523,6[31.95]	631,2[38.52]	724,3[44.2]
最高转速	连续	304	238	197	172
RPM	断续	368	289	234	209
最大扭矩	连续	108[9560]	122[10800]	130[11500]	127[11240]
daNm [lb-in]	断续	126[11150]	137[12125]	148[13100]	147[13010]
	峰值	144[12745]	160[14160]	176[15580]	175[15490]
最大功率	连续	30[40]	26,5[36]	24,3[33]	20,2[27]
kW [HP]	断续	35[47]	30[40]	27,5[37]	26,8[36]
最大压力降	连续	180[2610]	160[2320]	140[2010]	120[1740]
bar [PSI]	断续	210[3050]	180[2610]	160[2320]	140[2010]
	峰值	240[3480]	210[3050]	190[2760]	165[2395]
最大流量	连续	125[33]	125[33]	125[33]	125[33]
lpm [GPM]	断续	150[39.6]	150[39.6]	150[39.6]	150[39.6]
最大进油压力	连续	210[3050]	210[3050]	210[3050]	210[3050]
bar [PSI]	断续	250[3600]	250[3600]	250[3600]	250[3600]
	峰值	300[4350]	300[4350]	300[2000]	300[4350]
最大泄油口回油压力	连续	140[2000]	140[2000]	140[2500]	140[2000]
bar [PSI]	断续	175[2500]	175[2500]	175[3000]	175[2500]
	峰值	210[3000]	210[3000]	210[3000]	210[3000]
最大开启压力无径向载荷 bar [PSI]		10[150]	10[150]	10[150]	10[150]
最小开启扭矩	最大压力降 连续	84[7435]	95[8410]	95[8410]	95[8410]
daNm [lb-in]	最大压力降 断续	97[8585]	106[9380]	110[9740]	115[10180]
最低转速		6	5	5	5
重量 kg [lb]	GT	23[50.7]	24[52.9]	23,5[51.8]	24,5[54.0]
后油口 + 0450 [.992]	GTS	18[39.7]	19[41.9]	18,5[40.8]	19,5[43.0]

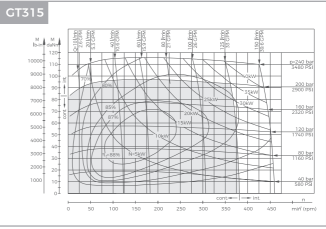


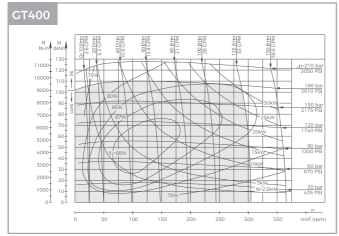
性能曲线图

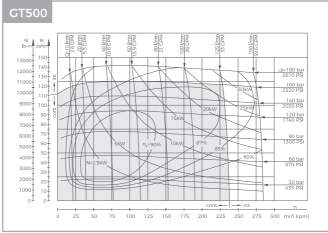








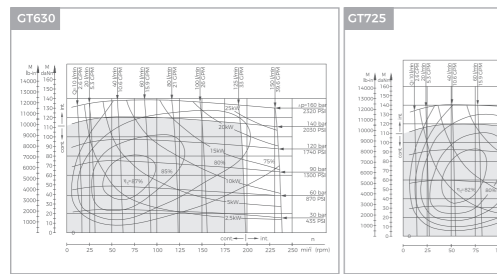


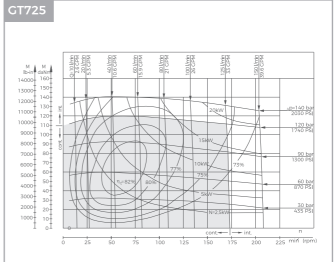


该功能图中的数据是随机选取的马达在背压为 $5\div10$ bar $[72.5\div145$ PSI] 以及50摄氏度(122 华氏度)时 粘度为 32 mm2/s [150 SUS] 的油的平均性能。



性能曲线图

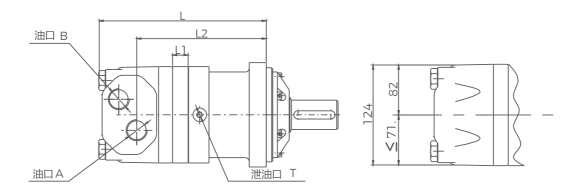


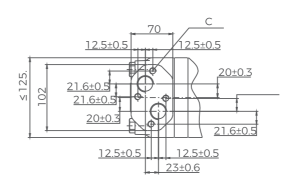


该功能图中的数据是随机选取的马达在背压为 $5\div10$ bar $[72.5\div145$ PSI] 以及50摄氏度(122 华氏度)时 粘度为 32 mm2/s [150 SUS] 的油的平均性能。

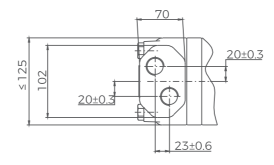


GT 壳体和油口参数





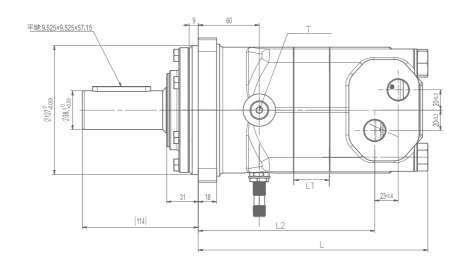
型号	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)
GT160	193	17	142.5
GT200	197	21	146.5
GT250	204	14	152.5
GT315	210	20	158.5
GT400	217	27	165.5
GT500	225	35	173.5
GT630	237	47	185.5
GT725	248	58	196.5

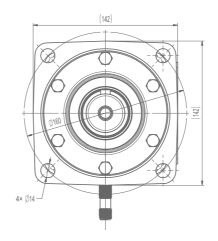


代码安装	G3 (深度)	M5 (深度)	U4 (深度)	M9 (深度)	U5 (深度)	G4 (深度)
P(A,B)	G3/4(18)	M27 x 2(18)	1-1/16-12UN(18)	M27 x 2(18)	1-1/16-12UN(18)	G3/4(18)
Т	G1/4(12)	M14 x 1.5(12)	9/16-18UNF(12)	M14 x 1.5(12)	7/16-20UNF(12)	G1/4(12)
С	4-M10(10)	4-M10(10)	_	_	_	_



GT 带速度传感器壳体和油口参数





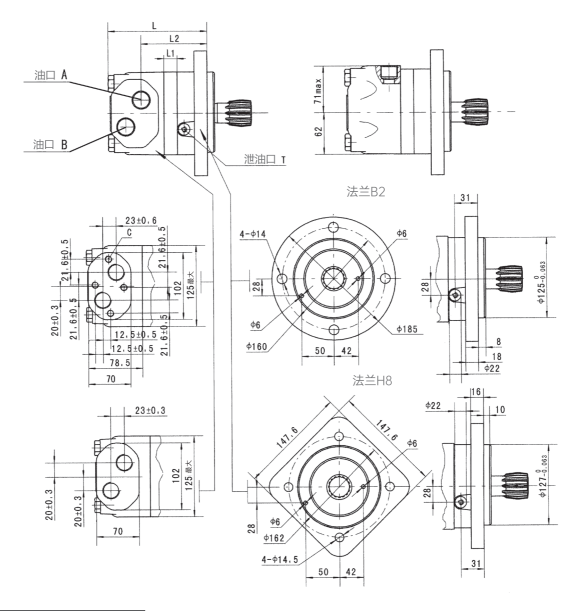
每转脉冲数	GT
母和脉冲数	84

型号	L(mm)	L1(mm)	L2(mm)
GT160	193	17	142.5
GT200	197	21	146.5
GT250	204	14	152.5
GT315	210	20	158.5
GT400	217	27	165.5
GT500	225	35	173.5
GT630	237	47	185.5
GT725	248	58	196.5

代码安装	G3 (深度)	M5 (深度)	U4 (深度)	M9 (深度)	U5 (深度)
P(A,B)	G3/4(18)	M27 x 2(18)	1-1/16-12 UN(18)	M27 x 2(18)	1-1/16-12 UN(18)
Т	G1/4(12)	M14 x 1.5(12)	9/16-18 UNF(12)	M14 x 1.5(12)	7/16-20 UNF(12)
С	4-M10(10)	4-M10(10)	_	_	_



GTS 无轴承马达壳体和油口参数

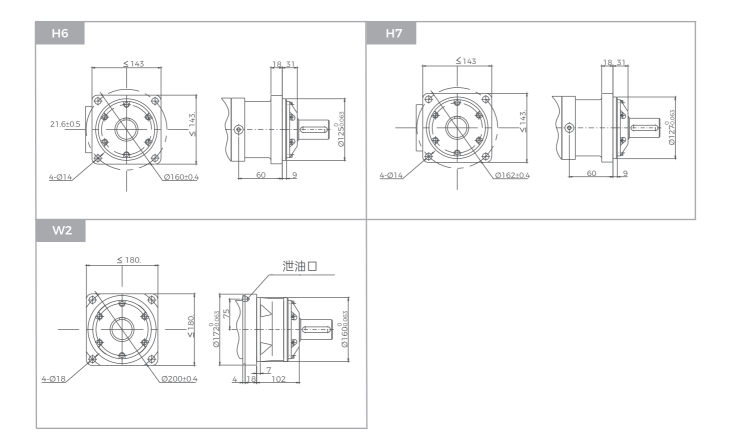


	L(mm)	L1(mm)	L2(mm)
GTS160	148	17	96.5
GTS200	152	21	100.5
GTS250	157	14	109
GTS315	163	20	115
GTS400	170	27	122
GTS500	178	35	130
GTS630	190	47	142
GTS725	201	58	153

代码安装	G3 (深度)	M5 (深度)	U4 (深度)	M9 (深度)	U5 (深度)
P(A, B)	G3/4(18)	M27 x 2(18)	1-1/16-12 UN(18)	M27 x 2(18)	1-1/16-12 UN(18)
Т	G1/4(12)	M14 x 1.5(12)	9/16-18 UNF(12)	M14 x 1.5(12)	7/16-20 UNF(12)
С	4-M10(10)	4-M10(10)	_	_	_

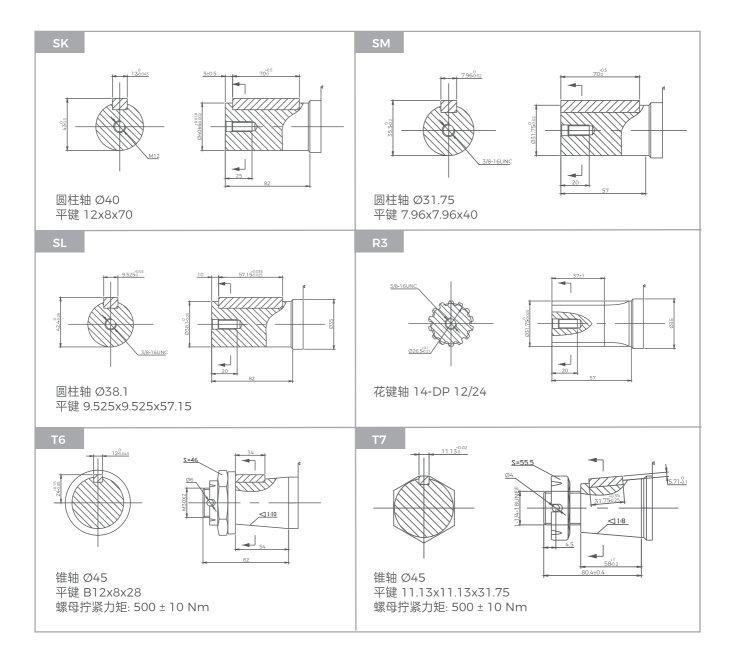


GT 前盖参数



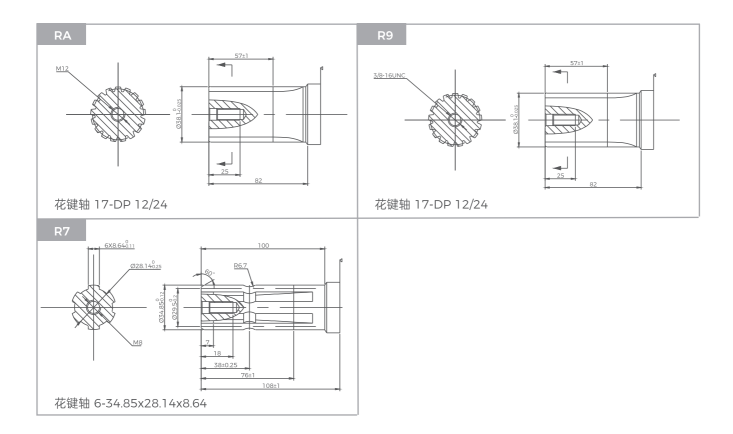


GT 轴伸参数





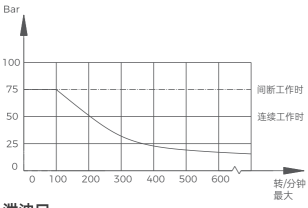
GT 轴伸参数





GT 摆线马达

输出轴密封圈允许承受的压力



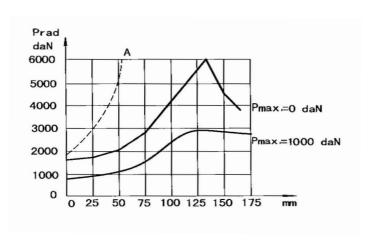
泄油口

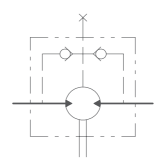
在无外泄油管的使用中,输出轴密封圈上的压力微高于 回油管路中的压力。当使用外泄油管时,输出轴密封圈 上的压力则与外泄油管路中的压力相同。

轴旋转的标准方向:标准

当面对马达的轴端时,轴旋转: 当油口"A"增压时,顺时针方向旋转。 当油口"B"增压时,逆时针方向旋转。

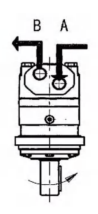
轴向力和径向力

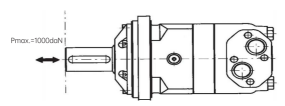




带有标准轴油封,单向阀且不使用泄油口连接的GT系列: 轴上的压力永远不会超过回油管中的压力。

带有标准轴油封,单向阀和泄油口连接的GT系列:轴油封压力等于泄油管上的压力。





输出轴允许在高轴向力和径向力的圆锥轴承中运行, 曲线"A"显示最大径向轴负载,任何超过该曲线中引用值的轴负载都将有断裂的危险,另外两条曲线适用于B10在200 RPM下的使用寿命为3000小时。



GV 系列摆线马达

可选功能

- 法兰安装
- 无轴承马达
- 转速器接头
- 侧面油口
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 公制和BSPP油□
- 其他功能

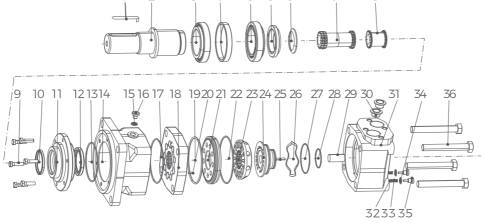
应用

- 输送机械
- 金属加工器械
- 农用机械
- 铺路机
- 开矿机
- 食品工业
- 特殊设备
- 注塑机



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	801.8 [48.91]
最高转速	RPM	630
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续: 188 [16650] 断续: 211 [18650]
最大输出功率	kW [HP]	64 [85,8]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 200 [2900] 断续: 240 [3480]
最大流量	lpm [GPM]	240 [63.4]
最低转速	RPM	5
允许的轴向载荷	daNm [lbs]	Pa=1500 [3300]
工作油液		矿物油- HLP (DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至140 [-40至284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20至75 [98至347]
过滤		ISO 代码 20/16 (推荐液体过滤精度25 微米)



1平键 2输出轴

3圆锥滚子轴承

5 紧锁螺母 6 异形圈

8 联动轴 9 六角螺钉 4 轴承外挡圈

10 骨架防尘圈 11 前盖 12 骨架油封

7 传动轴

13 0形圈 14 売体 15 组合垫 16 G1/4 堵头 17 0形圈

18 转定子副总成

24 配流压盘

19 0形圈 20 定位稍 21 平衡盘 22 O形圏 23 配流盘

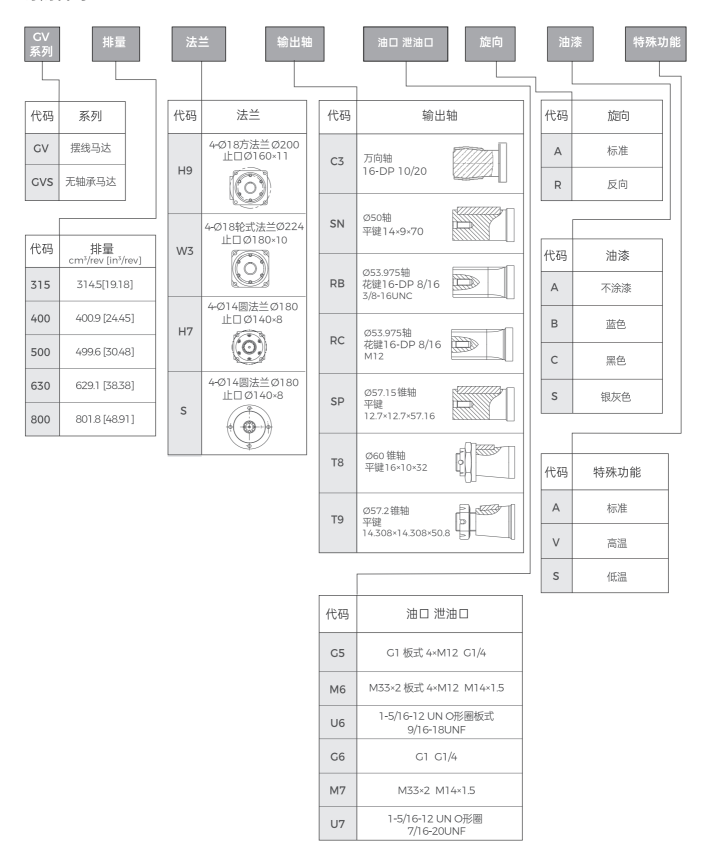
25 定位稍 26 波形弹簧 27 0形圏 28 0形圏

29 限位柱 30 油口堵盖 31 后盖 32 钢球 33 弹簧 34 垫片 35 内六角堵头

36 螺栓



订购代码

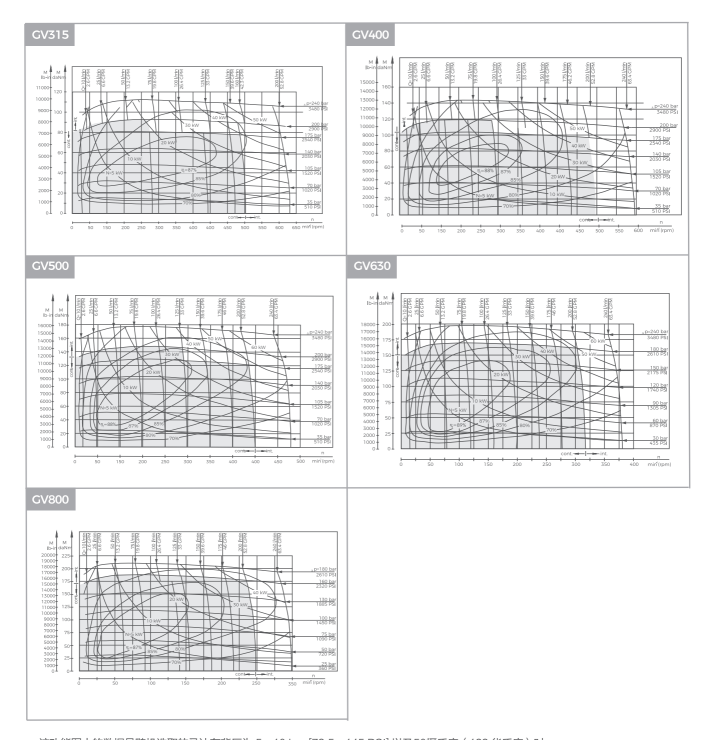




性能参数

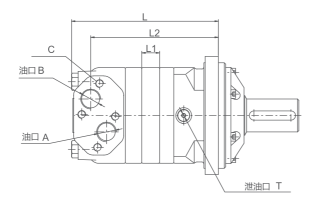
类 型			GV315	GV400	GV500	GV630	GV800
排量 cm³/rev [in³/rev]			314.5[19.18]	400.9[24.45]	499.6[30.48]	629.1[38.38]	801.8[48.91]
最高转速		连续	510	500	400	320	250
RPM		断续	630	600	480	380	300
最大扭矩		连续	92[8150]	118[10450]	146[12950]	166[14700]	188[16650]
daNm [lb-in]		断续	111[9800]	141[12500]	176[15550]	194[17150]	211[18650]
		峰值	129[11400]	164[14500]	205[18150]	221[19550]	247[21850]
最大功率		连续	42.5[57]	53.5[71.7]	53.5[71.7]	48[64.4]	42.5[57]
kW [HP]		断续	51[68.4]	64[85.8]	64[85.8]	56[75]	48[64.4]
最大压力降		连续	200[2900]	200[2900]	200[2900]	180[2610]	160[2320]
bar [PSI]		断续	240[3480]	240[3480]	240[3480]	210[3050]	180[2610]
		峰值	280[4060]	280[4060]	280[4060]	240[3480]	210[3050]
最大流量		连续	160[42.3]	200[52.8]	200[52.8]	200[52.8]	200[52.8]
lpm [GPM]		断续	200[52.8]	240[63.4]	240[63.4]	240[63.4]	240[63.4]
最大进油压力		连续	210[3050]	210[3050]	210[3050]	210[3050]	210[3050]
bar [PSI]		断续	250[3620]	250[3620]	250[3620]	250[3620]	250[3620]
		峰值	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]
最大泄油口回油压力		连续	140[2040]	140[2040]	140[2040]	140[2040]	140[2040]
bar [PSI]		断续	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]	175[2540]
		峰值	210[3050]	210[3050]	210[3050]	210[3050]	210[3050]
最大开启压力无径向载荷bar[PSI]			8[120]	8[120]	8[120]	8[120]	8[120]
最小开启扭矩 (daNm)	最大压力降	连续	71[6300]	91[8100]	113[10000]	133[11800]	151[13400]
	最大压力降	断续	85[7500]	109[9600]	136[12000]	155[13700]	170[15000]
最低转速 RPM			10	9	8	6	5
重量 kg [lb]		GV	31.8[70.1]	32.6[71.9]	33.5[73.8]	34.9[76.9]	36.5[80.5]
		GVS	22.7[50]	23.5[51.8]	24.4[53.8]	25.6[56.4]	27.7[61.1]

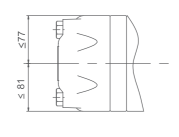


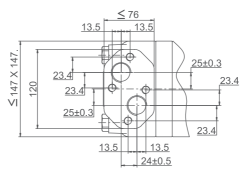


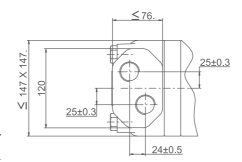


GV 壳体和油口参数







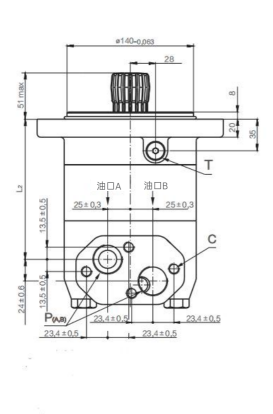


型号	L(mm)	L1(mm)	L2(mm)	
GVS315	171	22	117	
GVS400	179	29	124	
GVS500	186	37	132	
GVS630	197	47.5	143	
GVS800	211	61.5	157	

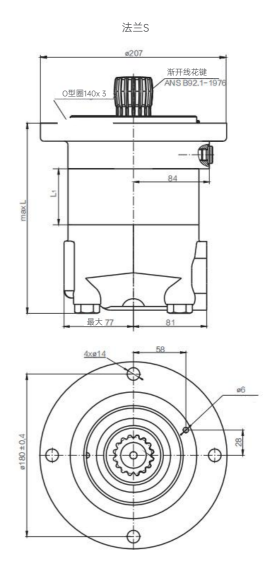
代码安装	G5 (深度)	M6 (深度)	U6 (深度)	G6 (深度)	M7 (深度)	U7 (深度)
P(A,B)	G1(18)	M33 X 12(18)	1-5/16-12UN(18)	G1(18)	M33 X 2(18)	1-5/16-12UN(18)
Т	G1/4(12)	M14 X 1.5(12)	9/16-18UNF(12)	G1/4(12)	M14 X 1.5 (12)	7/16-20UNF(12)
С	4-M12(12)	4-M12(12)				



GVS 无轴承壳体和油口参数



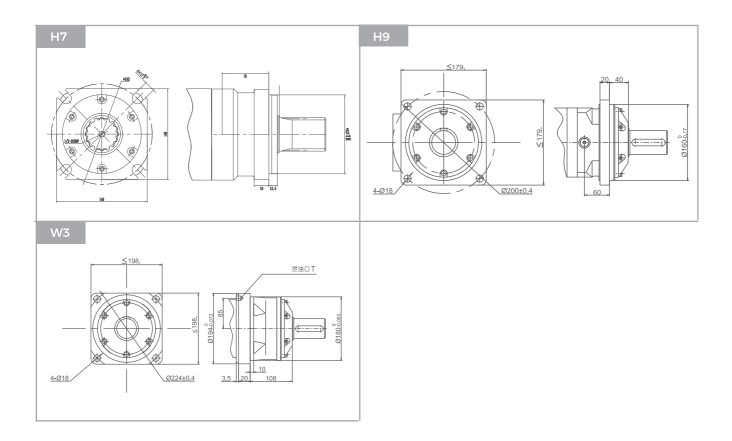
	4.1		
型号	L(mm)	L1(mm)	L2(mm)
GVS315	171	22	117
GVS400	179	29	124
GVS500	186	37	132
GVS630	197	47.5	143
GVS800	211	61.5	157



代码 安装	G5 (深度)	M6 (深度)	U6 (深度)	G6 (深度)	M7 (深度)	U7 (深度)
P(A,B)	G1(18)	M33 X 12(18)	1-5/16-12UN(18)	G1(18)	M33 X 2(18)	1-5/16-12UN(18)
Т	G1/4(12)	M14 X 1.5(12)	9/16-18UNF(12)	G1/4(12)	M14 X 1.5 (12)	7/16-20UNF(12)
С	4-M12(12)	4-M12(12)				

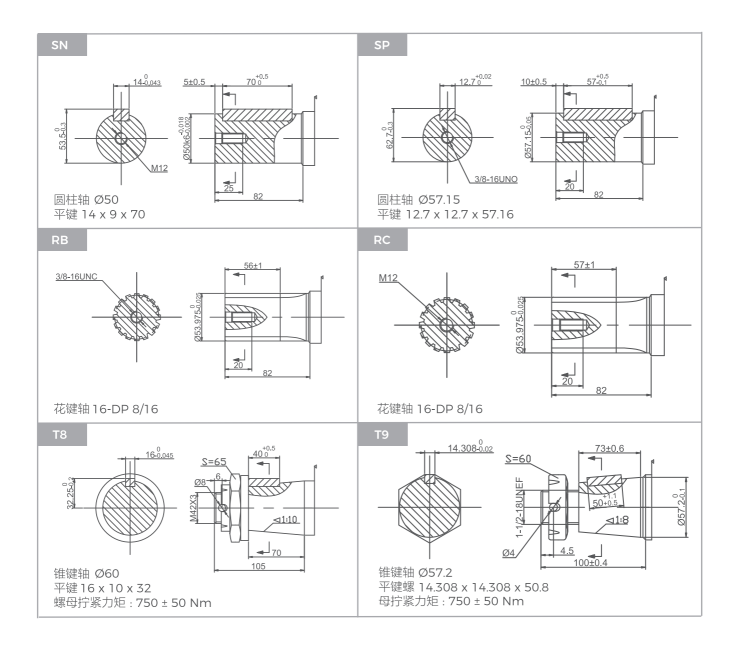


GV 前盖参数





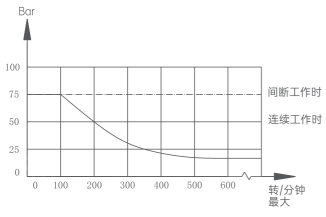
GV 轴伸参数





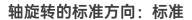
GV 摆线马达

输出轴密封圈允许承受的压力



泄油口

在无外泄油管的使用中,输出轴密封圈上的压力微高于 回油管路中的压力。当使用外泄油管时,输出轴密封圈 上的压力则与外泄油管路中的压力相同。

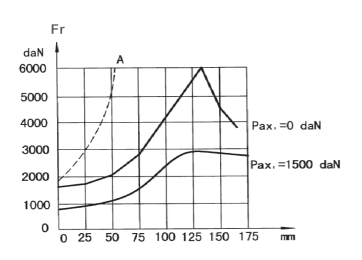


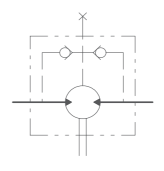
当面对马达轴伸方向,

A油口为高压油时,输出轴顺时针方向旋转;

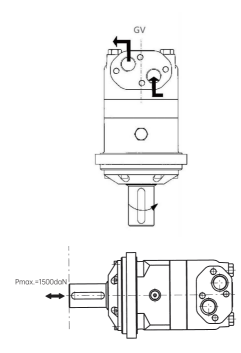
反之,则逆时针方向旋转。

轴向力和径向力





带有标准轴油封,单向阀且不使用泄油口连接的GV系列:轴油封上的压力永远不会超过回油管中的压力。 带有标准轴油封,单向阀和泄油口连接的GV系列:轴油封压力等于泄油管上的压力。



输出轴允许在高轴向力和径向力的圆锥轴承中运行, 曲线" A"显示最大径向轴负载,任何超过该曲线中引 用值的轴负载都将有断裂的危险,另外两条曲线适用 于B10在200 RPM下的使用寿命为3000小时。



GFA 系列摆线马达

可选功能

- 法兰安装
- 马达带滚针轴承
- 速度传感
- 侧面和后面油口
- 高低压油封
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

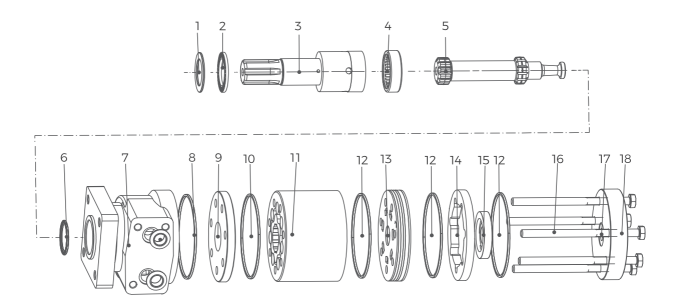
应用

- 输送机械
- 给料机械
- 金属加工机械
- 纺织机械
- 农业机械
- 食品工业
- 割草机



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	392 [24.0]
最高转速	RPM	1141
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续: 44,5 [3935] 断续: 62,8 [5562]
最大输出功率	kW [HP]	12.5 [16.8]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 140 [2030] 断续: 190 [2750]
最大流量	lpm [GPM]	75 [20.0]
工作油液		矿物油-HLP(DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至140 [-40至284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20至75 [98至347]
过滤		ISO 代码20/16 (推荐液体过滤精度25微米)



1轴承挡圈 2平面轴承

3输出轴

4 圆柱滚针轴承

5 传动轴

6 防尘圈

7 売体

8 橡胶堵盖

9 0形圏

10 隔盘

11 0形圏 12 转定子副总成 13 0形圏

14 配流盘

16 配流环 17 螺栓

15 隔套 18 后盖



订购代码

GFA 系列	排量	法兰	输出轴		油口 泄油口	旋向	油沒	特殊項	力能
]	<u> </u>			
代码	排量 cm/rev [in/rev]	代码	法兰	代码	输出轴		代码	旋向	
036	36 [2.2]		2-Ø13.5菱法兰Ø106.4 止口Ø82.5×2.8	S 6	Ø25.4轴 半圆键 Ø25.4×6.35		А	标准	
045	41 [2.5]	A1	600	R4	Ø25.4轴 花键 SAE6B 1/4-20UNC		R	反向	
050	49 [3.0]			S7	0/4-200NC Ø25 轴 平键 8×7×32				
065	65 [4.0]	-	4-Ø13.5菱法兰Ø106.4 止口Ø82.5×2.8	S 8	Ø25.4轴 平键6.35×6.35×31.75		代码	油漆	
080	82 [5.0]	A3			一年後0.53×0.53×51.73 Ø25.4轴		A	不涂漆	
100	98 [6.0]			S9	第孔Ø10.3		В	蓝色	
130	130 [8.0]		4-3/8-16UNC方法兰 Ø82.5止口 Ø44.4×2.8	SA	Ø25.4轴 销孔Ø8		С	黑色	
165	163 [10.0]	H4	000	SB	Ø22.22轴 平键 6.35×6.35×25.4		s	银灰色	
195	195 [11.9]	-		R5	Ø22.22 _轴 花键 13-DP 16/32				
230	228 [13.9]		4-M10方法兰Ø82.5 止口Ø44.4×2.8	Т3	Ø25.4锥轴1:8 半圆键 Ø25.4×6.35		代码	特殊功能	
260	260 [15.9]	A5		SC	Ø25轴 平键 8×7×28		А	标准	
290	293 [17.9]			SD	Ø25轴		N	大径向力	
330	328 [20.0]		2孔菱法兰 止口Ø101.6×6.35		平键 7×7×32		D	无泄油口	
365	370 [22.6]	A7		R1	Ø25.4轴 花键 SAE 6B		F	自由转动	
		-					L	低速	
390	392 [24.0]		4孔车轮法兰	代码	油口 泄油	3 🗆			-
			止□Ø60.32.6×31.75	G7	G1/2, G1	/4	V	高温	
		H6		U9	7/8-14 UNF O形圏,	7/16-20 UNF	S	低温	
				UA	1/2-14 NPTF, 7/1	6-20 UNF			
				U3	3/4-16 0形圏, 7/1	16-20 UNF			
				G8	PT(RC) 1/2, PT	(RC) 1/4			
				D1	Ø10 0形圏,板式 4x 7/16-20 U				
				D2	Ø10 0形圏,板式				



性能参数

类 型		GFA36	GFA45	GFA50	GFA65	GFA80
排量 cm³/rev [in³/rev]		36[2.2]	41[2.5]	49[3.0]	65[4.0]	82[5.0]
最大转速RPM	断续	1141	1024	1020	877	695
最大流量	连续	34[9]	34[9]	34[9]	45[12]	45[12]
lpm [GPM]	断续	42[11]	42[11]	50[13]	57[15]	57[15]
最大压力降	连续	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]
bar[PSI]	断续	190[2750]	190[2750]	190[2750]	190[2750]	190[2750]
最大进油压力bar[PSI]		200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
最大扭矩	连续	5,46[483]	7,1[624]	9,0[796]	12,5[1106]	16,0[1416]
daNm[lb-in]	断续	7,11[60]	9,9[876]	12,7[1120]	17,6[1558]	22,0[1947]
最大功率 kW[HP]		8.5[11.4]	10.4[13.9]	12.8[17.2]	14.7[19.8]	17.3[23.2]
最小开启扭矩	连续	4,4[389]	4,4[111]	7,2[637]	10,0[885]	12,8[1133]
daNm [lb-in]	断续	5,2[460]	6,4[565]	9,8[871]	13,7[1211]	17,1[1515]
重量, kg [lb]	GFA	5.93[13.07]	6.03[13.3]	6.12[13.5]	6.26[13.8]	6.35[14.0]

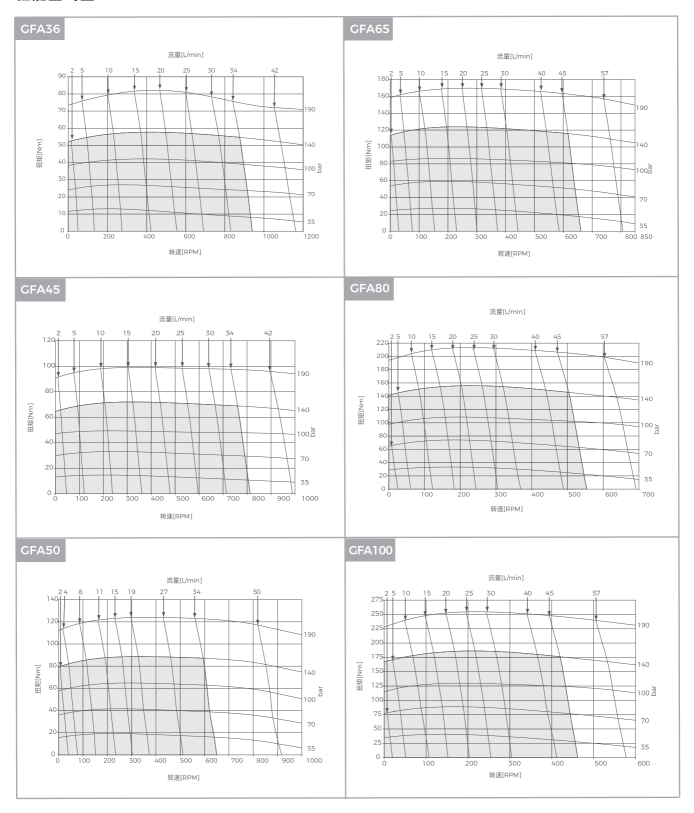
类型		GFA100	GFA130	GFA165	GFA195	GFA230
排量 cm³/rev [in³/rev]		98[6.0]	130[8.0]	163[10.0]	195[11.9]	228[13.9]
最大转速 RPM	断续	582	438	348	292	328
最大流量	连续	45[12]	45[12]	45[12]	45[12]	57[15]
lpm [GPM]	断续	57[15]	57[15]	57[15]	57[15]	75[20]
最大压力降	连续	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	120[1740]
bar [PSI]	断续	190[2750]	190[2750]	190[2750]	190[2750]	165[2400]
最大进油压力bar [PSI]		200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
最大扭矩	连续	19,0[1682]	25,5[2257]	31,0[2744]	39,0[3452]	38,0[3363]
daNm [lb-in]	断续	26,4[2337]	35,2[3116]	43,6[3846]	52,8[4673]	51,4[4554]
最大功率 kW [HP]		17.4[23.4]	17.3[23.2]	17.0[22.8]	17.4[23.4]	17.7[23.8]
最小开启扭矩	连续	15,2[1345]	20,4[1806]	24,8[2195]	31,2[2762]	30,4[2691]
daNm [lb-in]	断续	20,5[1819]	27,4[2423]	33,8[2992]	41,1[3637]	41,1[3637]
重量,kg [lb]	GFA	6.49[14.3]	6.76[14.9]	7.03[15.5]	7.35[16.2]	7.58[16.7]



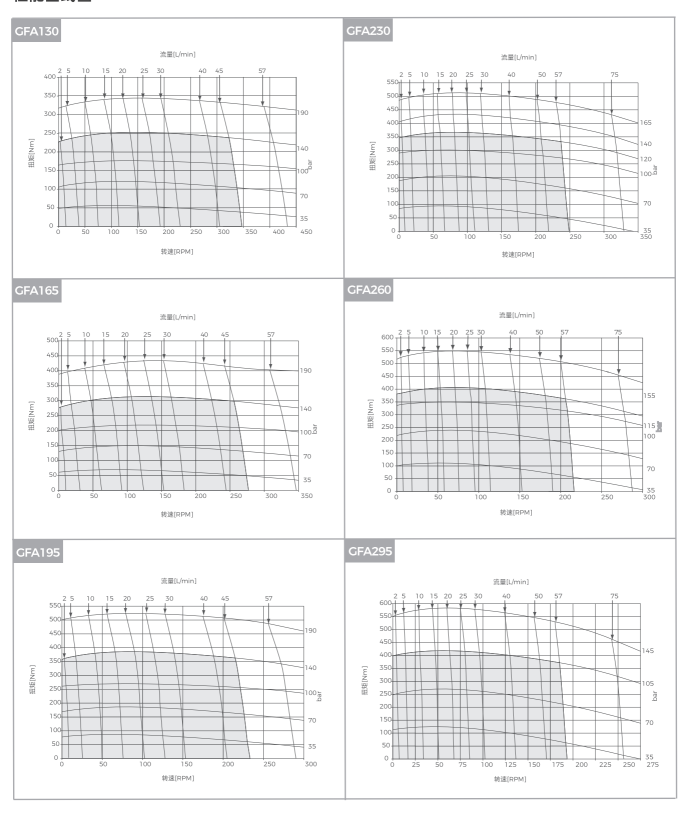
性能参数

类型		GFA260	GFA295	GFA330	GFA365	GFA390
排量 cm³/rev [in³/rev]		260[15,9]	293[17,9]	328[20.0]	370[22.6]	392[24.0]
最大转速 RPM	断续	287	256	228	203	191
最大流量	连续	57[15]	57[15]	57[15]	57[15]	57[15]
lpm [GPM]	断续	75[20]	75[20]	75[20]	75[20]	75[20]
最大压力降	连续	110[1595]	100[1450]	100[1450]	95[1378]	85[1233]
bar [PSI]	断续	155[2250]	145[2100]	135[1950]	125[1825]	120[1740]
最大进油压力bar [PSI]		200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
最大扭矩	连续	40,0[3540]	42,8[3784]	44,3[3926]	46,7[4133]	44,5[3935]
daNm [lb-in]	 断续	55,0[4870]	58,2[5180]	60,0[5312]	64,8[5728]	62,8[5562]
最大功率 kW [HP]		16.7[22.4]	15.7[21.0]	14.8[19.8]	13.6[18.2]	12.5[16.8]
最小开启扭矩	连续	32,0[2832]	32,8[2903]	33,4[3045]	37,3[3301]	34,8[3080]
daNm [lb-in]	断续	44,9[3977]	44,5[3939]	45,3[4014]	47,7[4223]	46,2[4090]
重量, kg [lb]	GFA	7.80[17.2]	8.07[17.8]	8.35[18.4]	8.66[19.1]	8.80[19.4]

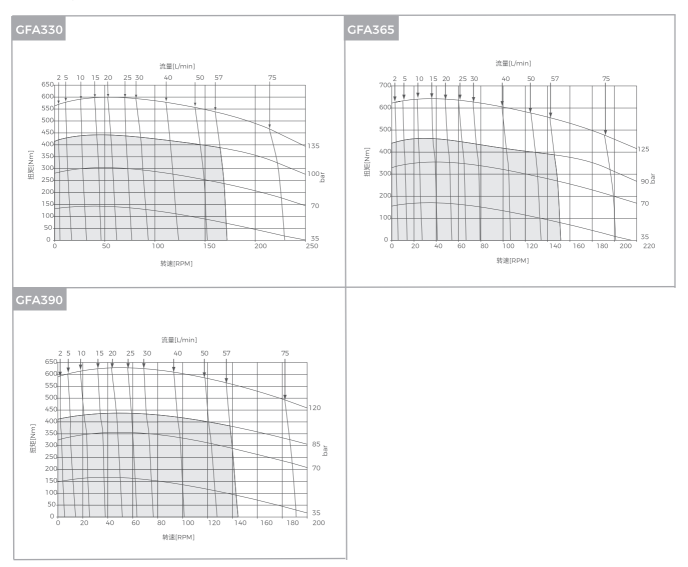






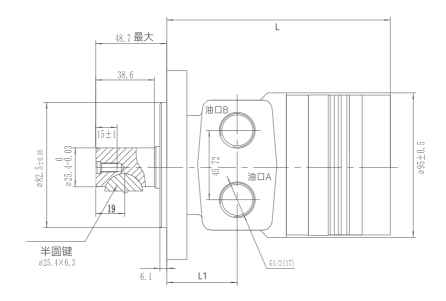




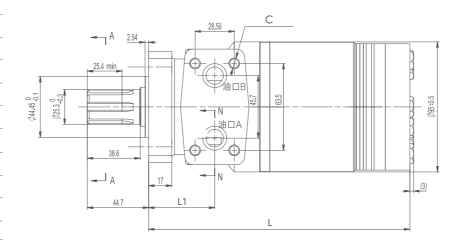




GFA 壳体和油口参数



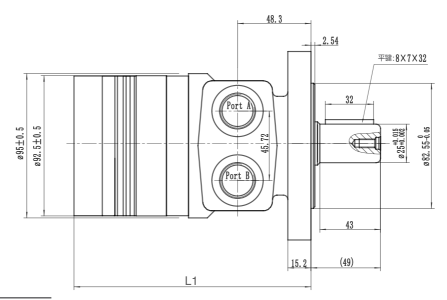
型号	L(mm)
GFA36	135
GFA45	136
GFA50	138
GFA65	141
GFA80	144
GFA100	147
GFA130	154
GFA165	160
GFA195	166
GFA230	173
GFA260	179
GFA295	185
GFA330	192
GFA365	200
GFA390	205



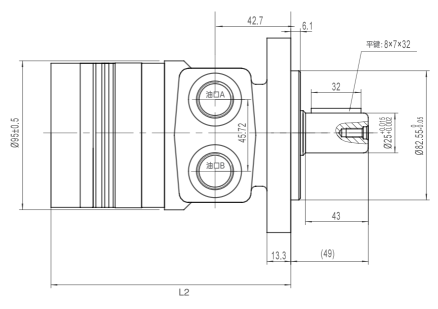
代码安装	G7 (深度)	U9 (深度)	UA (深度)	U3 (深度)	G8 (深度)	D1 (深度)	D2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	7/8-14 O形圈(17)	1/2-14NPTF(15)	3/4-16 O形圏(15)	PT(RC)1/2(15)	Ø10	Ø10
Т	G1/4(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)	7/16-20UNF(12)	G1/4(12)
С	_	_	_	_	_	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)



GFA 壳体和油口参数



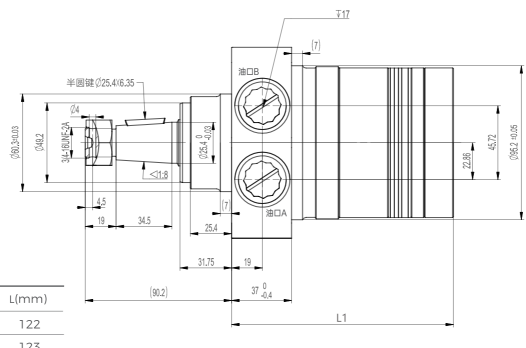
型号	L1(mm)	L2(mm)
GFA36	144	140
GFA45	145	141
GFA50	147	143
GFA65	150	146
GFA80	153	149
GFA100	165	158
GFA130	163	159
GFA165	169	165
GFA195	175	171
GFA230	182	178
GFA260	188	184
GFA295	194	189
GFA330	201	197
GFA365	209	205
GFA390	214	210



代码安装	G7 (深度)	U9 (深度)	UA (深度)	U3 (深度)	G8 (深度)	D1 (深度)	D2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	7/8-14 ○形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	3/4-16 O形圏(15)	PT(RC)1/2(15)	Ø10	Ø10
Т	G1/4(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)	7/16-20UNF(12)	G1/4(12)
С	_	_	_	_	_	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)



GFA 车轮马达壳体和油口参数

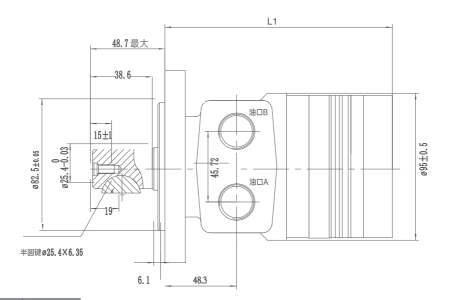


型号	L(mm)
GFA36	122
GFA45	123
GFA50	125
GFA65	118
GFA80	121
GFA100	124
GFA130	131
GFA165	137
GFA195	143
GFA230	150
GFA260	156
GFA295	162
GFA330	169
GFA365	177
GFA390	182

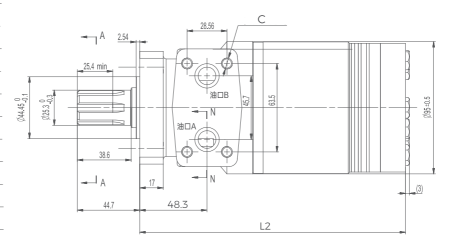
代码 安装	G7 (深度)	U9 (深度)	UA (深度)	U3 (深度)	G8 (深度)	D1 (深度)	D2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	3/4-16 O形圏(15)	PT(RC)1/2(15)	Ø10	Ø10
Т	G1/4(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)	7/16-20UNF(12)	G1/4(12)
С	_	_	_	_	_	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)



GFA 壳体和油口参数



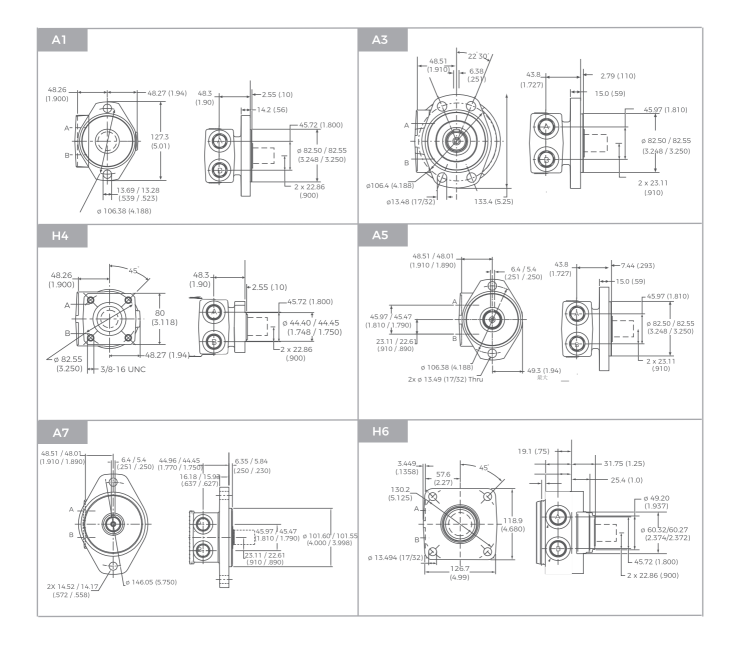
型号	L1(mm)	L2(mm)
GFA36	136	141
GFA45	137	142
GFA50	139	144
GFA65	142	147
GFA80	145	150
GFA100	148	153
GFA130	155	160
GFA165	161	166
GFA195	167	172
GFA230	174	179
GFA260	180	185
GFA295	186	191
GFA330	193	198
GFA365	201	206
GFA390	206	211



代码 安装	G7 (深度)	U9 (深度)	UA (深度)	U3 (深度)	C8 (深度)	D1 (深度)	D2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	3/4-16 O形圏(15)	PT(RC)1/2(15)	Ø10	Ø10
Т	G1/4(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)	7/16-20UNF(12)	G1/4(12)
С	_	_	_	_	_	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)

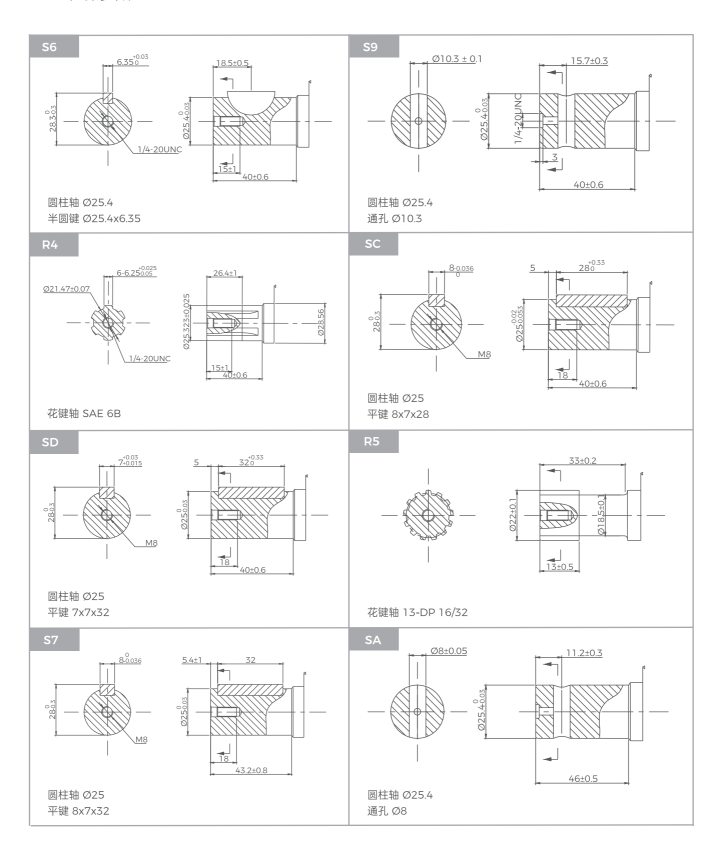


GFA 前盖参数



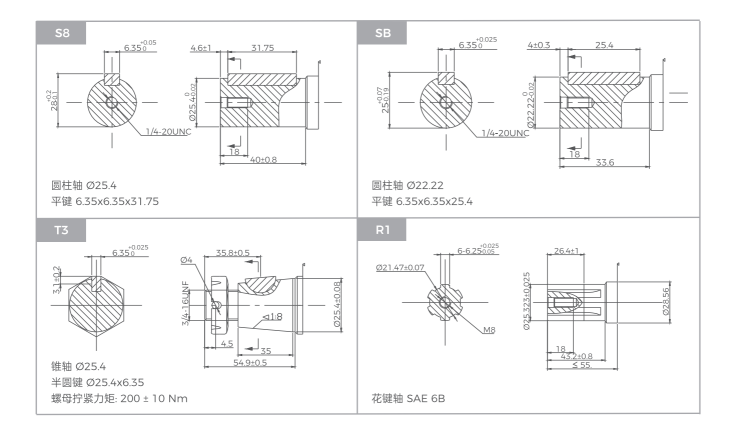


GFA 轴伸参数





GFA 轴伸参数





GFB 系列摆线马达

可选功能

- 法兰连接
- 马达带滚针轴承
- 速度传感器
- 侧边和底部油口
- 轴油封可适用于高压和低压轴伸
- 平键、花键、锥键
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

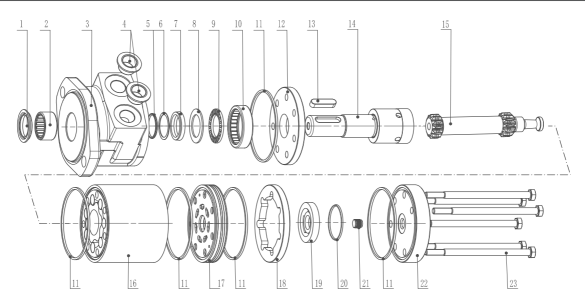
应用

- 传送机
- 喂食机
- 金属加工机械
- 纺织机械
- 农业机械
- 食品行业
- 割草机



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	392[24.0]
最大转速	RPM	1141
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续: 44,5[3935] 间断: 62.8[5562]
最大功率	kW [HP]	12.5 [16.8]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 140 [2030] 间断: 190[2750]
最大流量	lpm [GPM]	75 [20.0]
工作油液		矿物油- HLP (DIN 51524)或HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40÷140 [-40÷284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20÷75 [98÷347]
过滤		ISO 代码 20/16(推荐液体过滤精度25微米)



1 防尘圏 2 滚针轴承 3 売体 5 轴封围助圈 6 轴封垫片

9 平面轴承 10 滚针轴承 11 矩形密封圈 13 平键 14 输出轴 15 传动轴 17 焊接盘 18 隔套 19 配流盘 21 定位销 22 后盖

23 螺栓

4 油□堵盖

7 轴封 8 轴承挡圈

12 隔盘

16 转定子副总成

20 密封环



订购代码

GFB 系列	排量	法兰		输出轴		油口 泄油口 旋向		油剂	泰 特殊功	能
代码	排量 cm/rev [in/rev]	H	码	法兰	代码	油口 泄油口	1	代码	旋向	
036	36 [2.2]			2孔 菱法兰 A 止口 Ø82.5×2.55	G7 U9	G1/2, G1/4 7/8-14 UNFO形圈, 7/16-20UNF		А	标准	
045	41 [2.5]	Δ	1		UA	1/2-14 NPTF, 7/16-20UNF		R	反向	
050	49 [3.0]				U3	3/4-16 O形圈, 7/16-20UNF PT(Rc) 1/2, PT(Rc) 1/4		Γ		┚┃
065	65 [4.0]	-			G8 D1	Ø10 O形圈,7/16-20UNF 板式4×5/16-18UNC	1	代码	油漆	
080	82 [5.0]	Δ	3	11 002.5*2.79	D2	Ø10 O形圈, G1/4 板式4×M8		Α	不涂漆	
100	98 [6.0]							В	蓝色	
130	130 [8.0]	-		4-3/8-16UNC 方形法兰	代码			С	黑色	
165	163 [10.0]	- -	14	止口 Ø44.4×2.55	S6	Ø25.4 半圆键 Ø25.4×6.35		S	银灰色	
195	195 [11.9]	_			R4	Ø25.4, 花键齿 SAE 6B 1/4-20UNC				
230	228 [13.9]			2孔 菱法兰 A	S7	Ø25平行键 8×7×32		代码	特殊功能	
260	260 [15.9]	Δ	\ 5	pilot Ø82.5×7.44	S 8	Ø25.4 平行键		Α	标准	
290	293 [17.9]					6.35×6.35×31.75		N	大径向力	
330	328 [20.0]	-		2孔 菱法兰 B 止口 Ø101.6×6.35	S9	针孔 Ø10.3		D	无泄油口	
365	370 [22.6]	Δ	7	(O)	SA	Ø25.4, 针孔 Ø8		F	自由转动	
390	392 [24.0]	-			SB	Ø22.22 平行键 6.35×6.35×25.4		L	低速	
				4孔圆法兰 止口 Ø60.32×31.75	R5	Ø22.22 花键齿		V	高温	
		-	16		KS	13-DP 16/32		S	低温	
					Т3	锥形 Ø25.4 半圆键 Ø25.4×6.35				
					sc	Ø25 平行键 8×7×28				
					SD	Ø25 平行键 7×7×32				
					R1	Ø25.4 花键齿 SAE 6B				



性能参数

类 型		GFB36	GFB45	GFB50	GFB65	GFB80
排量cm³/rev[in³/rev]		36[2.2]	41[2.5]	49[3.0]	65[4.0]	82[5.0]
最大速度 RPM	断续	1141	1024	1020	877	695
最大流量 [GPM]	连续	34[9]	34[9]	34[9]	45[12]	45[12]
	断续	42[11]	42[11]	50[13]	57[15]	57[15]
最大压力降 bar [PSI]	连续	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]
	断续	190[2750]	190[2750]	190[2750]	190[2750]	190[2750]
最大供给压力 bar [PSI]		200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
最大扭矩 daNm [lb-in]	连续	5,46[483]	7,1[624]	9,0[796]	12,5[1106]	16,0[1416]
	断续	7,11[60]	9,9[876]	12,7[1120]	17,6[1558]	22,0[1947]
最大功率 kW [HP]		8.5[11.4]	10.4[13.9]	12.8[17.2]	14.7[19.8]	17.3[23.2]
最小开启扭矩 daNm[lb-in]	连续	4,4[389]	4,4[111]	7,2[637]	10,0[885]	12,8[1133]
	断续	5,2[460]	6,4[565]	9,8[871]	13,7[1211]	17,1[1515]
重量 kg [lb]	GFB	5.93[13.07]	6.03[13.3]	6.12[13.5]	6.26[13.8]	6.35[14.0]

		GFB100	GFB130	GFB165	GFB195	GFB230
排量 cm³ /rev [in³/rev]		98[6.0]	130[8.0]	163[10.0]	195[11.9]	228[13.9]
最大速度 RPM	断续	582	438	348	292	328
最大流量 [GPM]	连续	45[12]	45[12]	45[12]	45[12]	57[15]
	断续	57[15]	57[15]	57[15]	57[15]	75[20]
最大压力降 bar [PSI]	连续	140[2030]	140[2030]	140[2030]	140[2030]	120[1740]
	断续	190[2750]	190[2750]	190[2750]	190[2750]	165[2400]
最大供给压力 bar [PSI]		200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
最大扭矩 daNm [lb-in]	连续	19,0[1682]	25,5[2257]	31,0[2744]	39,0[3452]	38,0[3363]
	断续	26,4[2337]	35,2[3116]	43,6[3846]	52,8[4673]	51,4[4554]
最大功率 kW [HP]		17.4[23.4]	17.3[23.2]	17.0[22.8]	17.4[23.4]	17.7[23.8]
最小开启扭矩 daNm[lb-in]	连续	15,2[1345]	20,4[1806]	24,8[2195]	31,2[2762]	30,4[2691]
	断续	20,5[1819]	27,4[2423]	33,8[2992]	41,1[3637]	41,1[3637]
重量 kg [lb]	GFB	6.49[14.3]	6.76[14.9]	7.03[15.5]	7.35[16.2]	7.58[16.7]

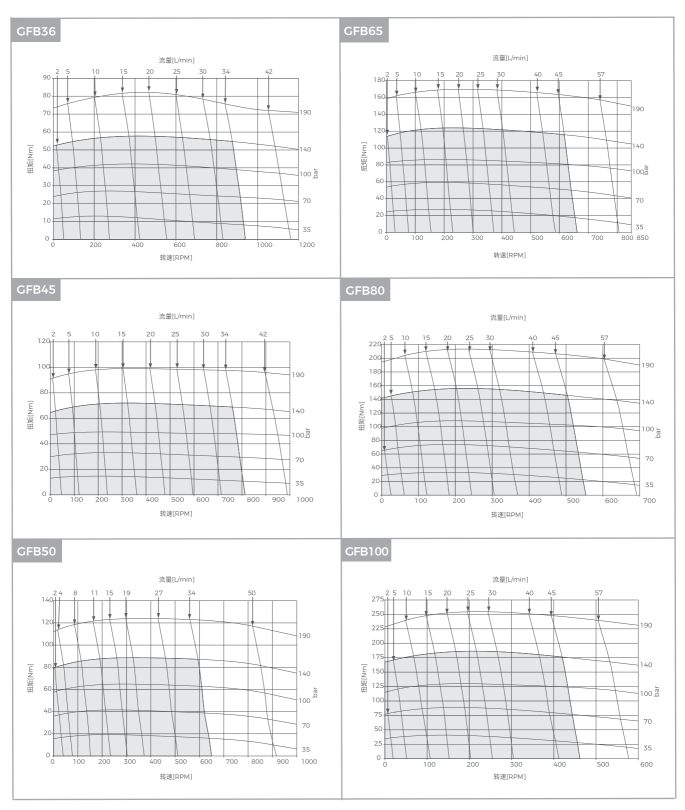




性能参数

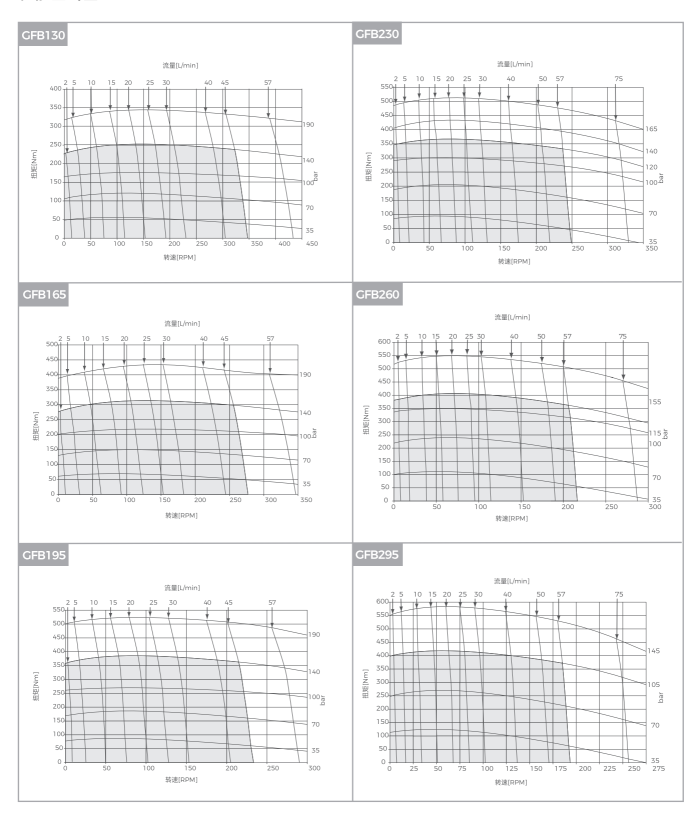
		GFB260	GFB295	GFB330	GFB365	GFB390
排量 cm³/rev[in³/rev]		260[15.9]	293[17.9]	328[20.0]	370[22.6]	392[24.0]
最大速度 RPM	断续	287	256	228	203	191
最大流量 [GPM]	连续	57[15]	57[15]	57[15]	57[15]	57[15]
	断续	75[20]	75[20]	75[20]	75[20]	75[20]
最大压力降 bar [PSI]	连续	110[1595]	100[1450]	100[1450]	95[1378]	85[1233]
	断续	155[2250]	145[2100]	135[1950]	125[1825]	120[1740]
最大供给压力 bar [PSI]		200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]	200[2900]
最大扭矩 daNm [lb-in]	连续	40,0[3540]	42,8[3784]	44,3[3926]	46,7[4133]	44,5[3935]
	断续	55,0[4870]	58,2[5180]	60,0[5312]	64,8[5728]	62,8[5562]
最大功率 kW [HP]		16,7[22.4]	15,7[21.0]	14,8[19.8]	13,6[18.2]	12,5[16.8]
最小开启扭矩 daNm[lb-in]	连续	32,0[2832]	32,8[2903]	33,4[3045]	37,3[3301]	34,8[3080]
	断续	44,9[3977]	44,5[3939]	45,3[4014]	47,7[4223]	46,2[4090]
重量 kg [lb]	GFB	7.80[17.2]	8.07[17.8]	8.35[18.4]	8.66[19.1]	8.80[19.4]



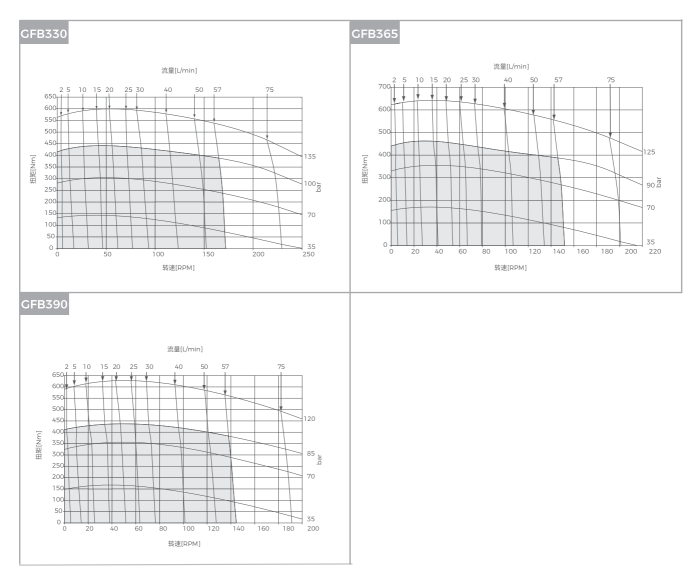


该功能图中的数据是随机选取的马达在背压为 $5\div10$ bar $[72.5\div145$ PSI] 以及 50 摄氏度(122 华氏度)时时粘度为 32 mm2/s [150 SUS] 的油的平均性能。







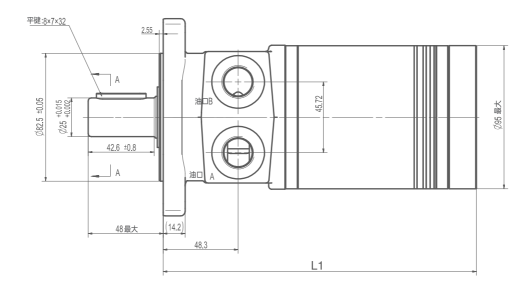


该功能图中的数据是随机选取的马达

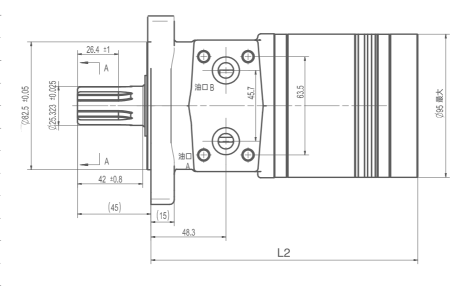
在背压为 5÷10 bar [72.5÷145 PSI] 以及 50 摄氏度 (122 华氏度) 时粘度为 32 mm2/s [150 SUS] 的油的平均性能。



GFB 壳体和油口参数



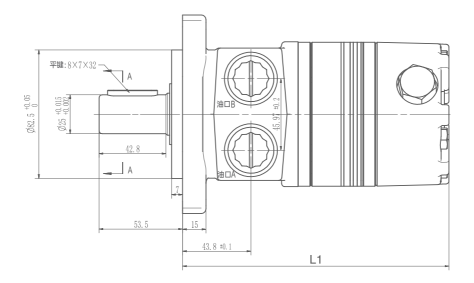
型号	L1(mm)	L2(mm)	
GFB 36	132	134	
GFB 45	133	135	
GFB 50	135	137	
GFB 65	139	140	
GFB 80	141	143	
GFB 100	144	146	
GFB 130	151	153	
GFB 165	157	159	
GFB 195	163	165	
GFB 230	170	172	
GFB 260	176	178	
GFB 295	182	184	
GFB 330	189	191	
GFB 365	197	199	
GFB 390	202	204	



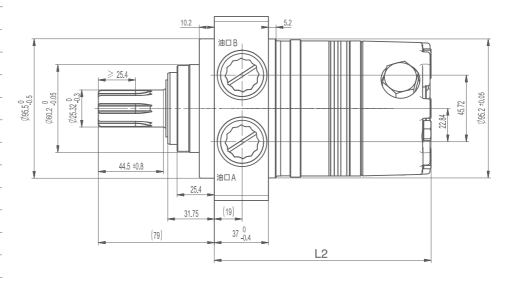
代码安装	G7 (深度)	U9 (深度)	UA (深度)	U3 (深度)	C8 (深度)	D1 (深度)	D2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	3/4-16 O形圏 (15)	PT(RC)1/2(15)	Ø10	Ø10
Т	G1/4(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)	7/16-20UNF(12)	G1/4(12)
С	_	_	_	_	_	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)



GFB 壳体和油口参数



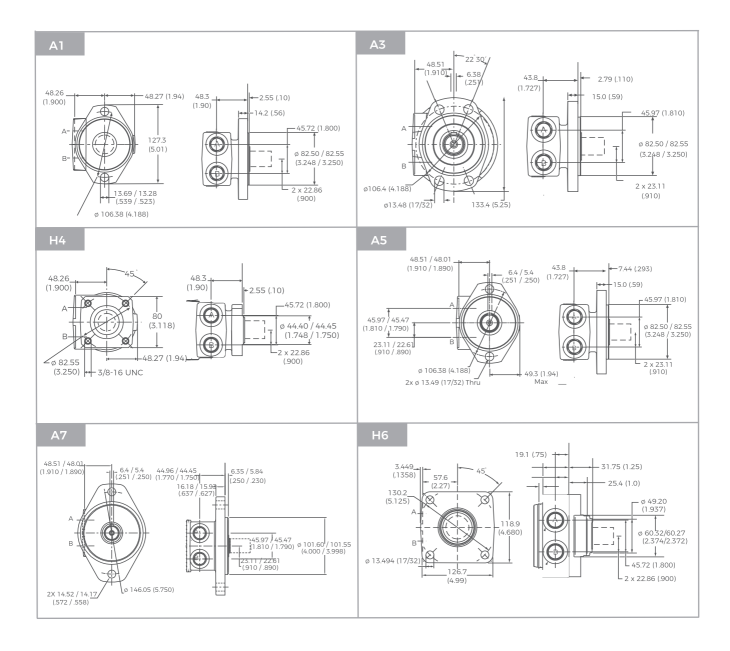
型号	L1(mm)	L2(mm)	
GFB 36	159	136	
GFB 45	160	137	
GFB 50	162	139	
GFB 65	165	142	
GFB 80	168	145	
GFB 100	171	148	
GFB 130	178	155	
GFB 165	184	161	
GFB 195	190	167	
GFB 230	197	174	
GFB 260	203	180	
GFB 295	209	186	
GFB 330	216	193	
GFB 365	224	201	
GFB 390	229	206	



代码安装	G7 (深度)	U9 (深度)	UA (深度)	U3 (深度)	G8 (深度)	D1 (深度)	D2 (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	7/8-14 O形圏(17)	1/2-14NPTF(15)	3/4-16 〇形圏(15)	PT(RC)1/2(15)	Ø10	Ø10
Т	G1/4(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	7/16-20UNF(12)	PT(RC)1/4(9.7)	7/16-20UNF(12)	G1/4(12)
С	_	_	_	_	_	4-5/16-18UNC(13)	4-M8(13)

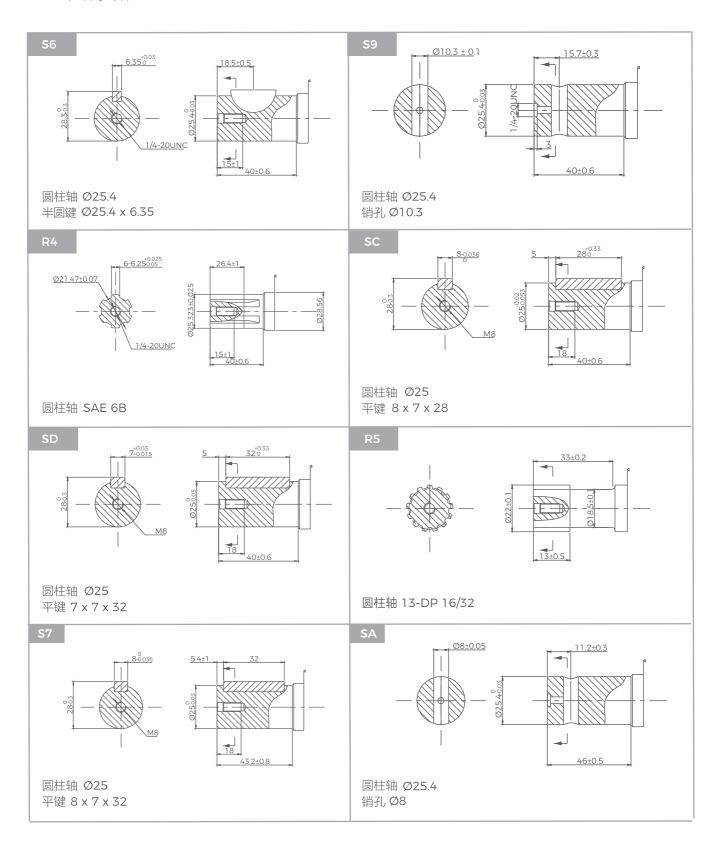


GFB 前盖参数



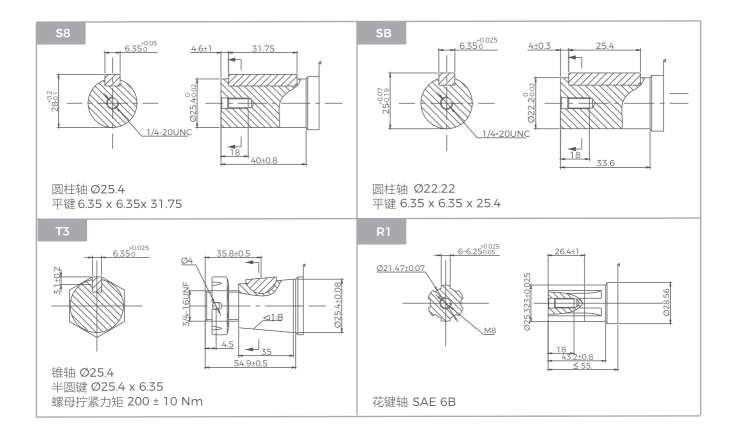


GFB 轴伸参数





GFB 轴伸参数





GFD 系列摆线马达

可选功能

- 法兰连接
- 马达带滚针轴承
- 侧边和底部油口
- 轴油封可适用于高压和低压
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

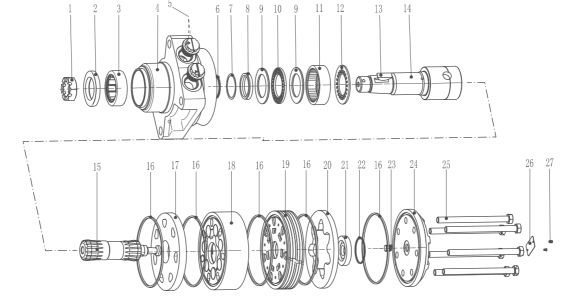
应用

- 剪叉式高空车
- 除雪车
- 驱动钻头
- 绞盘
- 清扫车
- 挖沟机
- 滑移装载机辅具



一般参数

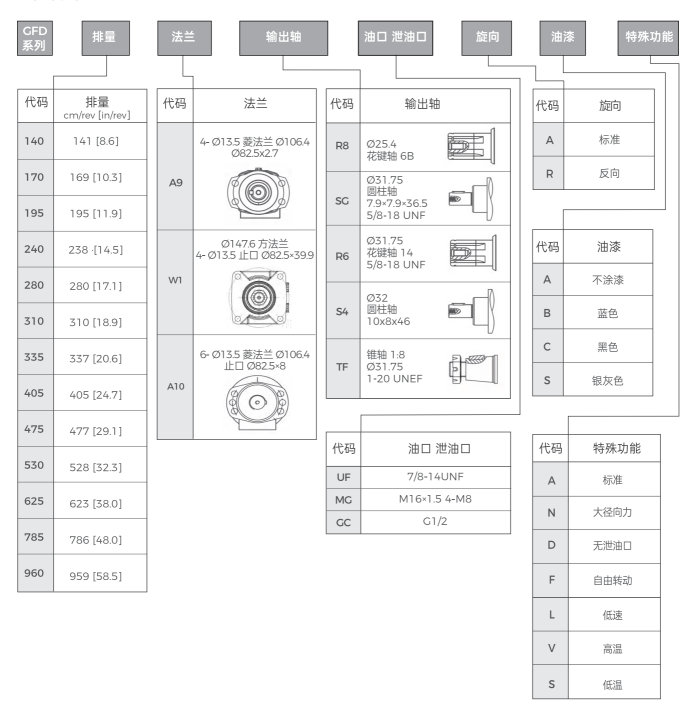
最大排量	cm³/rev [in³/rev]	959 [58.5]
最大转速	RPM	660
最大扭矩	Nm [lb-in]	连续: 1044 [9239] 断续: 1428 [12636]
最大功率	kW [HP]	12.5 [16.8]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 207 [3000] 断续: 276 [4000]
最大流量	lpm [GPM]	114 [30]
工作油液		矿物油- HLP (DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40÷140 [-40÷284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20÷75 [98÷347]
过滤		ISO 代码 20/16 (推荐液体过滤精度25微米)



1开槽螺母	6 轴封支撑环	11 滚针轴承	16 矩形密封圈	21 配流盘	26 标牌
2 防尘圈	7 轴封垫片	12 平面轴承	17 隔盘	22 密封环	27 铆钉
3 滚针轴承	8 轴封	13 半圆键	18 转定子副总成	23 定位销	
4 売体	9 轴承挡圈	14 输出轴	19 焊接盘	24 后盖	
5油口堵盖	10 平面轴承	15 传动轴	20 隔套	25 螺栓	



订购代码





性能参数

		GFD140	GFD170	GFD195	GFD240	GFD280
排量 cm³/rev [in³/rev]		141[8.6]	169[10.3]	195[11.9]	238[14.5]	280[17.1]
最大转速RPM	断续	660	554	477	393	334
最大流量	连续	76[20]	76[20]	76[20]	76[20]	76[20]
lpm [GPM]	断续	95[25]	95[25]	95[25]	95[25]	95[25]
最大压力降	连续	207[3000]	207[3000]	207[3000]	207[3000]	207[3000]
bar[PSI]	断续	276[4000]	276[4000]	276[4000]	276[4000]	276[4000]
最大进油压力bar[PSI]		300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]
最大扭矩	连续	390[3455]	476[4216]	556[4919]	677[5991]	796[7044]
Nm[lb-in]	断续	530[4692]	646[5714]	753[6663]	913[8081]	1073[9499]
最大功率 kW[HP]		33[45]	33[45]	33[45]	32[44]	31[42]
最小开启扭矩	连续	315[2791]	376[3331]	451[3989]	582[5152]	675[5972]
Nm [lb-in]	断续	418[3706]	505[4469]	611[5408]	776[6865]	870[7699]
重量, kg [lb]	GFD	14.2	14.5	14.7	15.1	15.5

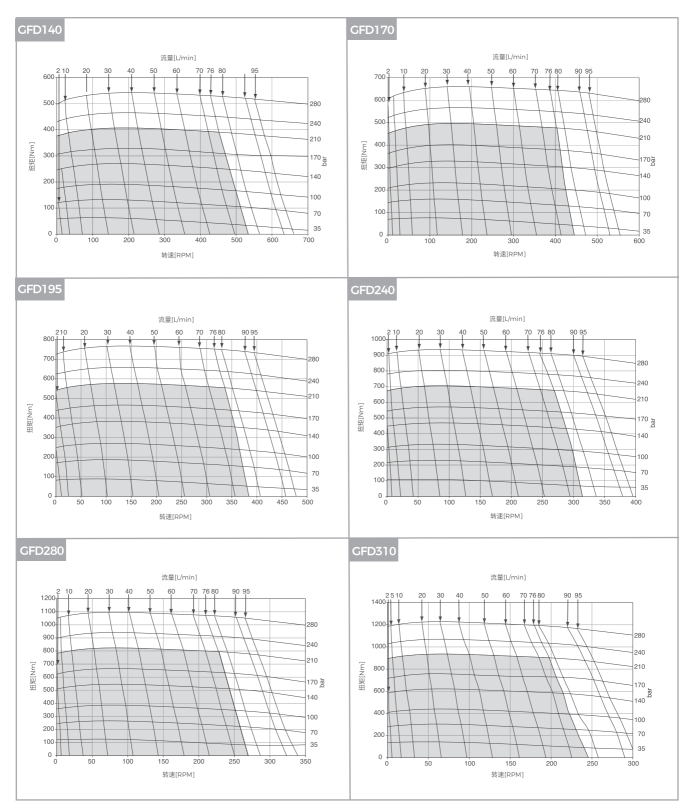
		GFD310	GFD335	GFD405	GFD475	GFD530
排量 cm³/rev [in³/rev]		310[18.9]	337[20.6]	405[24.7]	477[29.1]	528[32.3]
最大转速RPM	断续	303	277	232	237	213
最大流量 lpm [GPM]	连续	76[20]	76[20]	76[20]	76[20]	76[20]
	断续	95[25]	95[25]	95[25]	114[30]	114[30]
最大压力降 bar[PSI]	连续	207[3000]	207[3000]	2172[2500]	138[2000]	138[2000]
	断续	276[4000]	276[4000]	241[3500]	207[3000]	172[2500]
最大进油压力 bar[PSI]		300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]
最大扭矩 Nm[lb-in]	连续	924[8184	964[8533]	942[8336]	887[7853]	983[8701]
	断续	1229[10817]	1297[11479]	1342[11877]	1372[12145]	1253[11086]
最大功率 kW[HP]		31[41]	30[41]	27[37]	28[38]	23[31]
最小开启扭矩 Nm [lb-in]	连续	778[6882]	843[7458]	791[7002]	740[6549]	874[7737]
	断续	1005[8893]	1117[9889]	1145[10133]	1120[9909]	1091[9657]
重量, kg [lb]	GFD	15.7	15.9	16.5	17.2	17.9



性能参数

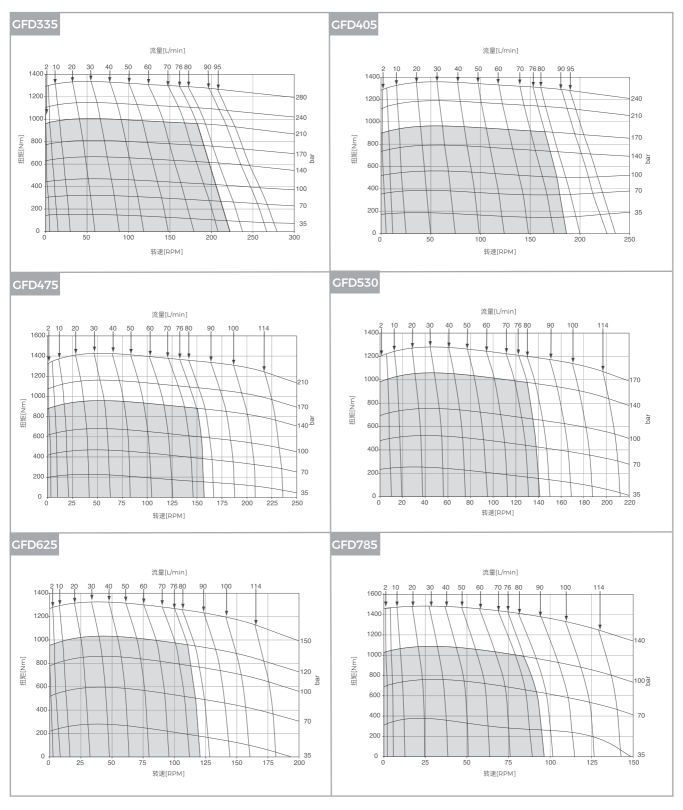
类型		GFD625	GFD785	GFD960
排量 cm³/rev [in³/rev]		623[38.0]	786[48.0]	959[58.5]
最大转速 RPM	断续	182	143	118
最大流量	连续	76[20]	76[20]	76[20]
lpm [GPM]	断续	114[30]	114[30]	114[30]
最大压力降	连续	121[1750]	103[1500]	69[1000]
bar [PSI]	断续	155[2250]	138[2000]	103[1500]
最大进油压力bar [PSI]		300[4350]	300[4350]	300[4350]
最大扭矩	连续	986[8727]	1044[9239]	773[6843]
Nm [lb-in]	断续	1291[11424]	1428[12636]	1268[11227]
最大功率 kW [HP]		20[27]	17[23]	12[16]
最小开启扭矩	连续	895[7924]	991[8772]	763[6752]
Nm [lb-in]	断续	1165[10312]	1341[11876]	1177[10419]
重量, kg [lb]	GFD	18.6	20.2	21.9





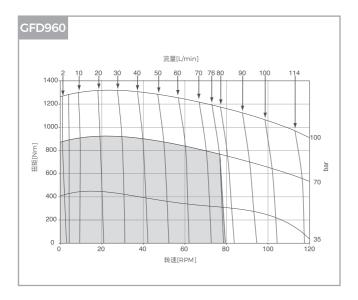
该功能图中的数据是随机选取的马达在背压为 $5\div10$ bar $[72.5\div145$ PSI] 以及50摄氏度(122 华氏度)时 粘度为 32 mm2/s [150 SUS]的油的平均性能。





该功能图中的数据是随机选取的马达在背压为 $5\div10$ bar $[72.5\div145$ PSI] 以及50摄氏度(122 华氏度)时 粘度为 32 mm2/s [150 SUS]的油的平均性能。

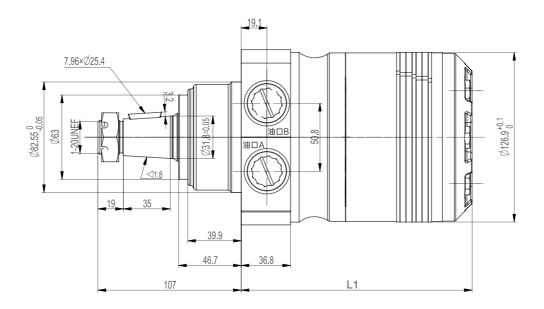




该功能图中的数据是随机选取的马达在背压为 $5\div10$ bar $[72.5\div145$ PSI] 以及50摄氏度(122 华氏度)时 粘度为 32 mm2/s [150 SUS] 的油的平均性能。



GFD 壳体和油口参数

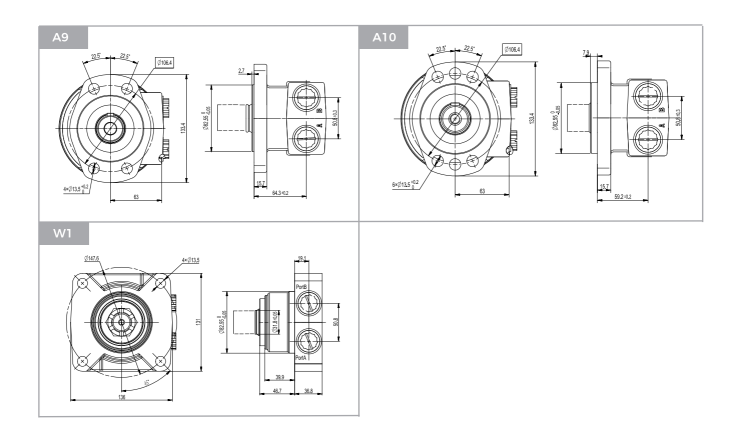


L1	L2
150	196
154	199
157	202
161	207
166	211
170	215
173	218
180	225
188	234
195	240
204	250
223	267
242	288
	150 154 157 161 166 170 173 180 188 195 204 223

代码 安装	UF (深度)	MG (深度)	GC (深度)
P(A,B)	2 x 7/8-14UNF	2 x M16X1.5(13)	2 x G1/2(15)
С		4-M8(13)	

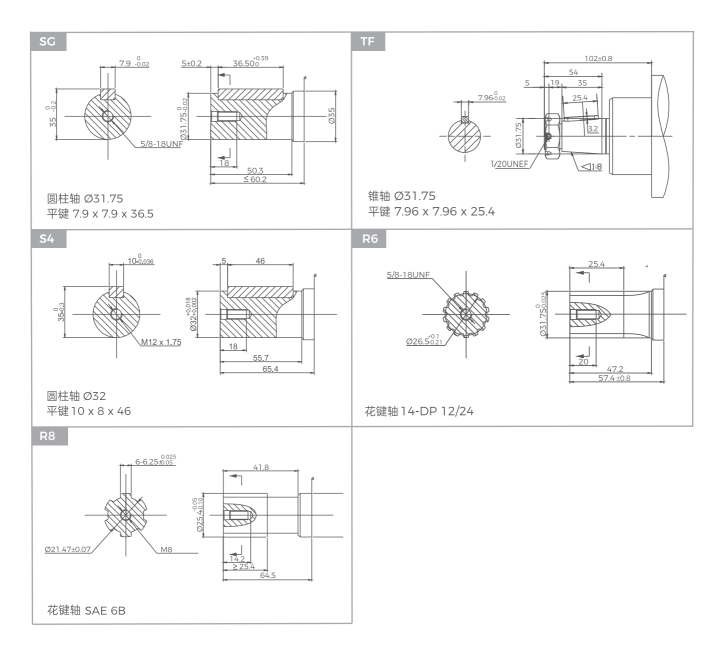


GFD 前盖参数





GFD 轴伸参数





GFE 系列摆线马达

可选功能

- 法兰连接
- 马达带滚针轴承
- 轴油封可适用于高压和低压
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

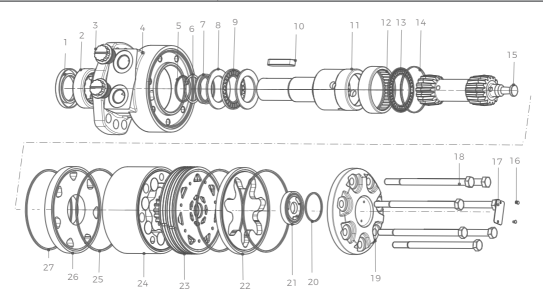
一般参数

应用

- 除雪车
- 盐沙播撒机
- 石油和天然气混合卡车
- 剪叉高空车
- 驱动钻头
- 组合驱动钻头
- 输送带
- 联合收割机



最大排量	959 [58.5]
最大转速	317
最大扭矩	连续: 1652[14624] 间断: 2028[17948]
最大功率	30[40]
最大压力降	连续: 241[3500] 间断: 276[4000]
最大流量	114[30.0]
工作油液	矿物油- HLP (DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	-40÷140[-40÷284]
粘度范围	20÷75[98÷347]
过滤	ISO 代码 20/16(推荐液体过滤精度25微米)



1 防尘圈 2 圆柱滚子轴承 6 支撑环

11 输出轴

16 标牌铆钉

19 后盖

21 配流盘

26 隔盘 27 密封圈

3 堵盖

7 骨架油封

12 滚柱轴承

17 标牌 22 隔套

18 六角头螺栓

4 売体

8 平面轴承挡圈 9 平面滚针轴承

13 平面滚针轴承

23 焊接盘总成 24 转定子副总成

5 轴封支撑座

10 平键

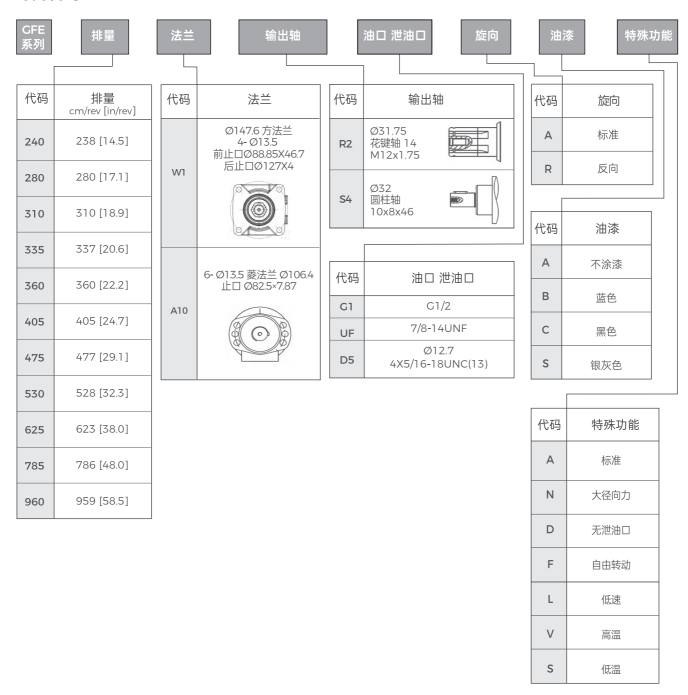
14 平面推力滚针轴承外圈 15 传动轴

20 配流盘密封环

25 密封圏



订购代码





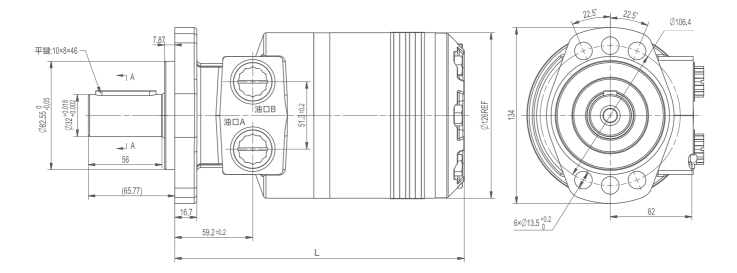
性能参数

类 型		GFE0240	GFE0280	GFE0310	GFE0335	GFE0360
排量 cm³/rev [in³/rev]		238[14.5]	280[17.1]	310[18.9]	337[20.6]	360[22.2]
最大转速 RPM	断续	317	267	236	209	196
最大流量 lpm [GPM]	连续	76[20]	76[20]	76[20]	76[20]	76[20]
	断续	95[25]	95[25]	95[25]	95[25]	95[25]
最大压力降 bar[PSI]	连续	241[3500]	241[3500]	241[3500]	241[3500]	241[3500]
	断续	276[4000]	276[4000]	276[4000]	276[4000]	276[4000]
最大进油压力 bar[PSI]		300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]
最大扭矩 Nm[lb-in]	连续	794[7027]	936[8286]	1037[9175]	1128[9981]	1205[10665]
	断续	913[8031]	1073[9470]	1229[10465]	1297[11834]	1377[12189]
最大功率 kW[HP]		30[40]	29[39]	29[39]	28[37]	28[37]
最小开启扭矩 Nm [lb-in]	连续	593[5250]	699[6190]	773[6841]	843[7457]	900[7968]
	断续	678[6000]	799[7075]	883[7819]	963[8522]	1029[9107]
重量, kg [lb]	GFE	14.8[327]	15.2[33.5]	15.4[33.9]	15.5[34.2]	15.8[34.8]

		GFE310	GFE0475	GFE0530	GFE0625	GFE0785	GFE0960
排量 cm³/rev [in³/rev]		405[24.7]	477[29.1]	528[32.3]	623[38.0]	786[48.0]	959[58.5]
最大转速 RPM	断续	184	204	173	151	120	102
最大流量 lpm [GPM]	连续	76[20]	76[20]	76[20]	76[20]	76[20]	76[20]
	断续	95[25]	114[30]	114[30]	114[30]	114[30]	114[30]
最大压力降 bar[PSI]	连续	241[3500]	241[3500]	224[3250]	190[2750]	152[2200]	124[1800]
	断续	276[4000]	276[4000]	259[3750]	224[3250]	186[2700]	159[2300]
最大进油压力 bar[PSI]		300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]
最大扭矩 Nm[lb-in]	连续	1353[11971]	1593[14101]	1643[14537]	1635[14469]	1652[14624]	1647[14580]
	断续	1546[13681]	1821[16115]	1895[16774]	1932[17100]	2028[17948]	2105[18630]
最大功率 kW[HP]		29[39]	37[49]	32[43]	28[38]	22[30]	19[26]
最小开启扭矩 Nm [lb-in]	连续	1011[8944]	1190[10535]	1227[10861]	1221[10810]	1234[10926]	1231[10893]
	断续	1155[10222]	1360[12040]	1416[12532]	1443[12776]	1515[13409]	1504[13314]
重量, kg [lb]	GFE	16.1[35.4]	16.6[36.7]	17.3[38.1]	18.0[39.6]	19.8[43.6]	20.8[45.9]



GFE 壳体和油口参数

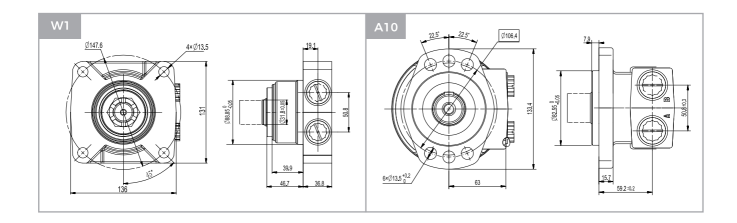


型号	L1
GFE 240	202.4
GFE 280	206.8
GFE 310	209.8
GFE 335	212.3
GFE 360	215.6
GFE 405	218.7
GFE 475	225.8
GFE 530	230.9
GFE 625	239.8
GFE 785	256.0
GFE 960	272.5

代码安装	G1 (深度)	UF (深度)	D5 (深度)
P(A,B)	G1/2	7/8-14UNF	12.7
С		-	4X5/16-18UNC(13)

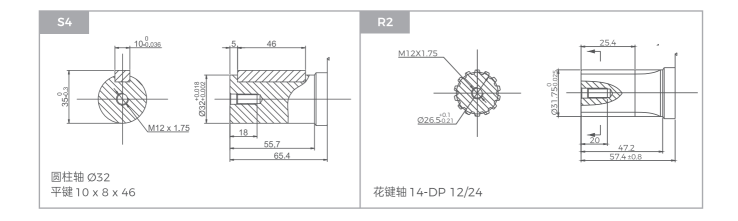


GFE 前盖参数





GFE 轴伸参数





GFF 系列摆线马达

可选功能

- 法兰连接
- 马达带滚针轴承
- 侧边和底部油口
- 轴油封可适用于高压和低压
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

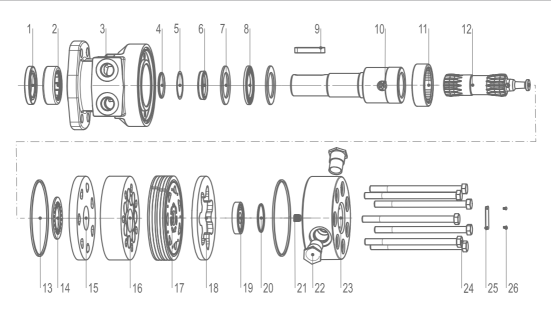
应用

- 挖沟机
- 滑移装载机辅具
- 剪叉高空车
- 清扫车
- 劈木机
- 输送带
- 联合收割机



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	477 [29.1]
最大转速	RPM	693
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续: 68,1 [6027] 间断: 85,1 [7528]
最大功率	kW [HP]	17.4[23.3]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 207 [3000] 间断: 276 [4000]
最大流量	lpm [GPM]	100[37.85]
工作油液		矿物油- HLP (DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40÷140[-40÷284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20÷75[98÷347]
过滤		ISO 代码 20/16(推荐液体过滤精度25微米)



1 防尘圏

3 売体

6 轴封

11 滚柱轴承

16 转定子副总成

21 补偿销

22 溢流阀组件总成

26 标牌铆钉

2 滚针轴承

7 平面轴承挡圈 8 平面滚针轴承

12 传动轴 13 矩形密封圈

动轴 17 焊接盘总成

18 隔套

23 后盖 24 六角螺栓

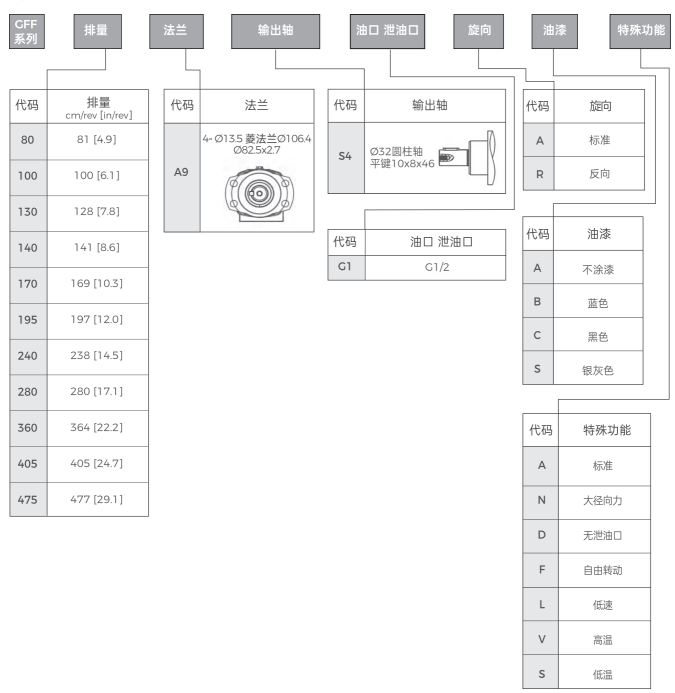
4 轴封支撑座5 轴封垫片

9 平键 10 输出轴 14 平面滚针轴承 15 隔盘 19 配流盘 20 密封环

25 标牌



订购代码



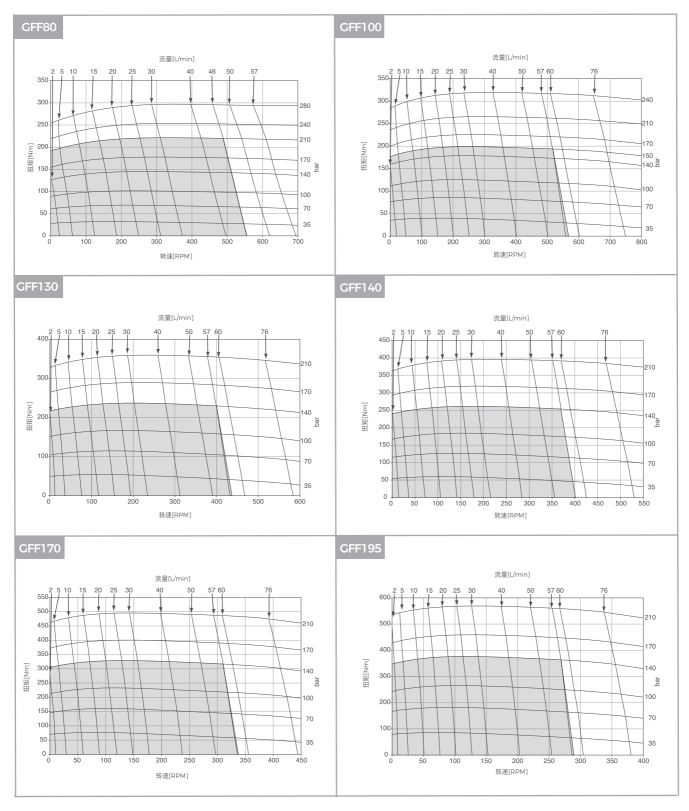


性能参数

类 型	GFF80	GFF100	GFF130	GFF140	GFF170	GFF195	
排量 cm³/rev [in³/rev]		81[4.9]	100[6.1]	128[7.8]	141[8.6]	169[10.3]	197[12.0]
最大转速RPM	断续	693	583	583	530	444	381
最大流量 lpm [GPM]	连续	46[12]	57[15]	57[15]	57[15]	57[15]	57[15]
	断续	57[15]	76[20]	76[20]	76[20]	76[20]	76[20]
最大压力降 bar[PSI]	连续	207[3000]	138[2000]	138[2000]	138[2000]	138[2000]	138[2000]
	断续	276[4000]	207[3000]	207[3000]	207[3000]	207[3000]	207[3000]
最大进油压力 bar[PSI]		300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]
最大扭矩 daNm[lb-in]	连续	22,0[1948]	22,9[2031]	22,9[2031]	25,4[2248]	31,7[2808]	36,4[3222]
	断续	29,6[2621]	35,6[3148]	35,6[3148]	39,3[3477]	48,9[4324]	56,2[4971]
最大功率 kW[HP]		21.5[28.8]	21.7[29.1]	21.7[29.1]	21.8[29.2]	22.7[30.5]	22.4[30.1]
最小开启扭矩 daNm [lb-in]	连续	15,8[1401]	18,0[1596]	18,0[1596]	19,6[1739]	24,3[2152]	30,2[2671]
	断续	20,5[1811]	27,8[2460]	27,8[2460]	30,8[2728]	38,5[3404]	46,8[4142]
重量, kg [lb]	GFF	13.6[29.9]	13.8	13.8	13.9	14.2	14.5

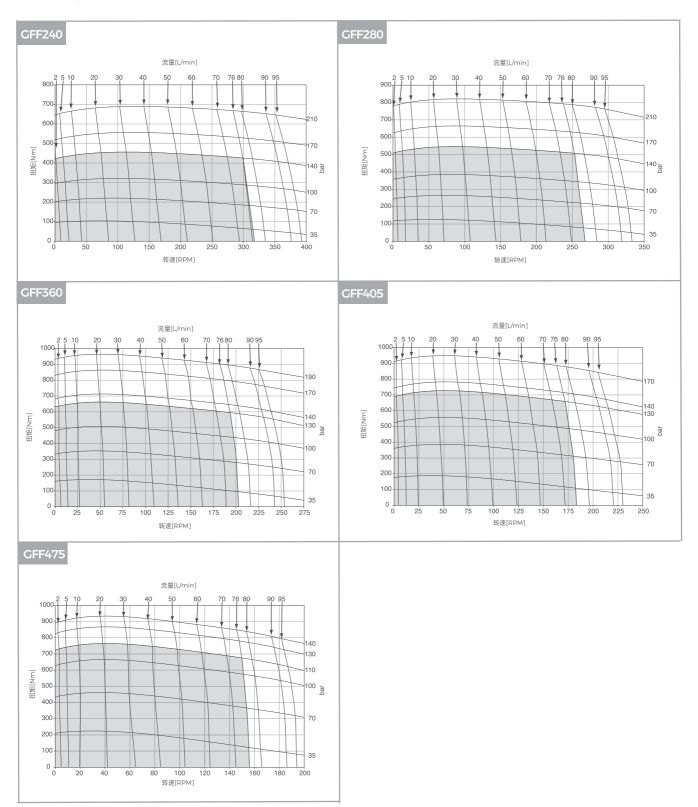
类 型		GFF240	GFF280	GFF360	GFF405	GFF475
排量 cm³/rev [in³/rev]		238[14.5]	280[17.1]	364[22.2]	405[24.7]	477[29.1]
最大转速RPM	断续	394	334	258	231	195
最大流量 lpm [GPM]	连续	76[20]	76[20]	76[20]	76[20]	76[20]
	断续	95[20]	95[25]	95[25]	95[25]	95[25]
最大压力降 bar[PSI]	连续	138[2000]	138[2000]	130[1880]	128[1850]	113[1645]
	断续	207[3000]	207[3000]	190[2750]	172[2750]	138[2000]
最大进油压力 bar[PSI]		300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]	300[4350]
最大扭矩 daNm[lb-in] 连续		42,7[3782]	50,9[4502]	59,4[5257]	65,5[5800]	68,1[6027]
	断续	67,0[5928]	79,4[7029]	88,0[7788]	91,6[8106]	85,1[7528]
最大功率 kW[HP]		27.7[37.1]	27.8[37.3]	20.0[26.8]	22.1[29.7]	17.4[23.3]
最小开启扭矩 daNm [lb-in]	连续	36,6[3242]	43,8[3876]	51,7[4575]	57,5[5091]	60,3[5334]
	断续	57,2[5058]	67,2[5946]	77,9[6898]	78,9[6978]	74,0[6548]
重量, kg [lb]	GFF	14.9	15.2	16.0	16.5	17.2





该功能图中的数据是随机选取的马达在背压为 $5\div 10$ bar $[72.5\div 145$ PSI] 以及50摄氏度(122 华氏度)时 粘度为 32 mm2/s [150 SUS] 的油的平均性能。

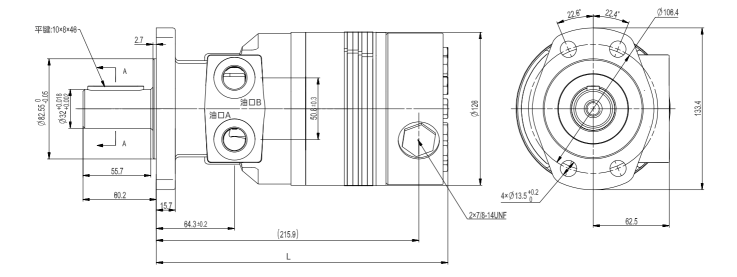




该功能图中的数据是随机选取的马达在背压为 $5\div10$ bar $[72.5\div145$ PSI] 以及50摄氏度(122 华氏度)时 粘度为 32 mm2/s [150 SUS] 的油的平均性能。



GFF 壳体和油口参数

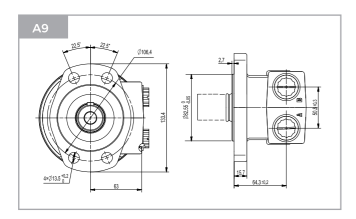


型 号	L(mm)
GFF80	191
GFF100	191
GFF130	194
GFF140	196
GFF170	199
GFF195	202
GFF240	207
GFF280	211
GFF360	221
GFF405	225
GFF475	234

代码	G1
安装	(深度)
P(A,B)	G1/2

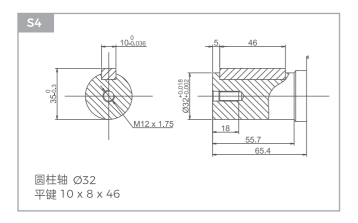


GFF 前盖参数





GFF 轴伸参数





GFK 系列摆线马达

可选功能

- 法兰连接
- 马达带滚针轴承
- 侧边和底部油口
- 轴油封可适用于高压和低压
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

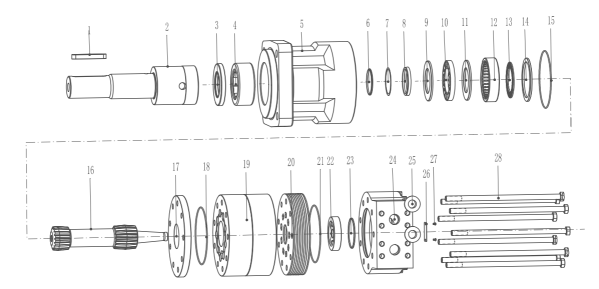
应用

- 清扫车
- 除雪车
- 联合收割机
- 绞盘
- 喷雾机
- 滑移装载机辅具
- 输送带



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	1000[61.0]
最大转速	RPM	523
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续: 241.3[21360] 间断: 266[23540]
最大功率	kW [HP]	48.7[65.3]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 241[3500] 间断: 310[4500]
最大流量	lpm [GPM]	227[60.0]
工作油液		矿物油- HLP (DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40÷140[-40÷284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20÷75[98÷347]
过滤		ISO 代码 20/16(推荐液体过滤精度25微米)



1 平键 2 输出轴 3 防尘盖

4 滚柱轴承

5 売体

6 轴封支撑环7 轴封垫片

9 轴承挡圈

10 平面滚针轴承

 / 無封垫片
 1

 8 骨架油封
 1

11 轴承挡圈 12 滚针轴承 13 平面推力滚针轴承

14 推力轴承隔圈 15 O形圈 16 传动轴 17 隔盘 18 O形圏

21 O形圏 22 配流盘 23 密封环 26 标牌 27 铆钉 28 螺栓

19 转定子副总成 24 后壳体 20 焊接盘 25 油口堵盖

grhpro.com



订购代码



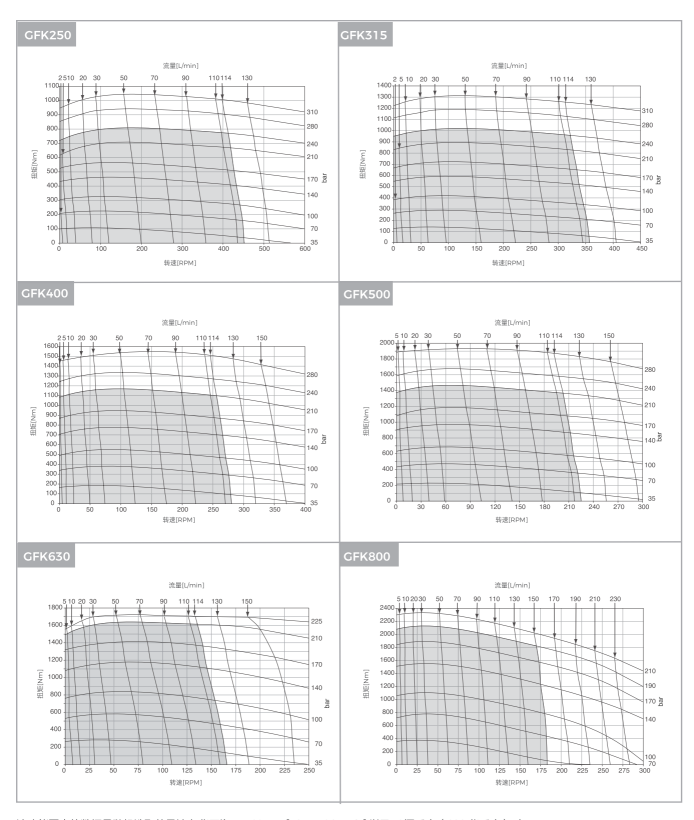


性能参数

类 型		GFK250	GFK315	GFK400	GFK500
排量 cm³/rev [in³/rev]		250[15.3]	315[19.2]	400[24.4]	500[30.5]
最大转速 RPM	断续	523	413	373	298
最大流量 lpm [GPM]	连续	114[30]	114[30]	114[30]	114[30]
	断续	133[35]	133[35]	151[40]	151[40]
最大压力降 bar[PSI]	连续	241[3500]	241[3500]	207[3000]	207[3000]
	断续	310[4500]	310[4500]	276[4000]	276[4000]
最大进油压力bar[PSI]		328[4750]	328[4750]	328[4750]	328[4750]
最大扭矩 daNm[lb-in]	连续	81.4[7204]	102.9[9105]	115.3[10201]	143.9[12736]
	断续	104.3[9234]	131.4[11625]	152.4[13484]	191.4[16940]
最大功率 kW[HP]		48.5[65.0]	47.4[63.5]	48.7[65.3]	48.1[64.5]
	连续	68.9[6100]	94.9[8400]	104.9[9280]	132.2[11700]
	断续	87.9[7780]	121.7[10770]	141[12480]	178.3[15780]
重量, kg [lb]	GFK	32.0[70.6]	32.7[72.0]	33.5[73.8]	34.5[76.0]

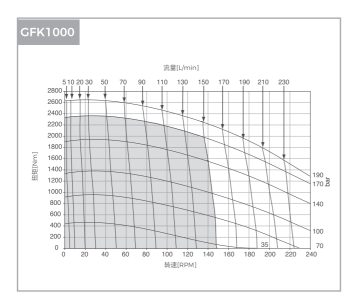
		GFK630	GFK800	GFK1000
排量 cm³/rev [in³/rev]		630[38.4]	800[48.8]	1000[61.0]
最大转速 RPM	断续	237	276	218
最大流量 lpm [GPM]	连续	114[30]	151[40]	151[40]
	断续	151[40]	227[60]	227[60]
最大压力降 bar[PSI]	连续	207[3000]	190[2750]	172[2500]
	断续	224[3250]	207[3000]	190[2750]
最大进油压力 bar[PSI]		328[4750]	328[4750]	328[4750]
最大扭矩 daNm[lb-in]	连续	161.7[14313]	191.6[16960]	241.3[21360]
	断续	171.6[15187]	230[20360]	266[23540]
最大功率 kW[HP]		33.7[45.2]	44.4[59.5]	35.4[47.5]
最小开启扭矩 daNm [lb-in]	连续	149.7[13250]	174.5[15440]	198.1[17535]
	断续	162.1[14350]	190.2[16834]	218[19290]
重量, kg [lb] GFK		35.7[78.8]	37.2[82.1]	39.1[86.3]





该功能图中的数据是随机选取的马达在背压为 $5\div10$ bar $[72.5\div145$ PSI] 以及50摄氏度(122 华氏度)时 粘度为 32 mm2/s [150 SUS] 的油的平均性能。

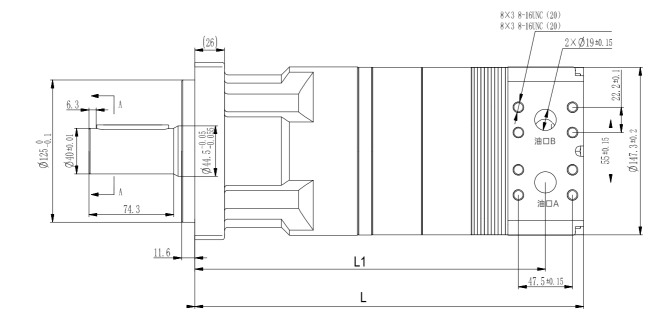




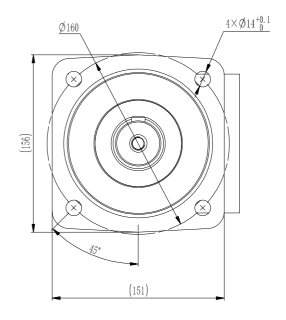
该功能图中的数据是随机选取的马达在背压为 $5\div10$ bar $[72.5\div145$ PSI] 以及50摄氏度(122 华氏度)时 粘度为 32 mm2/s [150 SUS] 的油的平均性能。



GFK 壳体和油口参数



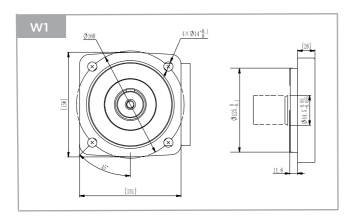
型号	L1(mm)	L2(mm)
GFK 250	277	243.5
GFK 315	282	248.5
GFK 400	290	256.5
GFK 500	297	263.5
GFK 630	310	276.5
GFK 800	323	289.5
GFK 1000	340	306.5



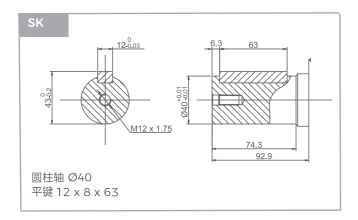
代码	D5
安装	(深度)
P(A,B)	2 X Ø19 8 X 3/8-16UNC



GFK 前盖参数



GFK 轴伸参数





GGM 系列高速马达

可选功能

- 整体式设计
- 侧油口、后油口
- 轴:直轴、花键轴
- SAE油口
- 滚针轴承寿命长
- 高压机械密封

应用

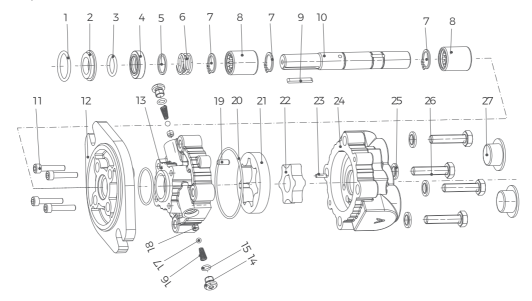
- 工程机械
- 垃圾/自卸车
- 物料搬运
- 林业机械
- 农业机械
- 工业机械



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	11.47 [.700]
最高转速	RPM	5000
最大扭矩	inlbs [kg-cm]	111 [128]
最大输出功率	kW [HP]	64 [85,8]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 138 [2000] 断续: 172.58 [2500]
最大流量	lpm [GPM]	56.7 [15]
允许的轴向载荷	lbs. [kg]	170 [77]
工作油液		矿物油- HLP (DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至140 [-40至284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20至75 [98至347]
过滤		ISO 代码 20/16 (推荐液体过滤精度25微米)

在串联使用时,背压不允许超过69bar。



10形圈

2 前盖机械密封静环

30形圏

4 机械密封动环

5 环形垫片

6 压缩弹簧 7 非标卡簧

8 滚针轴承 9 平键

10 传动轴

11 螺栓 12 前盖 13 中间体

15 0形圏

14 堵头

16 弹簧 17 钢球 18 阀座

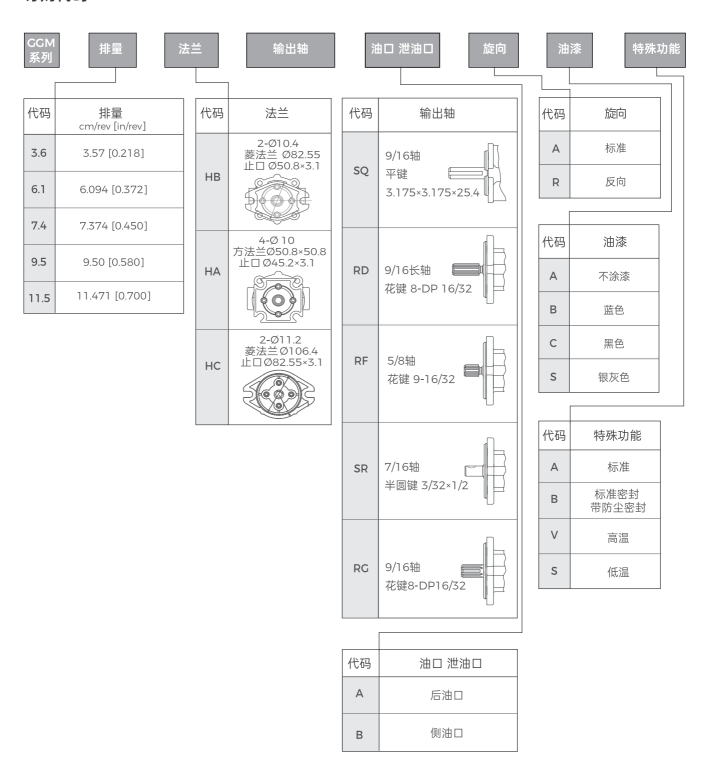
19 定位稍 20 0形圏 21 内转子 22 外转子 23 圆柱销 24 后盖

25 组合垫

26 螺栓 27 油口堵盖



订购代码





性能参数

类 型	GGM3.6	GGM6.1	GGM7.4			
排量 in³/rev [cm³/rev]	0.218(3.57)	0.372(6.094)	0.450(7.374)			
最大转速 RPM	5000	5000	5000			
额定流量在	0.0ECDM/7.6.L/poin)	1.61GPM(6.1 L/min)	1.95GPM(7.4 L/min)			
1000 RPM (额定转速)	0.95GPM(3.6 L/min)	1.010PM(0.1 L/11IIII)	1.950FWI(7.4 L/ITIIII)			
最大持续压力	2000PSI(138.0 bar)	2000PSI(138.0 bar)	2000PSI (138.0 bar)			
最大间歇压力	2500PSI(172.5 bar)	2500PSI(172.5 bar)	2500PSI (172.5 bar)			
输出轴扭矩在 1000 PSI	35 inlbs	59 inlbs	72 inlbs.			
(69.0 bar)	(40 kg-cm)	(68 kg-cm)	(83 kg-cm)			
重量	2.8 磅(1.25 kg)	3.0 磅(1.36 kg)	3.1 磅(1.41 kg)			
最大径向力**	170 lbs(77.0 kg)	130 lbs.(59.0 kg)	110 lbs.(50.0 kg)			

 类 型	GGM9.5	GGM11.5		
排量 in³/rev [cm³/rev]	0.580 (9.50)	0.700 (11.471)		
最大转速 RPM	5000	5000		
额定流量在	2 F1 CDM (0 F1 /)	7.07.00\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
1000 RPM (额定转速)	2.51GPM(9.5 L/min)	3.03GPM(11.5 L/min)		
最大持续压力	2000PSI (138.0 bar)	1500PSI (103.5 bar)		
最大间歇压力	2500PSI (172.5 bar)	2000PSI (138.0 bar)		
输出轴扭矩在 1000 PSI	92 inlbs.	111 inlbs		
(69.0 bar)	(107 kg-cm)	(128 kg-cm)		
重量	3.3磅(1.50 kg)	3.5 磅(1.59 kg)		
最大径向力**	70 lbs.(31.7 kg)	30 lbs.(13.5 kg)		

^{*}理论上的每69bar压力对应的输出扭矩

**径向力:最大允许径向负荷,保证轴承寿命B10(1000小时,2500RPM)。

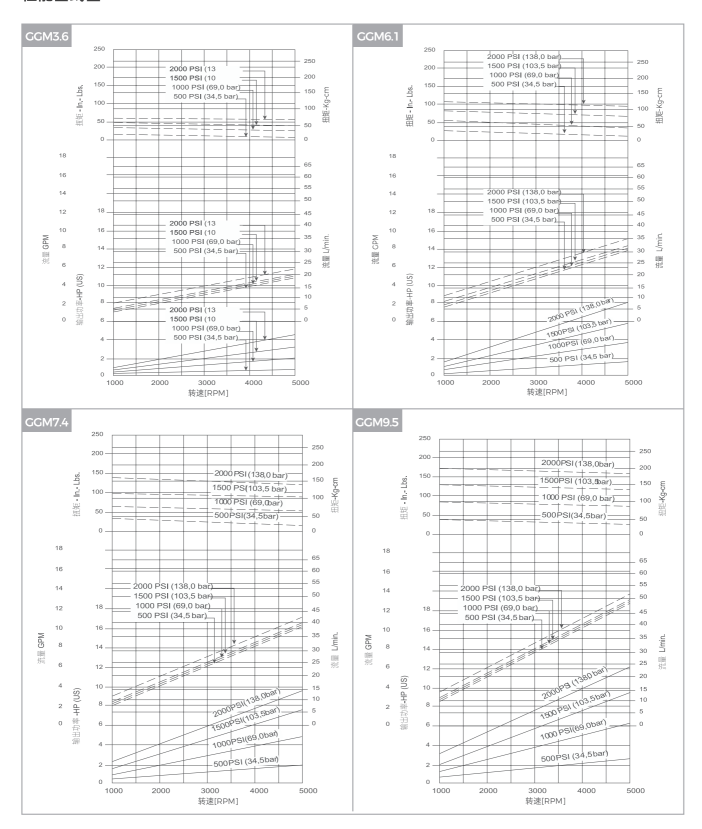
温度:最高推荐油温82℃。

粘度:建议粘度32mm/s。最低推荐粘度13过滤:最低推荐过滤10um。

轴向力:最大350N。

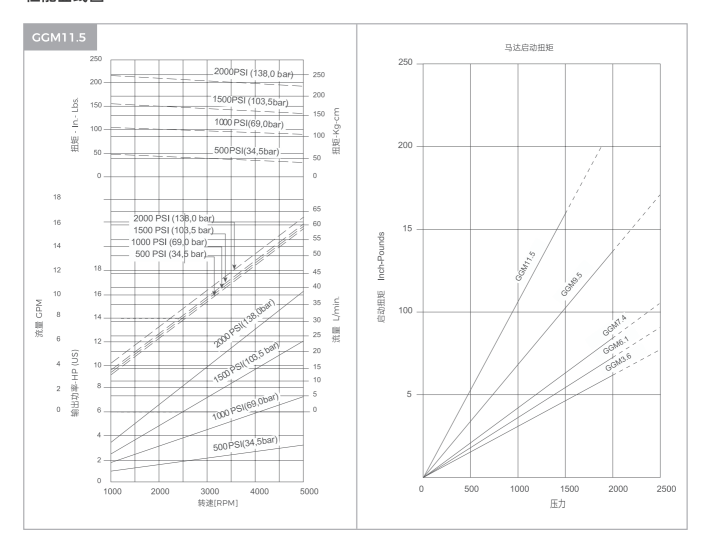


性能曲线图



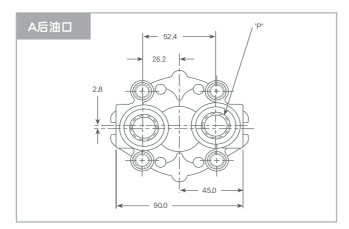


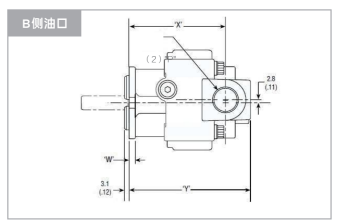
性能曲线图





GGM 壳体和油口参数





型 목	尺寸				
空气	"X"	"Y"			
GGM3.6	73.1(2.88)	93.1(3.67)			
GGM6.1	773(3.04)	97.3(3.83)			
GGM74	79.4(3.13)	99.4(3.91)			
GGM9.5	83.0(3.27)	103.0(406)			
GGM11.5	86.3(3.40)	106.3(4.19)			

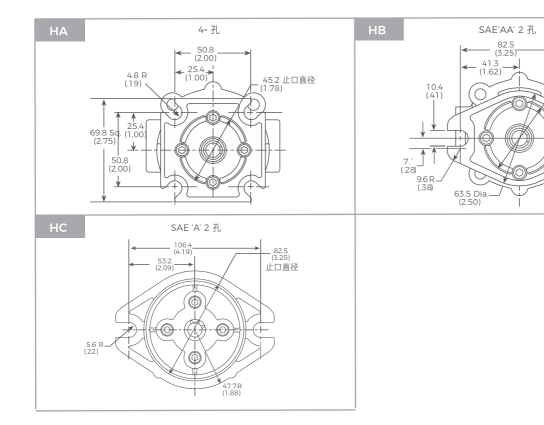
法兰	"₩"
SAE AA 2孔	6.3
4孔	6.3
SAE A 2 孔	9.5

型号	"P" SAE直螺纹油口 O型圈密封
GGM3.6	SAE 8(3/4-16UNF)
GGM6.1	SAE 8(3/4-16UNF)
GGM7.4	SAE 8(3/4-16UNF)
GGM9.5	SAE 10(7/8-14UNF)
GGM11.5	SAE 10(7/8-14UNF)

50.8 (2.00)

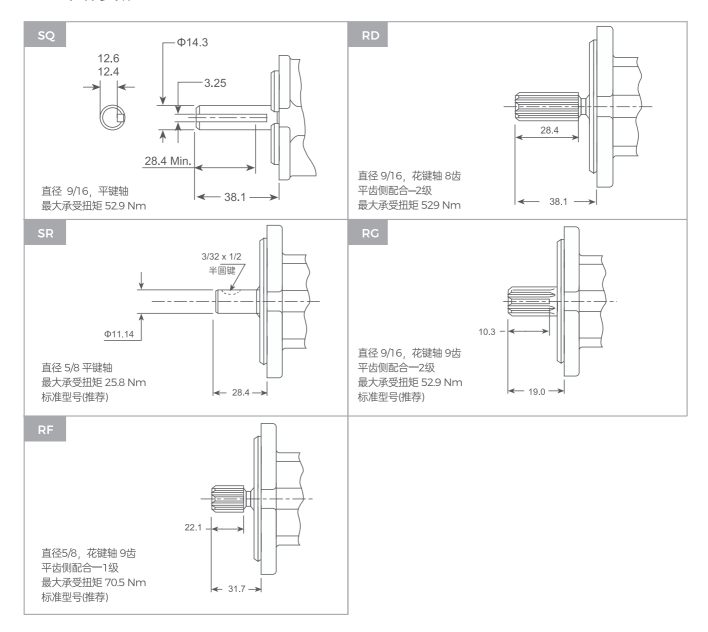
止口直径

GGM 前盖参数





GGM 轴伸参数





GKM 系列摆线马达

可选功能

- 法兰连接
- 马达带滚针轴承
- 侧边和底部油口
- 轴油封可适用于高压和低压
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

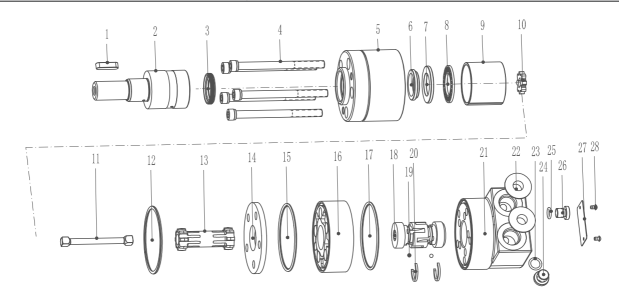
应用

- 农业驱动钻头、收割机、播种机
- 洗车轮胎喷水杆和刷子
- 船用推进器
- 食品加工
- 旋转扫雪机
- 输送机



一般参数

cm³/rev [in³/rev]	50 [3.0]
RPM	1992
daNm [lb-in]	连续: 84[743] 连续: 62[549]
kW [HP]	86[765]
bar [PSI]	连续: 165[2400] 连续: 140[2030]
lpm [GPM]	25[6.5]
	矿物油- HLP (DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
°C [°F]	-34÷82[-30÷180]
mm²/s [SUS]	优质抗磨液压油,操作温度下粘度不低于13cSt [70SUS]
	根据ISO清洁度代码, 4406: 20/18/13.
	RPM daNm [lb-in] kW [HP] bar [PSI] lpm [GPM]



1 平键 2 输出轴 3 防尘盖 4 螺栓 6 骨架油封 7 轴承挡圈

8 平面滚针轴承

11 阀芯连接杆 12 异形密封圈 13 传动轴 16 转定子副总成 17 异形密封圈 18 配流阀芯 19 钢球 21 后壳体 22 油口堵盖 23 O形圈 24 堵头3/8-24UNF 26 堵头5/16-24 UNF

27 标牌 28 铆钉

4 螺栓9 DU轴承5 前壳体10 花键垫块

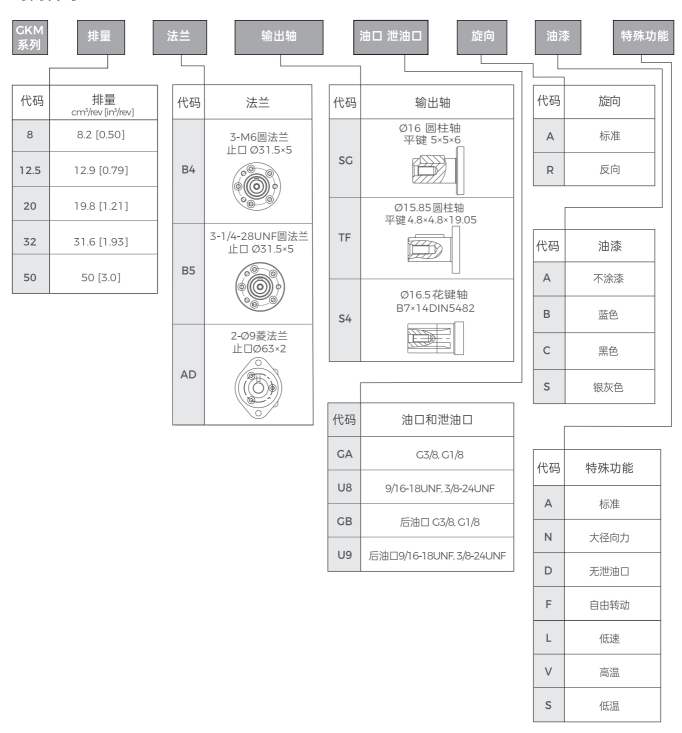
14 隔盘 15 异形密封圈

20 阀芯卡簧

25 0形圏



订购代码



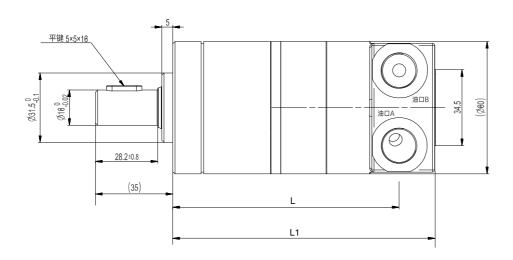


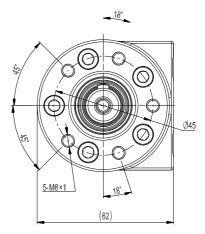
性能参数

类型		GKM8	GKM12.5	GKM20	GKM32	GKM50
最大排量 cm3/rev [in3/rev]		8.2[0.50]	12.9[0.79] 19.8[1.21]		31.6[1.93]	50.0[3.00]
最大转速 RPM	断续	1992	1575	1043	650	393
最大流量	连续	17[4.5]	21[5.5]	21[5.5]	21[5.5]	21[5.5]
Ipm [GPM]	断续	21[5.5]	25[6.5]	25[6.5]	25[6.5]	25[6.5]
最大压力降 连续		140[2030]	140[2030]	140[2030]	121[1750]	97[1400]
bar [PSI] 断续		165[2400]	165[2400]	165[2400] 150[2175]		140[2030]
最大进油压力 bar [PSI]		220[3190]	220[3190]	220[3190]	190[2756]	150[2175]
最大扭矩	连续	16[141]	25[225]	38[333]	50[446]	62[549]
Nm [lb-in]	断续	19[164]	30[263]	46[405]	62[546]	84[743]
最大功率 kW [HP]		22[193]	36[321]	48[425]	83[733]	86[765]
重量 kg[lb]		2[4.4]	2.1[4.6]	2.2[4.8]	2.3[5.0]	2.4[5.4]



GKM壳体和油口参数





侧或后油口

型号	L(mm)	L1(mm)
8	103.9	87.4
12.5	106.9	90.4
20	112.5	94.7
32	118.9	102.4
50	130.0	113.9

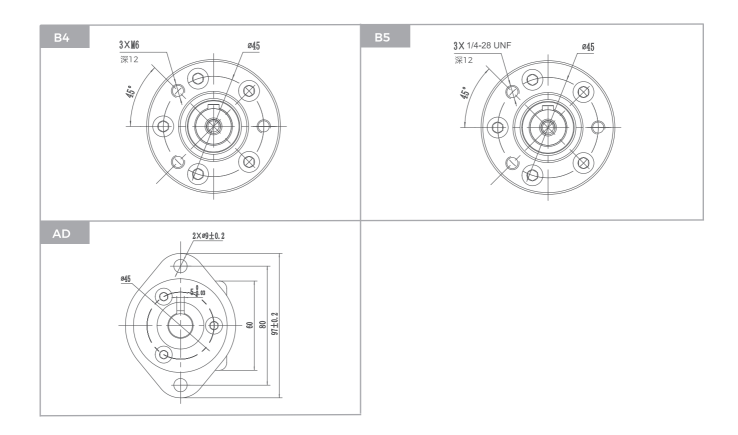
侧或后油口

型号	L(mm)
8	103.9
12.5	106.9
20	112.5
32	118.9
50	130.0
160	132.3

代码安装	GA (深度)	U8 (深度)	GB (深度)	U9 (深度)
P(A,B)	G3/8 (12)	9/16-18UNF (12)	后油口 G3/8 (12)	后油口 9/16-18UNF (12)
Т	G1/8 (8)	3/8-24UNF (8)	G1/8 (8)	3/8-24UNF (8)

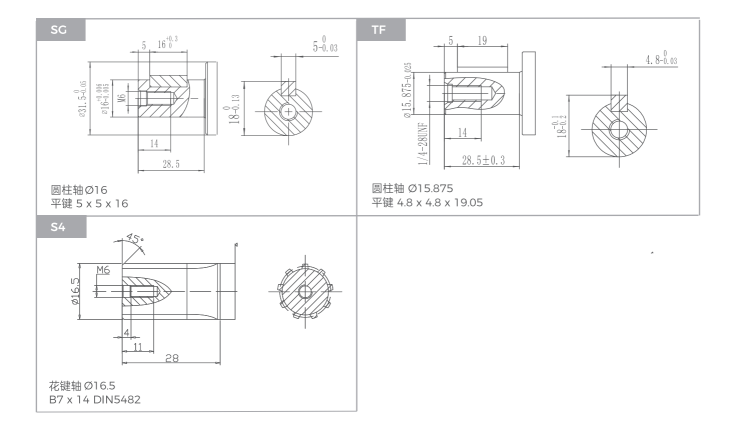


GKM 前盖参数





GKM 轴伸参数





GKA 系列摆线马达

可选功能

- 法兰和圆形安装
- 无轴承马达
- 马达带制动器
- 转速器接头
- 速度传感
- 侧面和后面油口
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 轴油封可适用于高压和低压
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

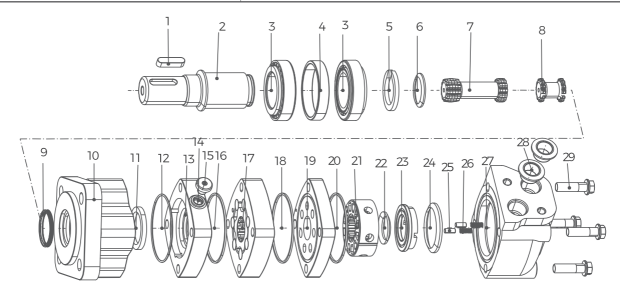
应用

- 输送机械
- 铺路机
- 金属加工器械、
- 特殊车辆
- 农用机械
- 食品工业
- 矿山机械



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	490 [29.8]
最高转速	RPM	1215
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续: 84,5 [7470] 断续: 93,0 [8225]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 205 [3000] 断续: 310 [4500]
最大流量	lpm [GPM]	115 [30]
工作油液		矿物油-HLP(DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至140 [-40至284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20至75 [98至347]
过滤		ISO 代码 20/16 (推荐液体过滤精度 25 微米)



- 1平键
- 2输出轴
- 3 圆锥滚子轴承
- 4 轴承外挡圈
- 5卡簧
- 6 异形圈
- 7 传动轴
- 8 联动轴
- 9 防尘圏
- 10 前盖
- - 11 骨架油封
 - 12 0形圈
 - 13 连接体 14 密封垫圈
 - 15 堵头
- 16 0形圏 17 转定子副总成
- 18 异形圈
- 19 平衡盘 20 异形圈
- 21 配流盘
- 22 异形圈
- 23 配流压盘
- 24 异形圈
- 25 定位稍
- 26 弹簧
- 27 后壳体 28 油口堵盖
- 29 螺栓



订购代码

GKA 系列	排量	法兰	输出轴		油口 泄油口 旋向		油漆	特殊功	能
代码	排量 cm³/rev in³/rev	代码	法兰	代码	输出轴	代	码	旋向	
34	34 [2.1]		2孔 菱法兰 止口Ø82.5 x 6.4	R6	Ø31.25轴 花键14-DP 12/24		A	标准	
41	41 [2.5]	A7		S6	Ø25.4轴 半圆键Ø25.4x6.35		R	反向	
66	66 [4.0]			R8	学回提 <i>Ø</i> 25.4x6.35				
80	80 [4.9]		4-Ø13.5孔 方形法兰 止口Ø82.5 x 6.4		花键 SAE 6B		码	 油漆	
90	90 [5.5]	Н3		S1	Ø25轴 平键8x7x32		A	不涂漆	-
100	100 [6.2]			R5	Ø22轴 花键13-DP 16/32	В	3	蓝色	-
130	130 [8.0]		4孔 菱法兰 止口Ø82.5 x 6.4.	S4	Ø32轴 平键10x8x45	C	;	黑色	
160	160 [9.6]	A9		T2	Ø31.75锥轴1:8	S	5	银灰色	-
195	195 [11.9]				平键7.96x7.96x25.4	-]
245	245 [14.9]		4-Ø13.5孔 方形法兰 止口Ø107.9 x 46.5	SG	Ø31.75轴 平键7.96x7.96x31.75				_
305	305[18.7]	W1		A1	Ø25轴 平键8x7x2	代	码	特殊功能	
495	395[24.0]			RL	Ø30轴		4	标准	
490	490[29.8]		4-Ø13孔 方形法兰 止口Ø100 x 6.5		花键6-30x25x6 Ø32轴	_	١	大径向力	
		W2		Z	花键6-32x26x6)	无泄油口	
				RQ	Ø30轴 花键6-30x25x8	F	=	自由转动	
							-	低速	
				代码	油口 泄油口	\	/	高温	
				G7	G1/2, G1/4	S	5	低温	

DU

U9

SB

M4

MU

MM

G1/2, 7/16-20 UNF

7/8-14 O形圏, 7/16-20 UNF

7/8-14, O形圏 G1/4

M22x1.5, M14x1.5

Ø12.7,Ø15.8,7/16-20 UNF 板式3x3/8-16 UNC

Ø12.7,Ø15.8,G1/4 板式M10x1



性能参数

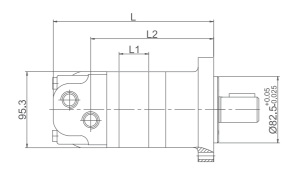
类型		GKA34	GKA41	GKA66	GKA80	GKA90
排量 cm³/rev [in³/re	v]	34[2.1]	41[2.5]	66[4.0]	80[4.9]	90[5.5]
最高转速	连续	1215	1104	1075	908	836
RPM	断续	1215	1216	1214	908	1042
流量	连续	42[11]	45[12]	72[19]	75[20]	75[20]
lpm [GPM]	断续	42[11]	53[14]	87[23]	75[20]	95[25]
扭矩	连续	9,8[864]	11,2[988]	18,6[1643]	23,5[2065]	26,5[2326]
daNm [lb - in]	断续	14,2[1261]	16,9[1497]	27,6[2446]	34,5[3035]	39,0[3458]
压力 Δ	连续	205[3000]	205[3000]	205[3000]	205[3000]	205[3000]
bar [∆ PSI]	断续	310[4500]	310[4500]	310[4500]	310[4500]	310[4500]
	峰值	310[4500]	310[4500]	310[4500]	310[4500]	310[4500]
重量	标准或轮式安装	8.8[19.4]	8.8[19.4]	8.8[19.4]	9.3[20.5]	9.3[20.5]
kg [lb]	无轴承	6.8[15.0]	6.8[15.0]	6.8[15.0]	7.3[16.0]	7.3[16.0]

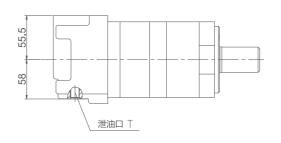
类型		GKA100	GKA130	GKA160	GKA195	GKA245
排量 cm³/rev [in³/re	ev]	100[6.2]	130[8.0]	160[9.6]	195[11.9]	245[14.9]
最高转速	连续	742	576	477	385	308
RPM	断续	924	720	713	577	462
流量	连续	75[20]	75[20]	75[20]	75[20]	75[20]
lpm [GPM]	断续	95[25]	95[25]	115[30]	115[30]	115[30]
扭矩	连续	29,5[2630]	38,5[3420]	45,5[4040]	54,0[4780]	66,0[5850]
daNm [lb - in]	断续	44,5[3950]	56,0[4970]	57,0[5040]	66,5[5890]	82,0[7250]
压力 Δ	连续	205[3000]	205[3000]	205[3000]	205[3000]	205[3000]
bar [∆ PSI]	断续	310[4500]	310[4500]	260[3750]	260[3750]	260[3750]
	峰值	310[4500]	310[4500]	310[4500]	310[4500]	310[4500]
重量	标准或轮式安装	9.5[21.0]	9.8[21.5]	10.0[22.0]	10.4[23.0]	11.3[25.0]
kg [lb]	 无轴承	7.5[16.5]	7.7[17.0]	7.9[17.5]	8.4[18.5]	9.3[20.5]

类型		GKA305	GKA395	GKA490
排量 cm³/rev [in³/re	排量 cm³/rev [in³/rev]		395[24.0]	490[29.8]
最高转速	连续	246	191	153
RPM	断续	265	335	230
流量	连续	75[20]	75[20]	75 20]
lpm [GPM]	断续	115[30]	115[30]	115[30]
扭矩	连续	76,5[6750]	77,5[6840]	84,5t[7470]
daNm [lb - in]	断续	88,5[7820]	92,5[2250]	93,0[8225]
压力 Δ	连续	205[3000]	155[2250]	120[1750]
bar [∆ PSI]	断续	240[3500]	190[2750]	140[2000]
	峰值	310[4500]	225[3250]	170[2500]
重量	标准或轮式安装	11.3[25.0]	11.8[26.0]	12.2[27.0]
kg [lb]	无轴承	9.3[20.5]	9.8[21.5]	10.2[22.5]

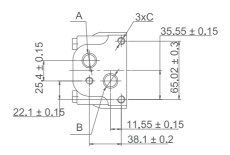


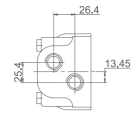
GKA 壳体和油口参数





型号	L(mm)	L1(mm)	L2(mm)
GKA34	182	14.5	133.5
GKA41	185	17.8	136.5
GKA66	189.5	22.5	141.5
GKA80	196	28.9	148
GKA90	196	28.9	148
GKA100	202.5	35.6	154.5
GKA130	211.5	44.6	163.5
GKA160	223	56	175
GKA195	235.3	72	188.3
GKA245	256.5	89.3	208.5
GKA305	277.8	107.8	212.5
GKA395	296.5	125.5	237.5
GKA490	313.8	142.3	245

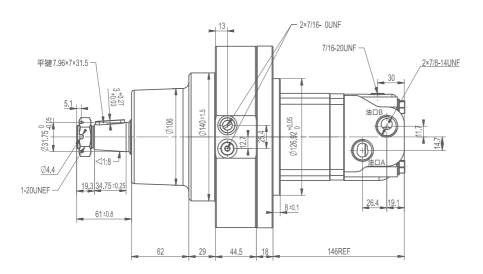


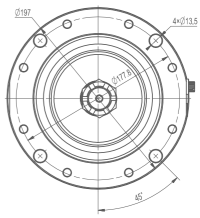


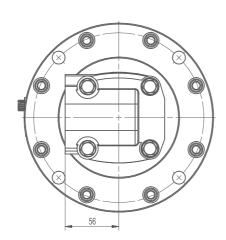
代码安装	G7 (深度)	DU (深度)	U9 (深度)	SB (深度)	M4 (深度)	MU (深度)	MM (深度)
P(A,B)	G1/2(15)	G1/2(15)	7/8-14 O形圏(17)	7/8-14 O形圏(17)	M22 x 1.5(15)	Ø12.7, Ø15.8	Ø12.7, Ø15.8
Т	G1/4(12)	7/16-20 UNF(12)	7/16-20 UNF(12)	G1/4(12)	M14 x 1.5(12)	7/16-20 UNF(12)	G1/4(12)
С	_	_	_	_	_	3/8-16 UNC(15)	M10 x 1(15)



GKA 带制动器壳体和油口参数





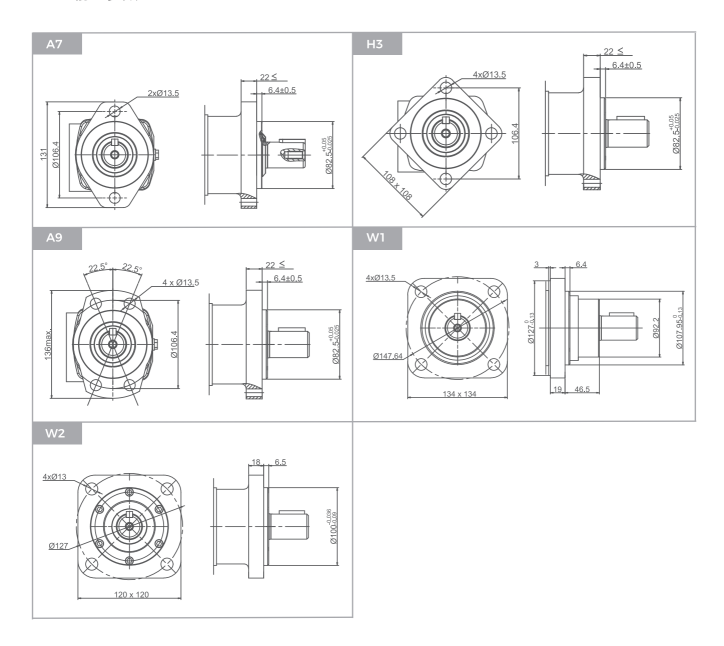


排量	293cm3/rev
最大连续工作额定压力	20.5Mpa
制动扭矩	1130Nm
制动泄压压力	2.8Mpa,最大
泄压压力	20.7Mpa,最大
工作温度	82°C
油漆	黑色

名义工作温度为 $30 \subseteq 60$ 摄氏度,最高工作温度为 82 摄氏度。 HNBR的温度范围为 $-40 \subseteq 150$ 摄氏度。 初始制动释放压力为 2.8 兆帕,完全释放压力为 3.0 兆帕。

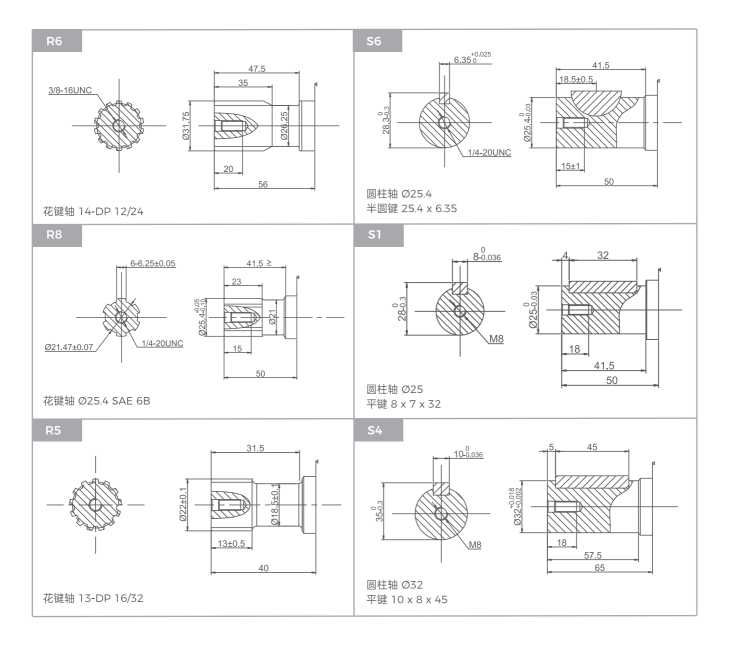


GKA 前盖参数



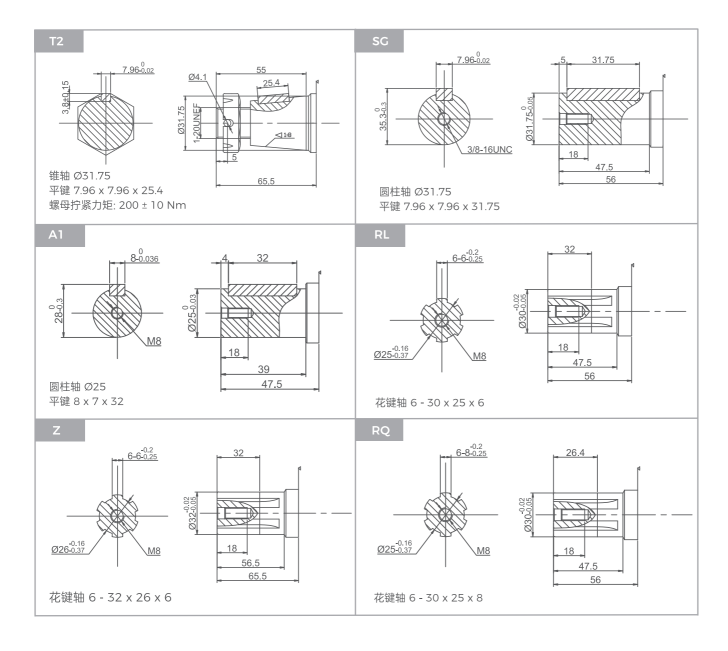


GKA 轴伸参数





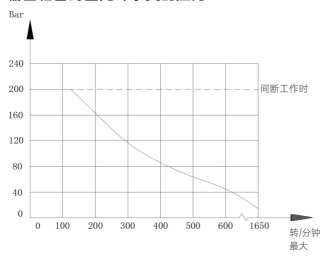
GKA 轴伸参数





GKA 摆线马达

输出轴密封圈允许承受的压力



泄油口

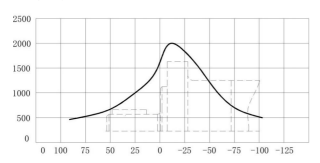
在无外泄油管的使用中,输出轴密封圈上的压力微高于回油管路中的压力。当使用外泄油管时,输出轴密封圈上的压力则与外泄油管路中的压力相同。

轴旋转的标准方向:标准

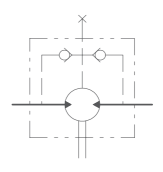
当面对马达的轴端时,轴旋转: 当油口"A"增压时,顺时针方向旋转; 当油口"B"增压时,逆时针方向旋转。

轴向力和径向力

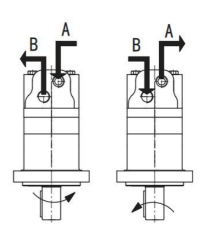
Fr: 径向力



力与法兰表面之间的距离(mm)



带有标准轴油封,单向阀且不使用泄油口连接的GKA系列:轴油封上的压力永远不会超过回油管中的压力。 带有标准轴油封,单向阀和泄油口连接的GKA系列:轴油封压力等于泄油管上的压力。



本径向力曲线是在额定扭矩下保证轴承寿命B10允许负载得出(2000小时或12x10⁶转在150rpm工况下), 其他转速工况下须乘以某一系数。



GKB 系列摆线马达

可选功能

- 法兰安装
- 无轴承马达
- 速度传感
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

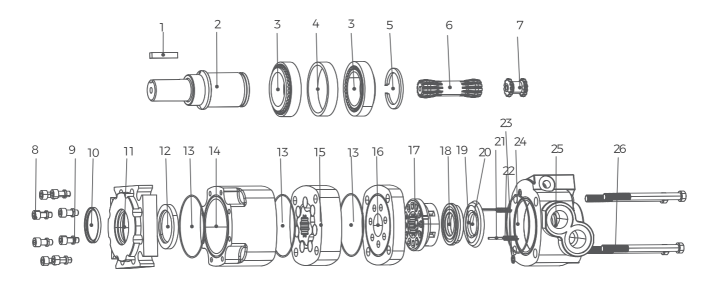
应用

- 金属加工器械
- 农业机械
- 铺路机
- 开矿机
- 食品工业
- 特殊设备
- 注塑机
- 输送机械



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	625 [38.0]
最高转速	RPM	697
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续: 97,2 [8605] 断续: 118,1 [10450]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 205 [3000] 断续: 310 [4500]
最大流量	lpm [GPM]	150 [40]
工作油液		矿物油 HLP (DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至140 [-40至284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20至75 [98至347]
过滤		ISO 代码 20/16 (推荐液体过滤精度25 微米)



1 平键 2 输出轴

5卡簧

6 传动轴 7 联动轴 11 法兰 12 骨架油封 16 平衡盘 17 配流盘 21 定位稍 22 弹簧 26 螺栓

3 圆锥滚子轴承 4 轴承外挡圈

8 螺栓 9 弹簧垫圈 10 防尘圈 12 骨架油封 13 密封垫圈

14 后壳体 15 转定子副总成 17 配流盘 18 配流压盘 19 内蝶形圈

20 外蝶形圈

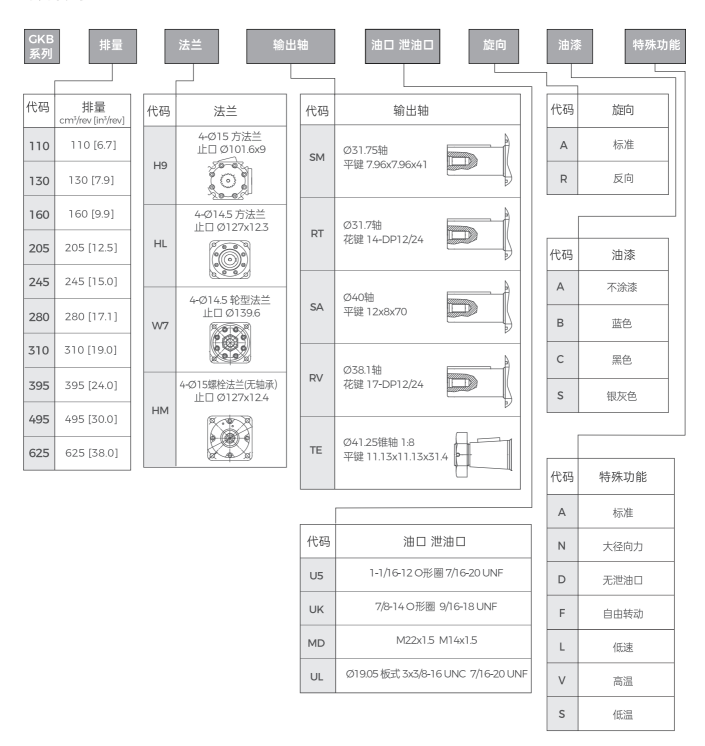
23 O形圏 24 O形圏

25 后壳体

grhpro.com



订购代码





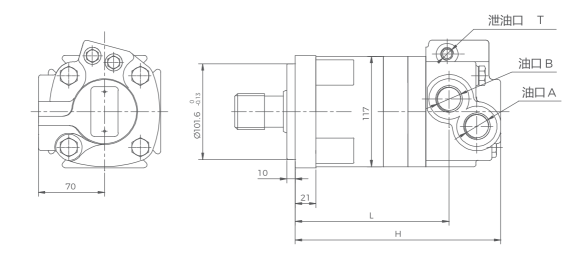
性能参数

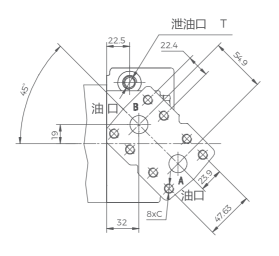
类型		GKB110	GKB130	GKB160	GKB205	GKB245
排量 cm³/rev [in³/re	v]	110[6.7]	130[7.9]	160[9.9]	205[12.5]	245[15.0]
最高转速	连续	626	722	582	459	383
RPM	断续	697	862	693	546	532
流量	连续	75[20]	95[25]	95[25]	95[25]	95[25]
lpm [GPM]	断续	95[25]	115[30]	115[30]	115[30]	130[35]
扭矩	连续	32,2[2850]	37,6[3330]	48,5[4290]	59,9[5300]	70,5[6240]
daNm [lb - in]	断续	47,0[4160]	55,8[4940]	70,5[6240]	80,2[7100]	84,4[7470]
压力 Δ	连续	205[3000]	205[3000]	205[3000]	205[3000]	205[3000]
bar [∆ PSI]	断续	310[4500]	310[4500]	310[4500]	310[4500]	260[3750]
	峰值	310[4500]	310[4500]	310[4500]	310[4500]	310[4500]
重量	标准或轮式安装	17.9[39.5]	18.1[40.0]	18.1[40.0]	18.4[40.5]	18.6[41.0]
kg [lb]	无轴承	14.1[31.0]	14.1[31.0]	14.3[31.5]	14.5[32.0]	14.7[32.5]

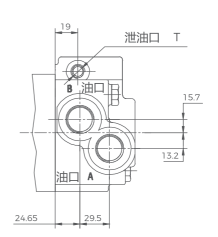
类型		GKB280	GKB310	GKB395	GKB495	GKB625
排量 cm³/rev [in³/rev	v]	280[17.1]	310[19.0]	395[24.0]	495[30.0]	625[38.0]
最高转速	连续	336	303	239	191	151
RPM	断续	468	422	376	305	241
流量	连续	95[25]	95[25]	95[25]	95[25]	95[25]
lpm [GPM]	断续	130[35]	130[35]	150[40]	150[40]	150[40]
扭矩	连续	75,3[6666]	85,1[7530]	93,1[8240]	94,6[8375]	97,2[8605]
daNm [lb - in]	断续	95,7[8471]	106,4[9420]	118,3[10470]	116,9[10350]	118,1[10450]
压力 Δ	连续	205[3000]	205[3000]	190[2750]	140[2000]	115[1700]
bar [∆ PSI]	断续	260[3750]	260[3750]	240[3500]	170[2500]	140[200]
	峰值	310[4500]	310[4500]	295[4250]	230[3300]	180[2600]
重量	标准或轮式安装	19.1[42.0]	19.5[43.0]	20.4[45]	21.8[48.0]	23.1[51.0]
kg [lb]	无轴承	15.2[33.5]	15.6[34.5]	16.6[36.5]	17.9[39.5]	19.3[42.5]



GKB 壳体和油口参数







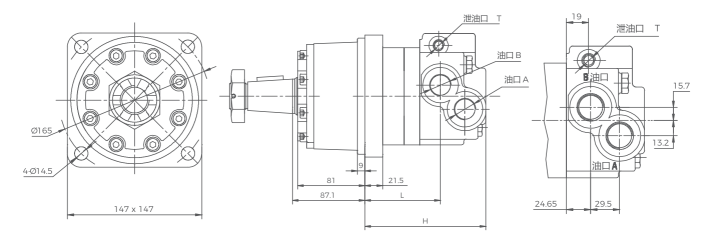
型号	1-1/16- G3/4 螺		3/4 分体式 法兰油口		
	Н	L	Н	L	
GKB110	214.4	158.3	246.3	166.7	
GKB130	218.4	162.3	250.4	170.8	
GKB160	224.7	168.7	256.7	177.1	
GKB205	233.2	177.2	265.2	185.6	
GKB245	224.7	168.7	256.7	177.1	
GKB310	233.2	177.2	265.2	185.6	
GKB395	243.9	187.9	275.9	196.3	
GKB495	256.8	200.7	288.8	209.2	
GKB625	273.9	217.8	305.9	226.2	

代码安装	U5 (深度)	UK (深度)	MD (深度)	UL (深度)
P(A,B)	1-1/16-12 〇形圏	7/8-14 UNF O形圏	M22 x 1.5	2-Ø19.05
Т	7/16-20 〇形圏	9/16-18 UNFO形圏	M14 x 1.5	7/16-20 UNF
С	_	_	_	3x3/8-16NNC



GKB 车轮马达壳体和油口参数

法兰 W7



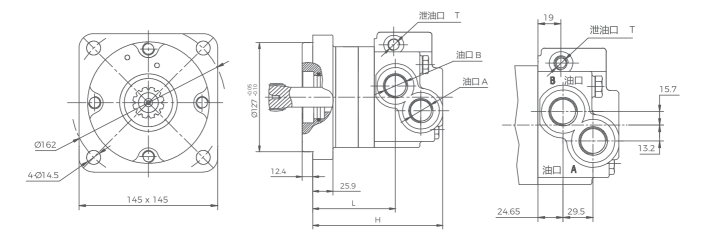
型号		5-12 或 累纹油口	3/4 分体式法兰油口	
	Н	L	Н	L
GKB110	143.3	87.4	174.5	95.1
GKB130	147.3	91.5	178.5	99.1
GKB160	153.6	97.8	184.9	105.5
GKB205	162.2	106.3	193.4	114.0
GKB245	153.6	97.8	184.9	105.5
GKB310	162.2	106.3	193.4	114.0
GKB395	172.8	117.0	204.1	124.7
GKB495	185.8	129.9	217.0	137.6
GKB625	202.8	147.0	234.0	154.6

代码 安装	U5 (深度)	UK (深度)	MD (深度)	UL (深度)
P(A,B)	1-1/16-12〇形圈	7/8-14 UNF O形圏	M22 x 1.5	2-Ø19.05
Т	7/16-20 O形圏	9/16-18 UNFO形圈	M14 x 1.5	7/16-20 UNF
С	_	_	_	3x3/8-16NNC



GKB 无轴承马达壳体和油口参数

法兰 HM

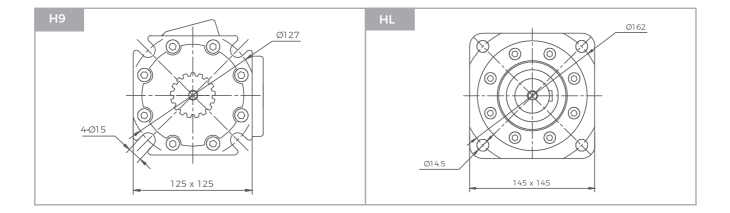


型号		2 或 G3/4 t油口	3/4 对开法兰油口	
	Н	L	Н	L
GKB110	146.8	91.0	178.7	99.4
GKB130	150.8	95.1	182.8	103.5
GKB160	157.1	101.4	189.1	109.8
GKB205	165.7	109.9	197.6	118.3
GKB245	157.1	101.4	189.1	109.8
GKB310	165.7	109.9	197.6	118.3
GKB395	176.3	120.6	208.3	129.0
GKB495	189.2	133.5	221.2	141.9
GKB625	206.3	150.5	238.3	159.0

代码安装	U5 (深度)	UK (深度)	MD (深度)	UL (深度)
P(A,B)	1-1/16-12〇形圏	7/8-14 UNFO形圈	M22 x 1.5	2-Ø19.05
Т	7/16-20〇形圏	9/16-18 UNFO形圏	M22 x 1.5	7/16-20 UNF
С	_	_	_	3x3/8-16UNC

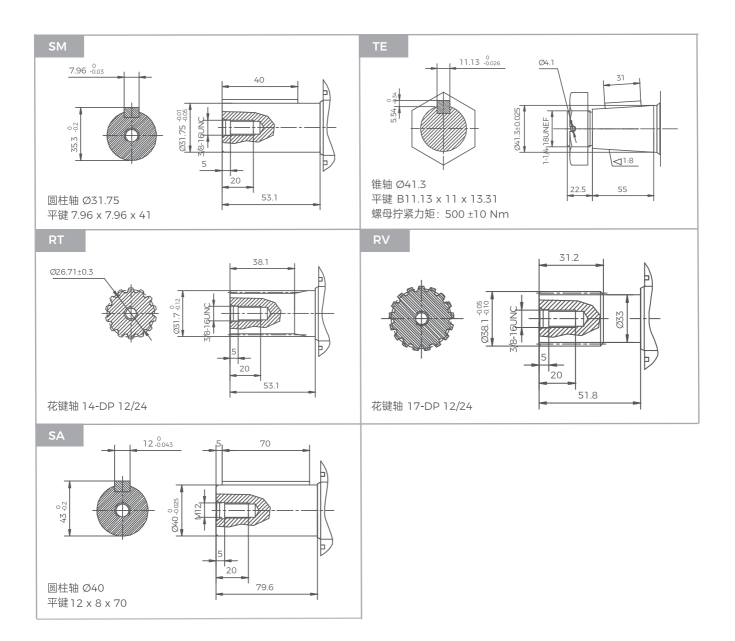


GKB 前盖参数





GKB 轴伸参数

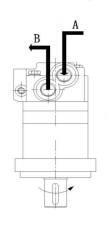


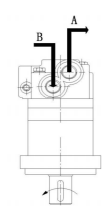


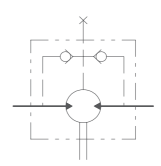
GKB 摆线马达

轴旋转的标准方向:标准

当面对马达的轴端时,轴旋转: 当油口"A"增压时,顺时针方向旋转; 当油口"B"增压时,逆时针方向旋转。







在无外泄油管的使用中,输出轴密封圈上的压力 略高于回油管路中的压力。当使用外泄油管时, 输出轴密封圈上的压力则与外泄油管路中的压力 相同。

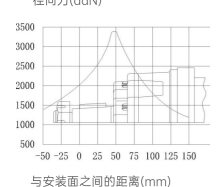
轴向力和径向力

下列曲线表示沿马达输出轴径向不同位置的载荷能力。曲线是在额定输出扭矩下根据B10轴承的寿命得出的。(2000小时或在100RPM下旋转12000000转)。为确定除100RPM之外其它转速下的径向载荷,请将轴承曲线上的载荷值与下表中给出的系数相乘。

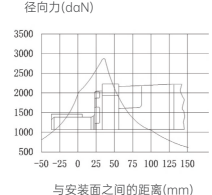
RPM	系数
50	1.23
100	1.00
200	0.81
300	0.72
400	0.66
500	0.62
600	0.58
700	0.56
800	0.54

在3000000转或500小时下,载荷能力增加52%。



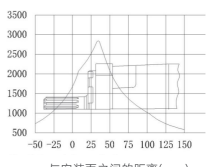


带圆柱轴的标准马达



带花键轴的标准马达





与安装面之间的距离(mm)



GKC 系列摆线马达

可选功能

- 法兰安装
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 公制和BSPP油口
- 其他功能

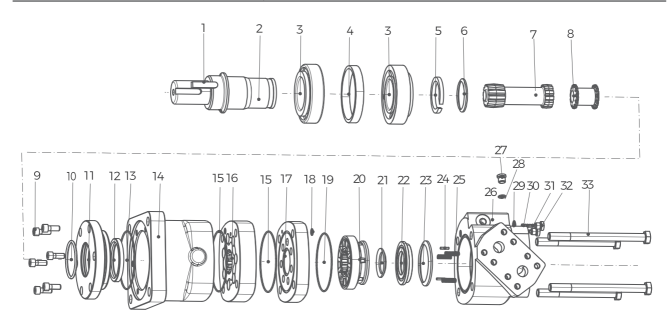
应用

- 输送机械
- 机器人和操控器的给料机械
- 金属加工机械
- 纺织机械
- 农业机械
- 食品工业
- 矿山机械



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	985 [60.0]
最高转速	RPM	866
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续: 168,5 [14920] 断续: 187,5 [16580]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 205 [3000] 断续: 300 [4500]
最大流量	lpm [GPM]	225 [60]
工作油液		矿物油-HLP(DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至140 [-40至284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20至75 [98至347]
过滤		ISO 代码 20/16 (推荐液体过滤精度25微米)



1 平键 2 输出轴

3 圆锥滚子轴承

4 轴承外挡圈

5卡簧

6 异形圈

7 传动轴

8 联动轴 9 螺钉 10 O形圈

11 前盖 12 骨架油封 13 0形圈

14 売体 15 O形圏 16 转定子副总成

17 平衡盘 18 O形密封圈 19 O形密封圏 20 配流盘

21 异形圈 22 配流压盘 23 异形圈 24 定位稍 25 弹簧 26 后壳体 27 埃沙

27 堵头 28 O形圈 29 垫片

30 钢球

31 弹簧 32 内六角堵头

33 螺栓



订购代码





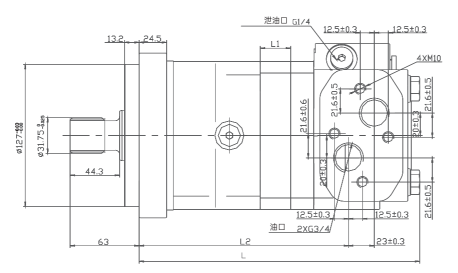
性能参数

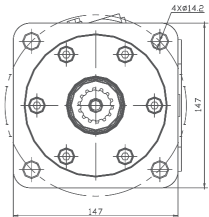
类型	<u>!</u>	GKC195	GKC245	GKC310	GKC390	GKC490
排量 cm³/rev [in³/re	v]	195[11.9]	245[15.0]	310[19.0]	390[23.9]	490 [30.0]
最高转速	连续	775	615	485	387	307
RPM	断续	866	834	698	570	454
最大流量	连续	150[40]	150[40]	150[40]	150[40]	150[40]
lpm [GPM]	断续	170[45]	210[55]	225[60]	225[60]	225[60]
最大扭矩	连续	57,5[5100]	73,5[6510]	93,0[8230]	115,5[10230]	144,5[12800]
daNm [lb - in]	断续	86,0[7620]	110,0[9740]	135,5[11990]	163,5[14490]	188,5[16670]
最大压力降	连续	205[3000]	205[3000]	205[3000]	205[3000]	205[3000]
bar [PSI]	断续	310[4500]	310[4500]	310[4500]	310[4500]	275[4000]
	峰值	310[4500]	310[4500]	310[4500]	310[4500]	310[4500]
	标准或轮式安装	24.9[55.0]	25.2[55.5]	25.6[56.5]	26.3[58.0]	27.0[59.5]
重量 kg [lb]	无轴承	20.2[44.5]	20.4[45.0]	20.9[46.0]	21.5[47.5]	22.2[49.0]

类型		GKC625	GKC735	GKC805	GKC985
排量 cm³/rev [in³/rev]		625[38.0]	735[45.0] 805[49.0]		985[60.0]
最高转速	连续	241	203	187	153
RPM	断续	353	303	280	230
	连续	150[40]	150[40]	150[40]	150[40]
lpm [GPM]	断续	225[60]	225[60]	225[60]	225[60]
最大扭矩	连续	148,0[13100]	137,8[12192]	158,2[14004]	168,5[14920]
daNm [lb - in]	断续	189,8[16800]	169,9[15040]	185,0[16377]	187,5[16580]
最大压力降	连续	170[2500]	140[2000]	140[2000]	140[2000]
bar [PSI]	断续	221[3200]	170[2500]	170[2500]	140[2000]
	峰值	240[3500]	205[3000]	170[2500]	170[2500]
	标准或轮式安装	27.9[61.5]	28.6[63.0]	29[64.0]	30.4[67.0]
重量 kg [lb]	无轴承	23.1[51.0]	23.8[52.5]	24.3[53.5]	25.6[56.5]



GKC 壳体和油口参数

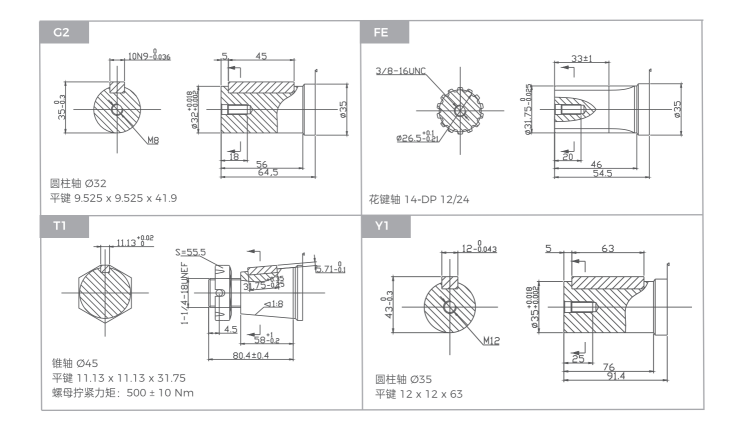




型 号	L(mm)	L1(mm)	L2(mm)
GKC195	247	21.7	182
GKC245	252	27.3	187
GKC310	278	34.5	200
GKC395	287	43.4	209.5
GKC490	298	54.4	221
GKC625	313	69.1	235
GKC735	325	79.1	245
GKC805	333	88.9	255
GKC985	353	109	274.6



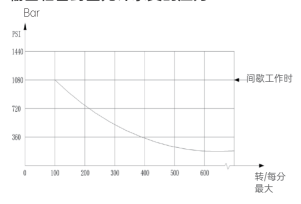
GKC 轴伸参数

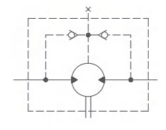




GKC 摆线马达

输出轴密封圈允许承受的压力



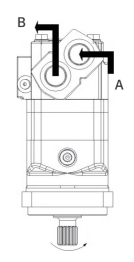


泄油口

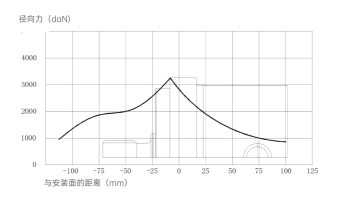
在无外泄油管的使用中,输出轴密封圈上的压力微高于 回油管路中的压力。当使用外泄油管时,输出轴密封圈 上的压力则与外泄油管路中的压力相同。 带有标准轴油封,单向阀且不使用泄油口连接的GKC系列:轴油封上的压力永远不会超过回油管中的压力。 带有标准轴油封,单向阀和泄油口连接的GKC系列:轴油封压力等于泄油管上的压力。

轴旋转方向

当面对马达的轴端时,轴旋转: 当油口"A"增压时,顺时针方向旋转; 当油口"B"增压时,逆时针方向旋转。



GKC在CC 法兰下的径向力



轴承曲线表示B10轴承寿命(2000小时或在100rpm工况下 12x10⁶6转)在额定输出扭矩下的允许轴承载荷。其他速度 负载乘以负载值。最大载荷曲线由承载静载荷能力定义。在 任何时候都不应超过该曲线,包括冲击载荷。



GKS 系列摆线马达

可选功能

• 法兰连接

• 带针轴承的电机

• 适用于高压和低压的轴封

• 直轴、花键轴和锥形轴

• 公制螺纹和BSPP螺纹

• 其他特殊功能

应用

- 收割机
- 钻机
- 喷洒器
- 研磨机和搅拌机
- 水平/垂直钻探
- 物料处理

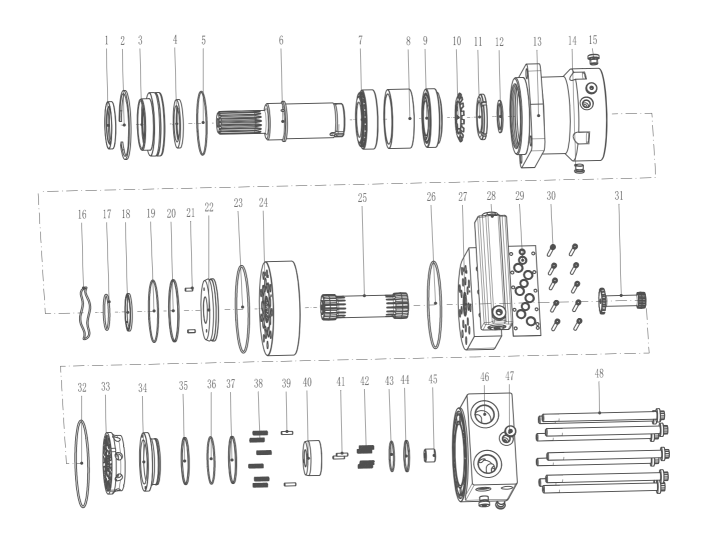


一般参数

单速		
最大排量	cm3/rev [in3/rev]	677 [41.3]
最高转速	RPM	连续: 495 间断: 770
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续: 2,469 [21,856] 间断: 2,893 [25,602]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 310 [4,500] 间断: 345 [5,000] 峰值: 379 [5,500]
最大油流量	lpm[GPM]	连续: 170 [45] 间断: 265 [70]
温度范围	°C [°F]	最大 82°C [180°F]
最佳粘度范围	mm2/s [SUS]	优质抗磨液压油,操作温度下粘度不低于13cSt [70SUS]
过滤		根据ISO清洁度代码, 4406: 20/18/13.

双速		
最大排量	cm3/rev [in3/rev]	677 [41.3]
	RPM	高速模式: 743
最高转速		低速模式: 495
最大扭矩	daNm [lb-in]	高速模式
		连续: 1,646 [14,571] 间断: 1,929 [17,068]
		低速模式
		连续: 2,469 [21,856] 间断: 2,893 [25,602]"
最大压力降	bar [PSI]	连续: 310 [4,500] 间断: 345 [5,000] 峰值: 379 [5,500]
最大流量	Ipm [GPM]	170 [45]
温度范围	°C [°F]	最大 82°C [180°F]
粘度范围	mm2/s [SUS]	优质抗磨液压油,操作温度下粘度不低于13cSt [70SUS]
过滤		根据ISO清洁度代码, 4406: 20/18/13.





1骨架防尘圈
2 孔用挡圈
3 轴承压盖
4 骨架油封
5 0形圏
6 输出轴
7 回维添之幼子

/ 圆堆浓丁抽序
8 轴承隔套
9 圆锥滚子轴承
10 止动垫圈

11 锁紧螺母
12 隔垫
13 前壳体
14 堵头1/2-20UNF
15 堵头G1/4
16 波形弹簧
17 0形圏
18 隔垫
19 0形圏
20 隔套

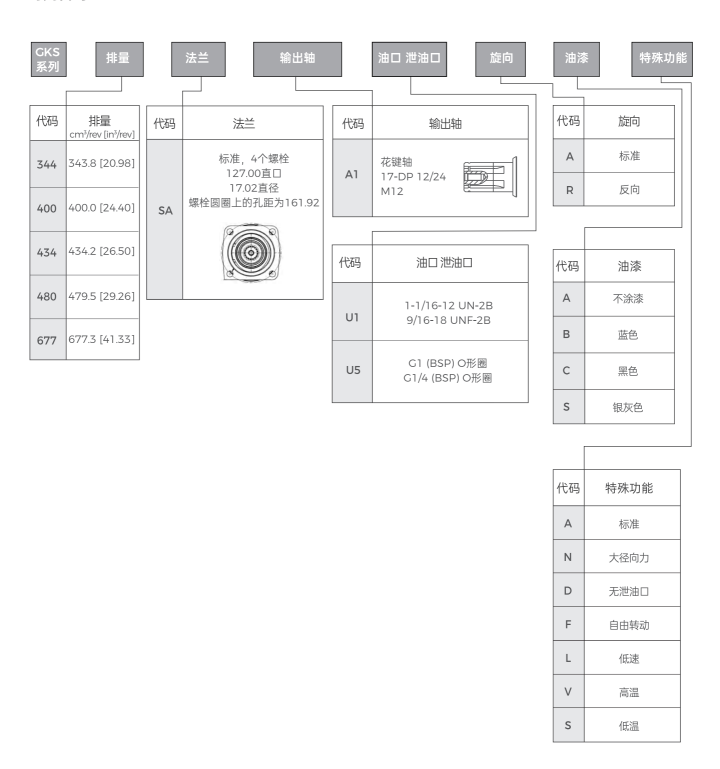
21 3	単性圆柱销
22 5	活塞
23 (O形圏
24 3	转定子副
25 ′	传动轴
26 (O形圏
27	平衡盘
28 3	双速马达阀组
29 i	阀块隔板组件
30 5	螺钉3/16-32UNI

31 联动轴
32 0形圏
33 配流盘
34 后壳体压环
35 隔套
36 0形圏
37 隔套
38 弹簧
39 弹簧圆柱销

40 后壳体压帽

41 弹簧圆柱销
42 弹簧
43 0形圏
44 隔套
45 垫块
46 后壳体
47 螺堵9/6-18UNF
48 螺栓







GWD 系列摆线马达

可选功能

- 转子配流, 镶针齿式转定子副
- 法兰连接
- 马达带滚针轴承
- 侧边对齐油口
- 轴伸: 平键、花键、锥键
- 高压油封
- 公制,美制和BSPP油□

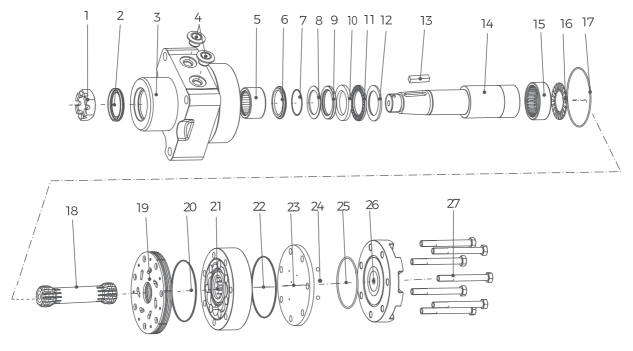
应用

- 高空作业平台
- 物料搬运及起重机械
- 农用机械
- 船用机械
- 路面机械
- 园林机械
- 草坪及草皮机械



一般参数

最大排量	cm³/rev [in³/rev]	748[45.6]
最高转速	RPM	490
最大扭矩	daNm [lb-in]	连续: 106,2[9400] 断续: 123,7[10950]
最大压力降	bar [PSI]	连续: 207 [3000] 断续: 241 [3500]
最大流量	lpm [GPM]	95 [25.1]
工作油液		矿物质 HLP (DIN 51524) 或 HM (ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40至140 [-40至284]
粘度范围	mm²/s [SUS]	20至75 [98至347]
过滤		ISO 代码 20/16 (推荐液体过滤精度25微米)

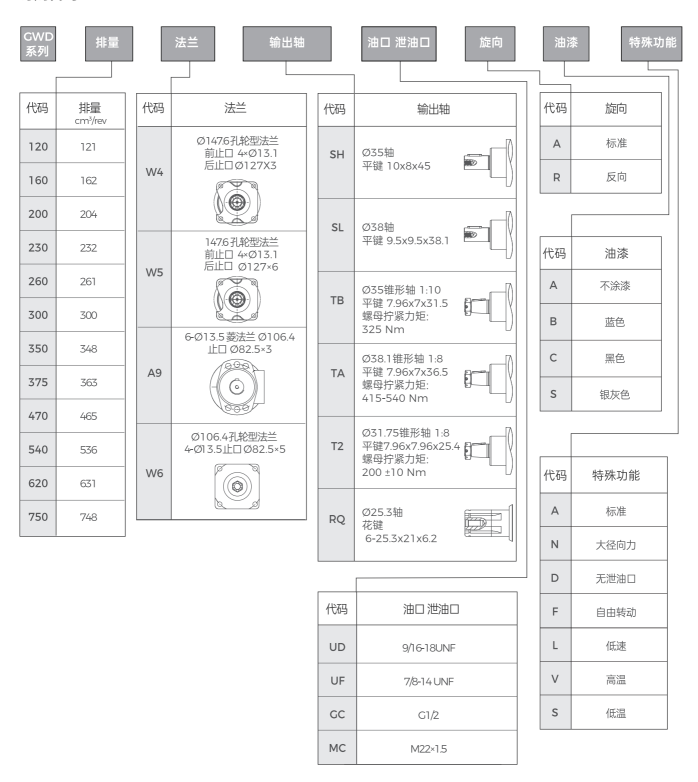


- 1开槽螺母
- 2 骨架油封
- 3 売体
- 4油口堵盖 5 推力滚针轴承
- 6 轴承支座
- 7 支撑环
- 8 支撑垫片
- 9轴封 10 轴承挡圈
- 11 平面轴承
- 12 轴承挡圈
- 13 平键
- 14 输出轴
- 15 后滚针轴承
- 16 平面轴承
- 17 0形圈 18 传动轴
- 19 配流盘
- 20 异形密封圈
- 22 异形圈
- 23 平衡盘
- 24 钢球 25 0形圈

26 后盖

27 螺栓







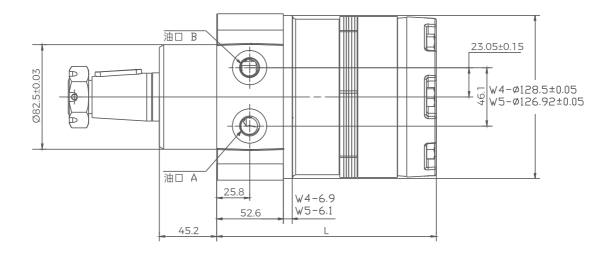
性能参数

	类型	GWD120	GWD160	GWD200	GWD230	GWD260	GWD300
排量 cm³/rev		121	162	204	232	261	300
最高转速	连续	360	370	300	260	260	250
RPM	断续	490	470	370	320	350	320
最大流量	连续	45	61	68	68	76	83
lpm	断续	61	76	83	83	91	95
最大扭矩	连续	327	475	542	611	712	825
Nm	断续	383	542	633	712	791	938
最大压力降	连续	207	207	207	207	207	207
bar	断续	241	241	241	241	241	241
	峰值	276	276	276	276	276	276
最大空载压力 bar		8	10	10	10	10	10
最小启动扭矩	最大压力降 连续	235	342	390	440	513	513
Nm	最大压力降 断续	280	396	462	520	577	577
重量 Kg	GWD	13.3	13.3	13.7	13.8	14.1	14.1

	类型	GWD350	GWD375	GWD470	GWD540	GWD620	GWD750
排量 cm³/rev		348	363	465	536	631	748
最高转速	连续	220	200	160	140	120	100
RPM	断续	270	250	200	170	150	130
最大流量	连续	83	76	76	76	76	76
lpm	断续	95	91	91	91	91	91
最大扭矩	连续	921	1006	1096	983	1014	1062
Nm	断续	1045	1158	1184	1243	1291	1237
最大压力降	连续	207	207	172	138	121	103
bar	断续	241	241	189	173	155	121
	峰值	276	276	207	207	173	138
最大空载压力 bar		10	10	10	12	12	12
最小启动扭矩	最大压力降 连续	663	724	822	737	761	797
Nm	最大压力降 断续	763	845	900	945	981	940
重量 Kg	GWD	15.5	15	15.5	16.1	16.8	17.5



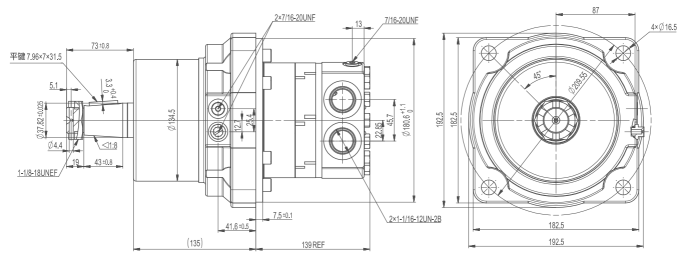
GWD 壳体和油口参数

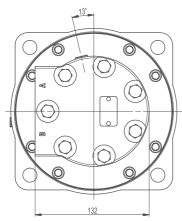


	L(mm)	重量(kg)
GWD120	156	13.3
GWD160	156	13.3
GWD200	159	13.7
GWD230	162	13.8
GWD260	165	14.1
GWD300	168	14.4
GWD350	172	15.5
GWD375	174	15.0
GWD470	182	15.5
GWD540	188	16.1
GWD620	196	16.8
GWD750	206	17.5



GWD 带制动器壳体和油口参数

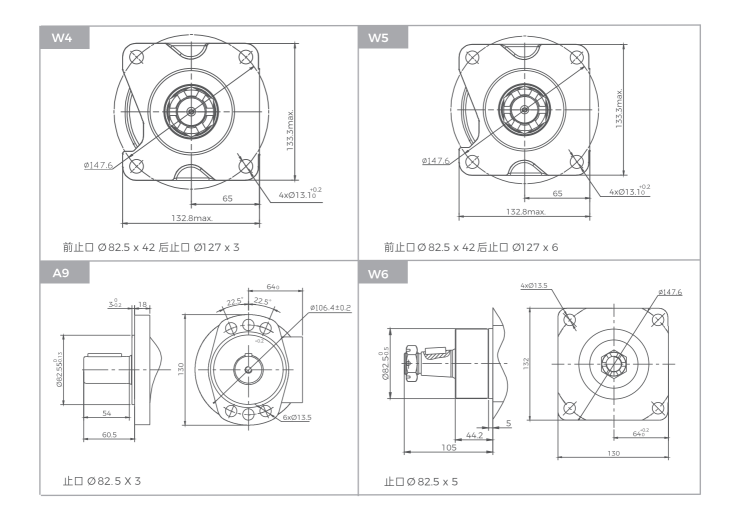




排量	540 cm3/rev
最太连续讯级压力	20.5Mpa
额度制动扭矩	2600 Nm
制动释放压力	4MPa, 最大
释放压力	20.7MPa, 最大
工作温度	82°C
制动弹簧数量	25
油漆	黑色

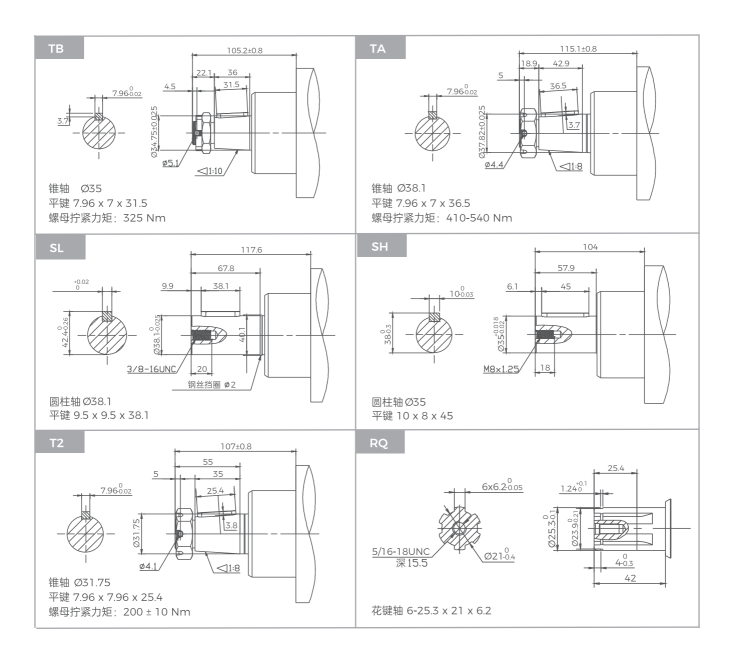


GWD 前盖参数





GWD 轴伸参数

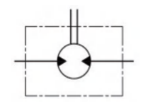


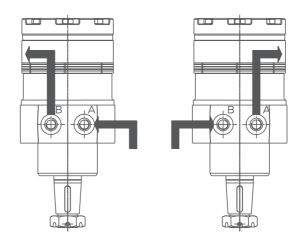


GWD 摆线马达

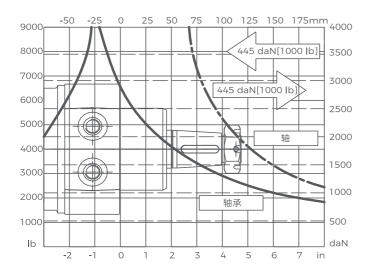
轴旋转方向:标准

从轴端观察GWD摆线马达时,轴的旋转方式: 当油口"B"增压时,顺时针方向; 当油口"A"增压时,逆时针旋转。





W4 和 W5 轮架





GWH 系列摆线马达

可选功能

- 法兰连接
- 带针轴承的马达
- 适用于高压和低压的轴封
- 直轴、花键轴和锥形轴
- 公制螺纹和BSPP螺纹
- 其他特殊功能

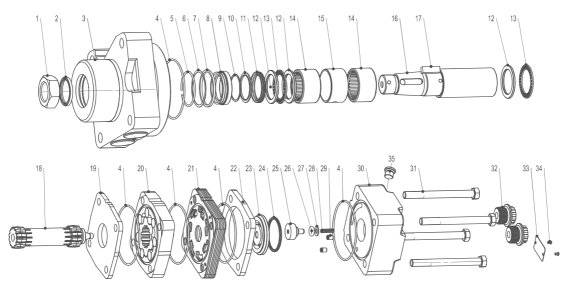
应用

- 农业设备
- 实用及越野车辆
- 物料搬运设备
- 叉车
- 街道清扫工
- 采矿机械



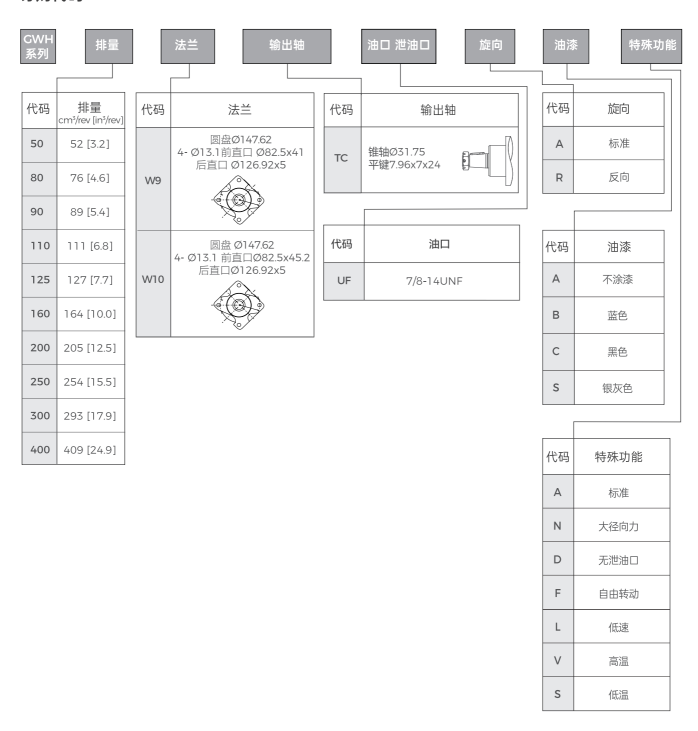
一般参数

最大排量	cm3/rev [in3/rev]	409[24.9]
最大转速	RPM	830
最大扭矩	Nm [lb-in]	连续: 946[8400] 间断: 1019[9050]
最大压力降	bar [PSI]	连续:207[3000] 间断: 276[4000]
最大流量	lpm [GPM]	95[25]
最小转速	[RPM]	5
工作油液		矿物基-HLP(DIN 51524)或HM(ISO 6743/4)
温度范围	°C [°F]	-40÷140[-40÷284]
粘度范围	mm2/s [SUS]	20÷75[98÷347]
过滤		ISO代码20/16(最低推荐液体过滤精度为25微米)



1六角螺母	8 组合油封骨架	15 隔圏	22 隔套	29 单向阀
2 防尘圈	9 轴封挡圈	16 输出轴	23 配流盘	30 后盖
3 売体	10 轴封垫圈	17 方平键	24 密封环	31 六角头螺栓
4 0形圏	11 轴封	18 传动轴	25 制动垫块总成	32 油口盖/带O形圈
5 钢丝弹簧挡圈	12 平面轴承挡圈	19 隔板	26 0形圏	33 标牌
6 密封垫片	13 平面轴承	20 转定子付总成	27 四氟挡圈	34 标牌铆钉
7 矩形密封圈	14 带保持架冲压外圈滚针轴承	21 焊接配流盘总成	28 弹簧	35 0堵头







性能参数

类型		GWH050	GWH080	GWH090	GWH110	GWH125
排量cm³/rev [in³/rev]		52[3.2]	76[4.6]	89[5.4]	111[6.8]	127[7.7]
最高转速	连续	680	800	680	680	580
RPM	断续	830	950	840	850	740
最大扭矩	连续	135[1200]	191[1700]	225[2000]	298[2650]	338[3000]
Nm [lb-in]	断续	158[1400]	222[1975]	270[2400]	349[3100]	394[3500]
最大压力降	连续	207[3000]	207[3000]	207[3000]	207[3000]	207[3000]
bar [PSI]	断续	242[3500]	242[3500]	242[3500]	242[3500]	242[3500]
	峰值	276[4000]	276[4000]	276[4000]	276[4000]	276[4000]
最大流量	连续	38 [10]	53[14]	61 [16]	76 [20]	76 [20]
lpm [GPM]	断续	45[12]	64[17]	76[20]	95 [25]	95[25]

类型		GWH160	GWH200	GWH250	GWH300	GWH400
排量cm³/rev [in³/rev]		164[10.0]	205[12.5]	254[15.5]	293[17.9]	409[24.9]
最高转速	连续	460	370	290	250	180
RPM	断续	580	460	370	320	230
最大扭矩	连续	44[3975]	569[5050]	704[6250]	811[7200]	946[8400]
Nm [lb-in]	断续	512[4550]	653[5800]	799[7100]	929[8250]	1019[9050]
最大压力降	连续	207[3000]	207[3000]	207[3000]	207[3000]	173[2500]
bar [PSI]	断续	242[3500]	242[3500]	242[3500]	242[3500]	189[2750]
	 峰值	276[4000]	276[4000]	276[4000]	276[4000]	207[3000]
最大流量	连续	76[20]	76 [20]	76 [20]	76 [20]	76 [20]
lpm [GPM]	断续	95[25]	95 [25]	95[25]	95[25]	95[25]



GBD 系列摆线马达制动器

可选功能

- 双重载滚子轴承
- 双释放油□
- 湿式制动、弹簧加载
- 较小的轴向安装尺寸
- 低噪音、寿命长

一般参数

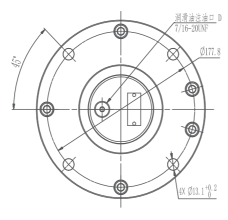
应用

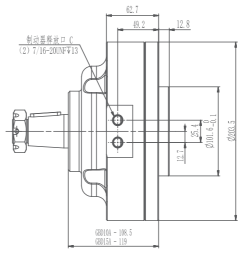
- 高空作业平台
- 轮式驱动
- 摆动驱动
- 传动装置



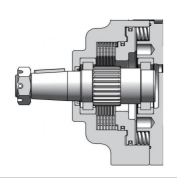
参数		GBD10	GBD15	
最小静态扭矩	Nm	1150	1500	
制动释放压力	Мра	2.8	2.8	
最大释放压力	Мра	27.6	27.6	
制动器释放的最小油量	cm³	11.5	11.5	
最高速度	RPM	250	250	
制动室油量	cm³	100-120	100-120	
最高工作油温	°C	82	82	
重量	Kg	18	20	

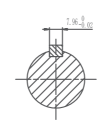
GBD 壳体和油口参数

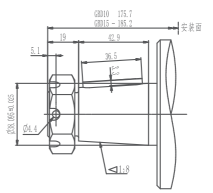




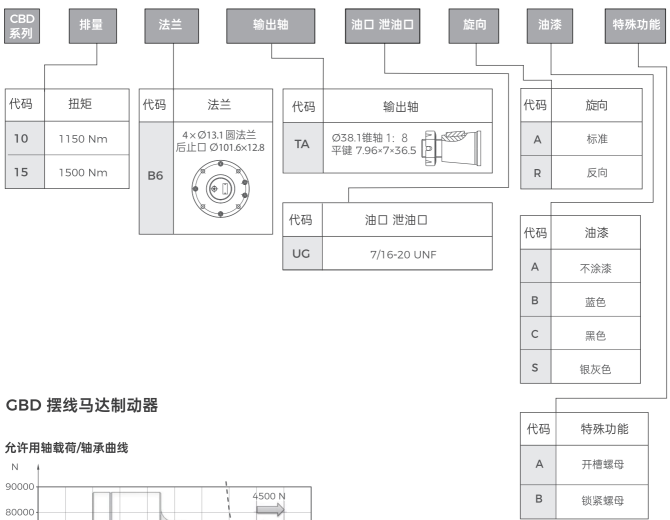
GBD 轴伸尺寸参数











如图所示, 当轴向载荷为ON时, 输出轴的径向许用载荷与法兰安装面到载荷作用点之间的距离有关。 实线所示是允许的轴承径向载荷。

表示使用含有抗磨添加剂的液压油,并且以连续输出扭矩下切且马达转速100rpm,轴承L10使用寿命为2000小时为基础建立该曲线。

虚线所示是轴的最大径向载荷。

轴伸载荷若超过该值马达将会被损坏。



江苏国瑞液压机械有限公司

地址: 江苏盐城建湖高新区双湖西路666号

邮编: 224700

电话: 0515-86316688 400 188 1986

邮箱: info@grhpro.com

