

技术手册

# 动力单元

AWP / S / DL / SS / TC / VL / SS / VT / TP





**国瑞液压**

秉持追求卓越的理念 以领先的技术  
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。

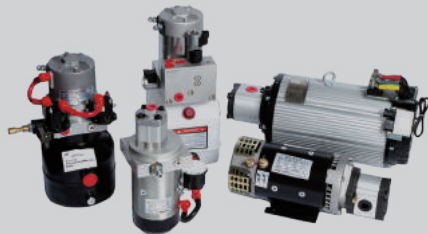
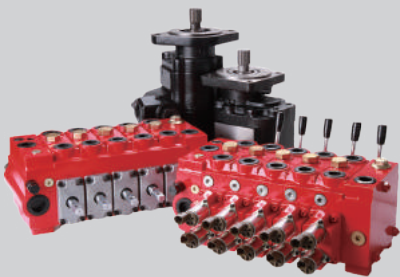
## 智赋液压梦

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。

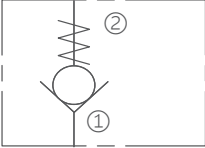
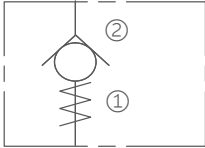
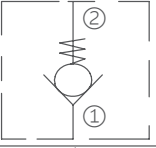
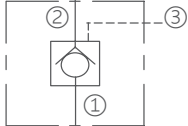
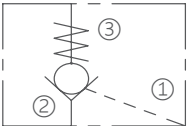




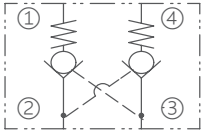
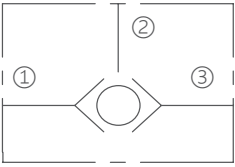
## 动力单元

|             |       |               |
|-------------|-------|---------------|
|             | 04-05 | └ 单向阀         |
| 流量阀         | └     | 06            |
|             | 07-08 | └ 压力阀         |
| 平衡阀         | └     | 09            |
|             | 09-13 | └ 电磁阀         |
| 方向控制阀       | └     | 13            |
|             | 14    | └ 比例阀         |
| 手动泵         | └     | 14            |
|             | 15-20 | └ 直流电机        |
| 交流电机        | └     | 21-22         |
|             | 23-35 | └ 高空作业车动力单元   |
| 堆高车动力单元     | └     | 36-37         |
|             | 38    | └ 半电动堆高车用动力单元 |
| 全电动堆高车用动力单元 | └     | 39            |
|             | 40-41 | └ 登车桥用动力单元    |
| 扫雪车动力单元     | └     | 42-43         |
|             | 44-45 | └ 扒胎机动力单元     |
| 厢式货车用动力单元   | └     | 46            |
|             | 47    | └ 汽车举升机用动力单元  |
| 液压原理图       | └     | 48-51         |

## 单向阀

| 机能选择  | 型号选择  | 最高工作压力    | 最大流量     |          |
|---|---|-----------|----------|----------|
|    | DACV04-20   | 240bar    | 6L/min   |          |
|   | DACV04-B20  |           |          |          |
|   | DACV08-20   |           | 30L/min  |          |
|   | DACV08-B20  |           |          |          |
|   | DACV10-20   |           |          | 76L/min  |
|   | DACV10-20B  |           |          |          |
|   | DACV12-20   |           | 95L/min  |          |
|   | DACV16-20   |           |          | 150L/min |
|   | DACV2500-G18  | 350bar    | 10L/min  |          |
|   | DACV2000-G14  |           | 23L/min  |          |
|   | DACV2000-G38  |           | 50L/min  |          |
|   | DACV2000-G12  |           | 80L/min  |          |
|   | DACV42-M20  | 240bar    | 380L/min |          |
|   |  | DACV08-21 | 240bar   | 30L/min  |
| DACV10-24   |   | 56L/min   |          |          |
| DACV12-21   |   | 115L/min  |          |          |
| DACVR2000-G14   |   | 350bar    | 20L/min  |          |
|  | DACV3000-G14  | 350bar    | 116L/min |          |
|  | DACKBB-XCN  | 350bar    | 30L/min  |          |
|   | DACKCB-XCN  |           | 60L/min  |          |
|   | DACKCD-LCN  |           | 60L/min  |          |
|  | DAPC08-30   | 240bar    | 30L/min  |          |
|   | DAPC10-32   | 240bar    | 30L/min  |          |

## 单向阀

| 机能选择  | 型号选择       | 最高工作压力 | 最大流量    |
|---|------------|--------|---------|
|  | DADC08-40  | 240bar | 19L/min |
|   | DADC10-40  |        | 30L/min |
|  | DALS04-B30 | 240bar | 6L/min  |
|   | DALS08-30  |        | 19L/min |
|   | DALS10-30  |        | 30L/min |

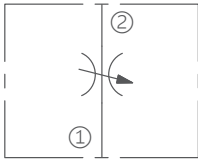
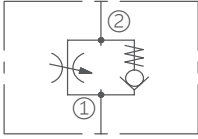
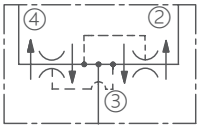
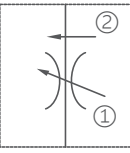
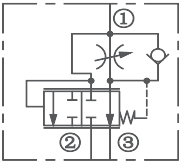
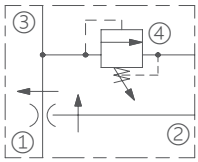
## 逻辑元件

| 机能选择  | 型号选择       | 最高工作压力 | 最大流量     |
|---|------------|--------|----------|
|  | DAEP08-35  | 345bar | 38L/min  |
|   | DAEP10-S35 | 350bar | 76L/min  |
|   | DAEP12-S35 | 350bar | 150L/min |

## 流量阀

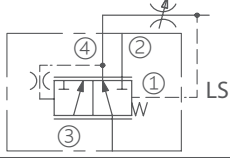
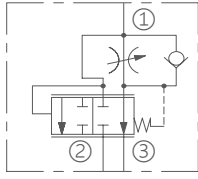
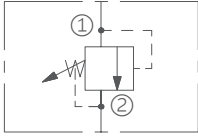
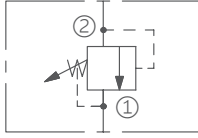
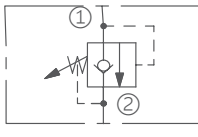
| 机能选择  | 型号选择      | 最高工作压力 | 最大流量     |
|---|-----------|--------|----------|
|  | DANV-08   | 250bar | 9L/min   |
|   | DANV08-20 | 240bar | 45L/min  |
|   | DANV10-20 |        | 57L/min  |
|   | DANV12-20 |        | 130L/min |
|   | DANV08-21 |        | 57L/min  |

**流量阀**

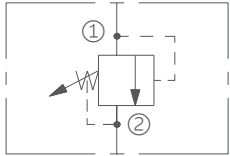
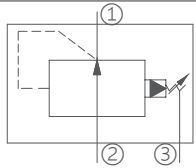
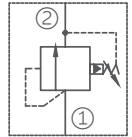
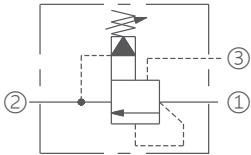
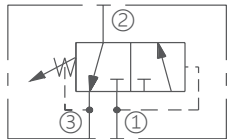
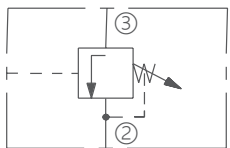
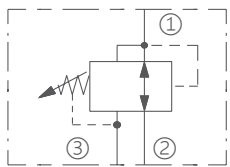
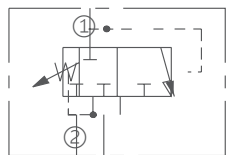
| 机能选择  | 型号选择         | 最高工作压力 | 最大流量      |
|---|--------------|--------|-----------|
|    | DANV10-22    | 240bar | 60L/min   |
|   | DAMR10-20    |        | 53L/min   |
|    | DAFC08-20    | 240bar | 23L/min   |
|   | DAFC10-20    |        | 45.4L/min |
|   | DAFC12-20    |        | 130L/min  |
|   | DAFC10-21    | 240bar | 57L/min   |
|  | DAFD50-45    | 345bar | 45.4L/min |
|   | DAFD52-45    |        | 91L/min   |
|  | DAFR08-20F   | 240bar | 57L/min   |
|   | DAFRA10      | 240bar | 57L/min   |
|  | DAFR10-39    | 240bar | 57L/min   |
|   | DAFR10-30F   | 207bar | 37.8L/min |
|  | DAFRRV10-41F | 207bar | 19L/min   |



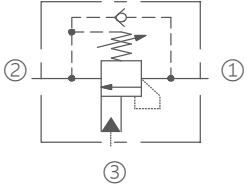
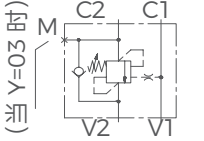
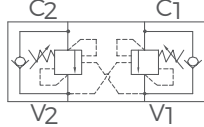
## 压力阀

| 机能选择  | 型号选择       | 最高工作压力 | 最大流量      |
|---|------------|--------|-----------|
|    | DAEC10-42  | 240bar | 37.9L/min |
|    | DAFR12-33  | 240bar | 35L/min   |
|  | DARV08     | 250bar | 10 L/min  |
|   | DAYF08-09H | 350bar | 30L/min   |
|   | DANRV-08   |        | 30L/min   |
|   | DARV08-20  | 248bar | 23L/min   |
|   | DARV10-20  | 228bar | 38L/min   |
|   | DARV10-B26 | 350bar | 115L/min  |
|   | DARV10-D20 | 350bar | 80L/min   |
|  | DADRV08    | 250bar | 30L/min   |
|   | DARV08-22  | 240bar | 30L/min   |
|   | DARV10-22  |        | 114L/min  |
|  | DARV10-23  | 240bar | 114L/min  |

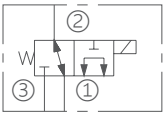
压力阀

| 机能选择  | 型号选择       | 最高工作压力 | 最大流量      |
|---|------------|--------|-----------|
|    | DARV10-26  | 240bar | 114L/min  |
|   | DARV12-26  | 241bar | 139L/min  |
|   | DARV16-26  | 240bar | 303L/min  |
|    | DAPBBB     | 350bar | 217L/min  |
|    | DARPEE     | 350bar | 95L/min   |
|   | DARPGE     |        | 200L/min  |
|  | DARVEA-LCN | 350bar | 120L/min  |
|  | DAPS10-30  | 207bar | 37.9L/min |
|   | DAPS50-36  | 345bar | 82L/min   |
|  | DAPS08-32  | 240bar | 19L/min   |
|   | DAPS10-32  | 207bar | 38L/min   |
|  | DAPR08-32  | 240bar | 11L/min   |
|   | DAPR10-32  | 207bar | 30L/min   |
|   | DAPR10-36  | 210bar | 56L/min   |
|  | DAPS10-36  | 240bar | 55L/min   |

## 平衡阀

| 机能选择  | 型号选择           | 最高工作压力 | 最大流量      |
|---|----------------|--------|-----------|
|    | DACBCA-LHN     | 280bar | 60L/min   |
|   | DACBBA-LHN     | 280bar | 60L/min   |
|   | DACCCA-LJN     | 350bar | 60L/min   |
|   | DACBBG-LJH     | 350bar | 60L/min   |
|   | DACBCG-LJN     | 350bar | 60L/min   |
|   | DACBCH-LJN     | 350bar | 60L/min   |
|   | DACBEA-LHN     | 280bar | 120L/min  |
|   | DACBEG-LJN     | 350bar | 120L/min  |
|   | DACBGG-LJN     | 350bar | 240L/min  |
|   | DACBGA-LHN     | 280bar | 240L/min  |
|   | DACBIG-LJN     | 350bar | 32.8L/min |
|   | DACBIH-LJN     | 350bar | 32.8L/min |
|   | DA08.39.59.XYZ | 350bar | 60L/min   |
|  | DA08.44.07.XYZ | 350bar | 60L/min   |
|   | DA08.44.11XYZ  | 350bar | 60L/min   |

## 电磁阀

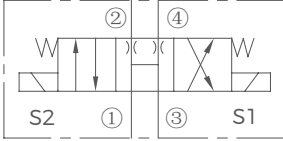
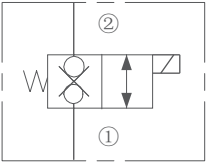
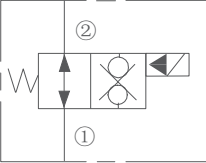
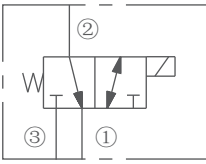
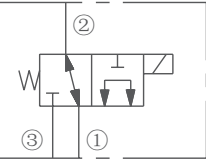
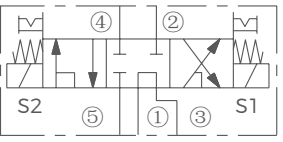
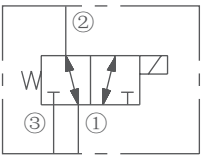
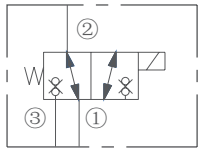
| 机能选择  | 型号选择       | 最高工作压力 | 最大流量       |
|---|------------|--------|------------|
|  | DASV07-31  | 207bar | 41L/min    |
|  | DASV08-20  | 207bar | 30.2L/min  |
|   | DASV08-B20 |        | 19L/min    |
|   | DASV10-20  |        | 56.8L/min  |
|   | DASV12-20  | 240bar | 113.6L/min |
|   | DASV08-20J | 207bar | 27L/min    |
|   | DASV16-20  |        | 151L/min   |
|   | DASV38-20J |        | 23L/min    |

电磁阀

| 机能选择 | 型号选择       | 最高工作压力 | 最大流量       |
|------|------------|--------|------------|
|      | DASV08-21  | 207bar | 37.9L/min  |
|      | DASV10-21  |        | 68.1L/min  |
|      | DASV12-21  | 240bar | 113.6L/min |
|      | DASV16-21  | 207bar | 151L/min   |
|      | DASV08-22  | 207bar | 30L/min    |
|      | DASV10-22  |        | 57L/min    |
|      | DASV12-22  |        | 113.6L/min |
|      | DASV16-22  |        | 151L/min   |
|      | DASV08-23  | 207bar | 30L/min    |
|      | DASV10-23  |        | 68L/min    |
|      | DASV16-23  |        | 151L/min   |
|      | DASV10-24  | 207bar | 60.6L/min  |
|      | DASV08-26  | 207bar | 2L/min     |
|      | DASV38-26  | 207bar | 3.4L/min   |
|      | DASV08-28  | 207bar | 114L/min   |
|      | DASV08-C28 | 250bar | 15L/min    |
|      | DASV08-D28 | 207bar | 30L/min    |
|      | DASV10-28  | 240bar | 76L/min    |
|      | DASV10-47Z | 240bar | 300L/min   |



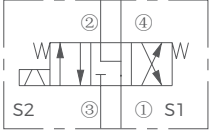
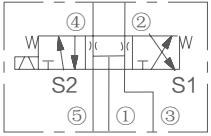
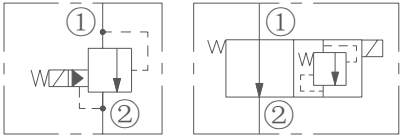
## 电磁阀

| 机能选择  | 型号选择         | 最高工作压力 | 最大流量      |
|---|--------------|--------|-----------|
|    | DASV10-4754B | 240bar | 300L/min  |
|    | DASV12-28    | 240bar | 114L/min  |
|   | DASV08-29    | 207bar | 11L/min   |
|   | DASV10-29    | 240bar | 76L/min   |
|  | DASV08-30    | 207bar | 11.4L/min |
|  | DASV08-31    | 207bar | 11.4L/min |
|  | DASV08-58C   | 207bar | 197L/min  |
|  | DASV10-34    | 207bar | 22.7L/min |
|  | DASV10-38    | 250bar | 251L/min  |
|   | DASV38-38    | 207bar | 11L/min   |

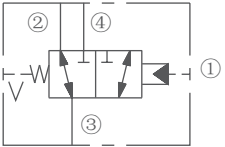
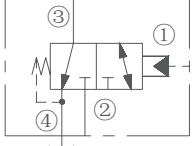
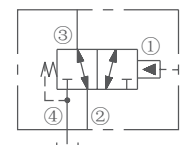
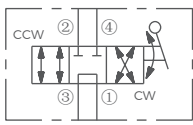
电磁阀

| 机能选择 | 型号选择       | 最高工作压力 | 最大流量      |
|------|------------|--------|-----------|
|      | DASV08-33  | 207bar | 82L/min   |
|      | DASV08-40  | 207bar | 11.4L/min |
|      | DASV10-40  |        | 22.7L/min |
|      | DASV08-43  | 207bar | 82L/min   |
|      | DASV10-43  |        |           |
|      | DASV10-44  | 207bar | 23L/min   |
|      | DASV08-47A | 210bar | 11L/min   |
|      | DASV10-47A | 240bar | 19L/min   |
|      | DASV08-47B | 207bar | 11L/min   |
|      | DASV10-47B | 240bar | 23L/min   |
|      | DASV08-47C | 207bar | 11L/min   |
|      | DASV10-47C | 240bar | 23L/min   |

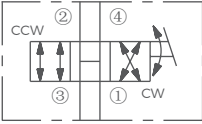
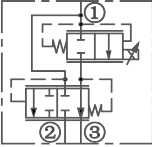
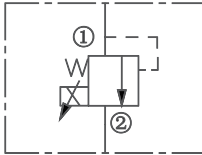
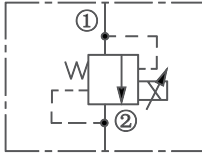
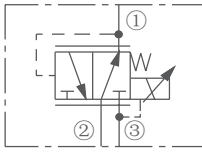
## 电磁阀

| 机能选择   | 型号选择        | 最高工作压力   | 最大流量      |
|--|-------------|----------|-----------|
|   | DASV08-47D  | 207bar   | 11L/min   |
|  | DASV10-47D  | 240bar   | 23L/min   |
|   | DASV10-5915 | 247bar   | 15L/min   |
|  | DASVRV10-26 | 275.8bar | 56.8L/min |

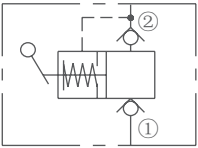
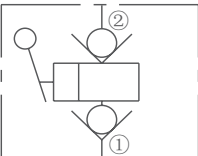
## 方向控制阀

| 机能选择  | 型号选择       | 最高工作压力 | 最大流量    |
|---|------------|--------|---------|
|  | DAPD10-40  | 240bar | 38L/min |
|  | DAPD10-41  | 240bar | 45L/min |
|  | DAPD10-42  | 240bar | 82L/min |
|  | DAMR10-47A | 240bar | 11L/min |

## 比例阀

| 机能选择  | 型号选择       | 最高工作压力 | 最大流量      |
|---|------------|--------|-----------|
|    | DAMR10-47B | 240bar | 11L/min   |
|    | DAPV70-30  | 240bar | 100L/min  |
|   | DAPV72-30  |        | 76L/min   |
|    | DATS10-26  | 241bar | 100L/min  |
|   | DATS10-27  | 241bar | 75.7L/min |
|  | DATS10-36  | 241bar | 60L/min   |

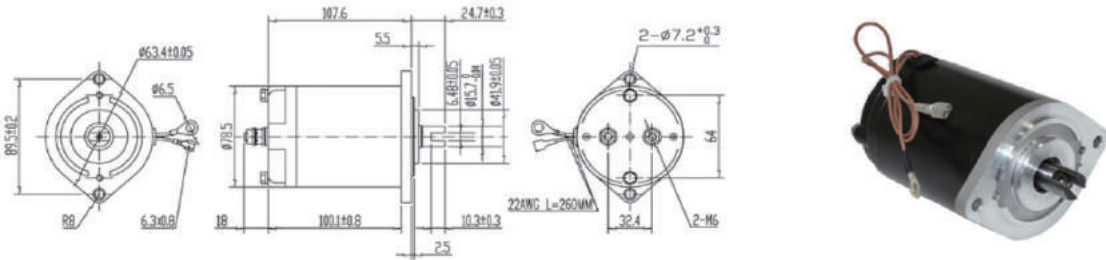
## 手动泵

| 机能选择  | 型号选择      | 最高工作压力 | 最大流量            |
|---|-----------|--------|-----------------|
|  | DAHP10-20 | 207bar | 1L/min          |
|  | DAHP10-21 | 240bar | 163L/min        |
|   | DAHP16-21 | 241bar | 21.3L/min<br>冲程 |

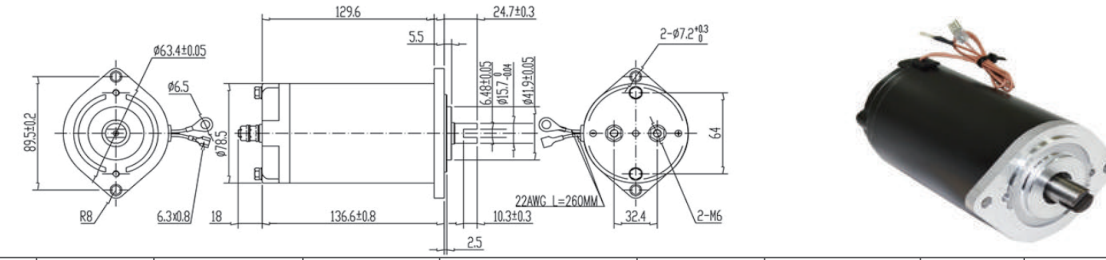


### 直流电机

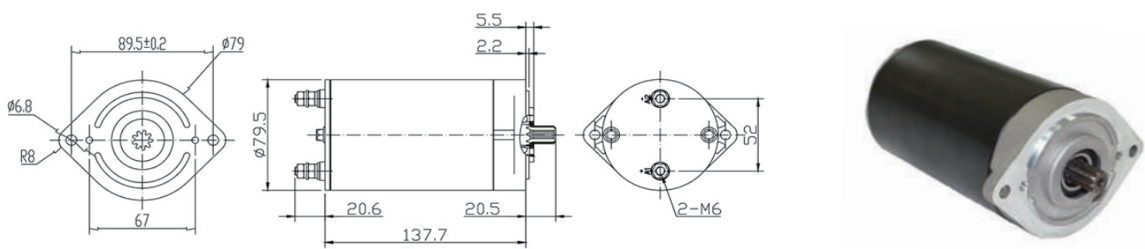
| 额定电压 (V) | 功率 (W) | 额定电流 (A) | 额定扭矩 (Nm) | 工作制 S2min-S3% | 绝缘等级 | 防水等级 | 齿数 | 转向  | 重量 (kg) |
|----------|--------|----------|-----------|---------------|------|------|----|-----|---------|
| 12       | 150    | 30       | 1.2       | 2.5min-8%ED   | F    | IP54 | 2  | CCW | 2.2     |
| 24       | 150    | 12       | 0.8       | 2.5min-8%ED   | F    | IP54 | 2  | CCW | 2.2     |



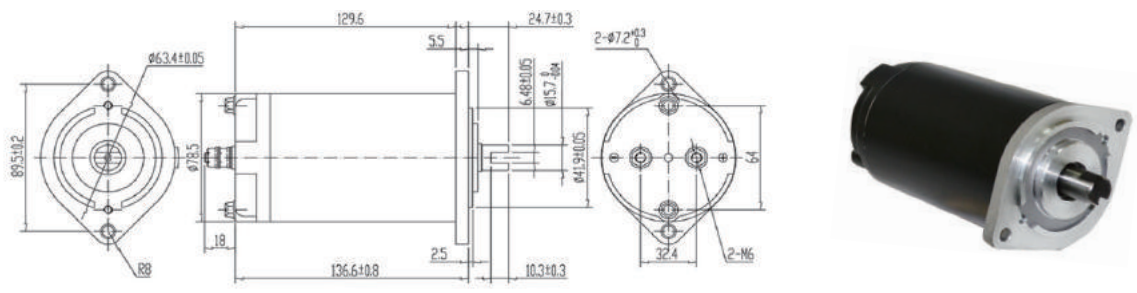
| 额定电压 (V) | 功率 (W) | 额定电流 (A) | 额定扭矩 (Nm) | 工作制 S2min-S3% | 绝缘等级 | 防水等级 | 齿数 | 转向  | 重量 (kg) |
|----------|--------|----------|-----------|---------------|------|------|----|-----|---------|
| 12       | 300    | 38       | 1.6       | 2.5min-8%ED   | F    | IP54 | 2  | CCW | 2.6     |
| 24       | 300    | 19       | 1.6       | 2.5min-8%ED   | F    | IP54 | 2  | CCW | 2.6     |



| 额定电压 (V) | 功率 (W) | 额定电流 (A) | 额定扭矩 (Nm) | 工作制 S2min-S3% | 绝缘等级 | 防水等级 | 齿数 | 转向 | 重量 (kg) |
|----------|--------|----------|-----------|---------------|------|------|----|----|---------|
| 12       | 800    | 130      | 2.2       | 2min-7%ED     | F    | IP54 | 9  | CW | 2.6     |
| 24       | 800    | 65       | 2.2       | 2min-7%ED     | F    | IP54 | 9  | CW | 2.6     |



| 额定电压 (V) | 功率 (W) | 额定电流 (A) | 额定扭矩 (Nm) | 工作制 S2min-S3% | 绝缘等级 | 防水等级 | 齿数 | 转向 | 重量 (kg) |
|----------|--------|----------|-----------|---------------|------|------|----|----|---------|
| 12       | 800    | 60       | 1.5       | 2.5min-8%ED   | F    | IP54 | 2  | CW | 2.6     |
| 24       | 800    | 34       | 1.5       | 2.5min-8%ED   | F    | IP54 | 2  | CW | 2.6     |



### 直流电机

| 额定电压 (V) | 功率 (W) | 额定电流 (A) | 额定扭矩 (Nm) | 工作制 S2min-S3% | 绝缘等级 | 防水等级 | 齿数 | 转向  | 重量 (kg) |
|----------|--------|----------|-----------|---------------|------|------|----|-----|---------|
| 12       | 1200   | 140      | 3         | 1.2min-4.5%ED | F    | IP54 | 2  | CW  | 5.1     |
|          |        |          |           |               |      |      |    |     |         |
| 12       | 1600   | 200      | 6         | 2min-7%ED     | F    | IP54 | 2  | CW  | 7       |
|          |        |          |           |               |      |      |    |     |         |
| 12       | 1600   | 205      | 6         | 2min-7%ED     | F    | IP54 | 2  | CCW | 6.9     |
|          |        |          |           |               |      |      |    |     |         |
| 12       | 1800   | 225      | 6         | 2min-7%ED     | F    | IP54 | 2  | CW  | 7.2     |
|          |        |          |           |               |      |      |    |     |         |

直流电机

| 额定电压 (V) | 功率 (W) | 额定电流 (A) | 额定扭矩 (Nm) | 工作制 S2min-S3% | 绝缘等级 | 防水等级 | 齿数 | 转向  | 重量 (kg) |
|----------|--------|----------|-----------|---------------|------|------|----|-----|---------|
| 24       | 2200   | 125      | 7         | 3min-10%ED    | F    | IP54 | 2  | CW  | 7.2     |
|          |        |          |           |               |      |      |    |     |         |
| 12       | 2200   | 260      | 9         | 8min-10%ED    | F    | IP54 | 2  | CCW | 8.2     |
|          |        |          |           |               |      |      |    |     |         |
| 12       | 1600   | 205      | 6         | 2min-7%ED     | F    | IP54 | 2  | CW  | 7.1     |
|          |        |          |           |               |      |      |    |     |         |
| 12       | 2200   | 260      | 9         | 8min-10%ED    | F    | IP54 | 2  | CCW | 8.2     |
|          |        |          |           |               |      |      |    |     |         |



### 直流电机

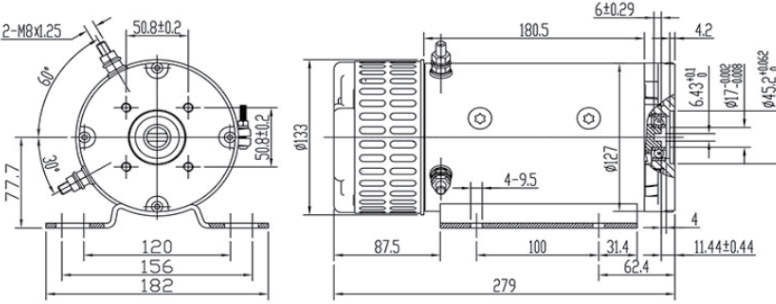
| 额定电压 (V)  | 功率 (W) | 额定电流 (A) | 额定扭矩 (Nm) | 工作制 S2min-S3% | 绝缘等级 | 防水等级 | 齿数 | 转向 | 重量 (kg) |
|---|--------|----------|-----------|---------------|------|------|----|----|---------|
| 24  | 2500   | 165      | 10        | 2min-8%ED     | F    | IP54 | 1  | CW | 7.2     |
| <p>Technical drawing showing front, side, and rear views of a cylindrical motor. Dimensions include: front view (67.7±0.2, 2-φ12.7, 19°, 25°, 6.3±0.8, φ8.5 terminal, 2-M6x1 tapping/7.5, SW10, φ16.75±0.08, φ14, 174.7, 11.5±1, 60±1.2, 24.6, 2-M5x0.8 DL5.5(min), 2-M8x1.25, 25°), side view (φ10, 42, 7.5, 4, 153.8, 18.2±0.3, 5.8, 90.5±0.2), rear view (2-M6x1, 2-M8x1.25, 2-M5x0.8 DL5.5(min), 25°). Photograph shows a grey cylindrical motor with a black terminal box.</p> |        |          |           |               |      |      |    |    |         |
| 24  | 2500   | 160      | 12        | 2min-8%ED     | F    | IP54 | 2  | CW | 9       |
| <p>Technical drawing showing front, side, and rear views of a cylindrical motor. Dimensions include: front view (2-M8, SW13, 23.8±0.1, 13.5±0.1, 34.1±0.1, 23.8±0.1, φ11.6, 55.3, 14±0.5, 52±0.3, 22.5°, 22.5°, 90.5±0.2, SW10), side view (209.8, 2.7±0.3, 3.8±0.2, φ45.25±0.08, φ14), rear view (φ14, 2-M8, 2-M5x0.8 DL5.5(min)). Photograph shows a silver cylindrical motor with a black terminal box.</p>  |        |          |           |               |      |      |    |    |         |
| 24  | 2800   | 165      | 9         | 5min-13%ED    | F    | IP54 | 2  | CW | 9.2     |
| <p>Technical drawing showing front, side, and rear views of a cylindrical motor. Dimensions include: front view (67.7±0.2, 2-φ12.7, 19°, 25°, 6.3±0.8, φ8.5 terminal, 2-M6x1 tapping/7.5, SW10, φ98.35±0.04, 62±0.25, 9.5±0.3, 2, 197.3, 68.5, 32.1, 24.6, 4-M5x0.8 DL5.5(min), 2-M8x1.25, 25°, 20°), side view (φ14, 5.8, 2-1/4 20UNC, 20AWG L270mm, 20AWG L80mm), rear view (φ14, 2-M8x1.25, 25°). Photograph shows a blue cylindrical motor with a black terminal box.</p>       |        |          |           |               |      |      |    |    |         |
| 24  | 3000   | 165      | 10        | 6min-11%ED    | F    | IP54 | 1  | CW | 12      |
| <p>Technical drawing showing front, side, and rear views of a cylindrical motor. Dimensions include: front view (φ117.5±0.12, 45°, 22.5°, 8.5±0.1, 45°, 60°, 4-M5), side view (14.3MAX, 71, 27±0.2, 23.5±0.3, φ16.8±0.1, φ17±0.05, φ12, 6004 2RS, 7±0.4, 12±0.5, 43.4±0.4, 208.5, 6±0.25), rear view (SW13, 2-M8, φ11.5±0.2, φ12). Photograph shows a silver cylindrical motor with a black terminal box.</p>   |        |          |           |               |      |      |    |    |         |




## 直流电机

| 额定电压 (V) | 功率 (W) | 额定电流 (A) | 额定扭矩 (Nm) | 工作制 S2min-S3% | 绝缘等级 | 防水等级 | 齿数 | 转向 | 重量 (kg) |
|----------|--------|----------|-----------|---------------|------|------|----|----|---------|
| 24       | 4000   | 220      | 14        | 13min-28%ED   | F    | IP12 | 9  | CW | 15      |

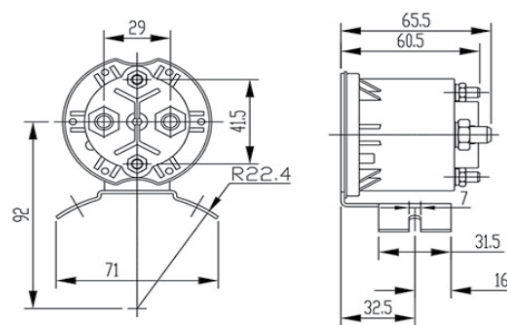





| 额定电压 (V) | 吸合电压 (V) | 释放电压 (V) | 线圈阻抗电压 (Ω) | 负载电流 (A) | 大螺柱 (in)   | 小螺柱 (in)  | 使用寿命(次) | 使用环境温度(°C)  |
|----------|----------|----------|------------|----------|------------|-----------|---------|-------------|
| 12       | 7.5      | 3.5      | 13.5       | 150/250  | 5/16-32UNF | 10#-24UNF | 100000  | -20 C -82 C |
| 24       | 16       | 7        | 48         | 150/250  | 5/16-32UNF | 10#-24UNF | 60000   | -20 C -82 C |
| 36       | 24       | 10.4     | 105        | 150/250  | 5/16-32UNF | 10#-24UNF | 60000   | -20 C -82 C |
| 48       | 32       | 13.9     | 195        | 150/250  | 5/16-32UNF | 10#-24UNF | 60000   | -20 C -82 C |

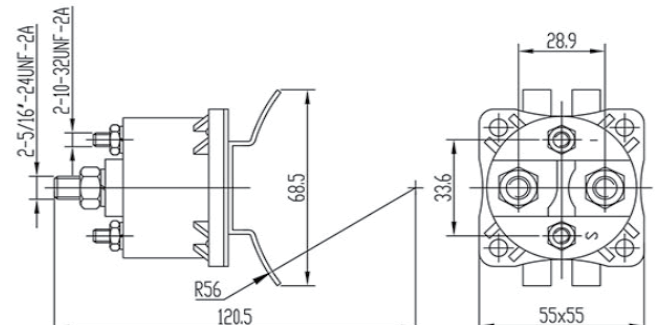





| 额定电压 (V) | 吸合电压 (V) | 释放电压 (V) | 线圈阻抗电压 (Ω) | 负载电流 (A) | 大螺柱 (in)   | 小螺柱 (in)  | 使用寿命(次) | 使用环境温度(°C)  |
|----------|----------|----------|------------|----------|------------|-----------|---------|-------------|
| 12       | 6        | 2.3      | 7.1        | 150/250  | 5/16-32UNF | 10#-24UNF | 100000  | -20 C -82 C |
| 24       | 12       | 4.6      | 28.4       | 150/250  | 5/16-32UNF | 10#-24UNF | 60000   | -20 C -82 C |
| 36       | 25       | 8        | 130        | 150/250  | 5/16-32UNF | 10#-24UNF | 60000   | -20 C -82 C |

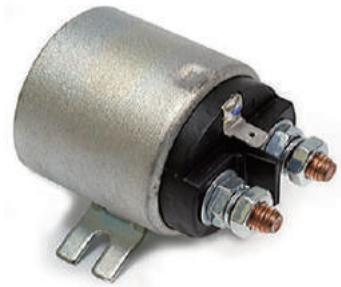
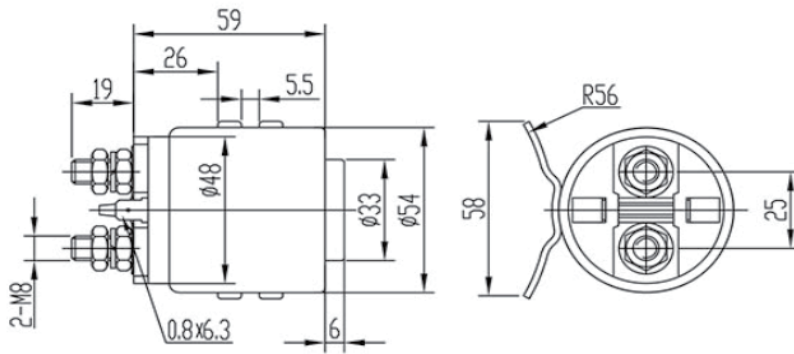
  



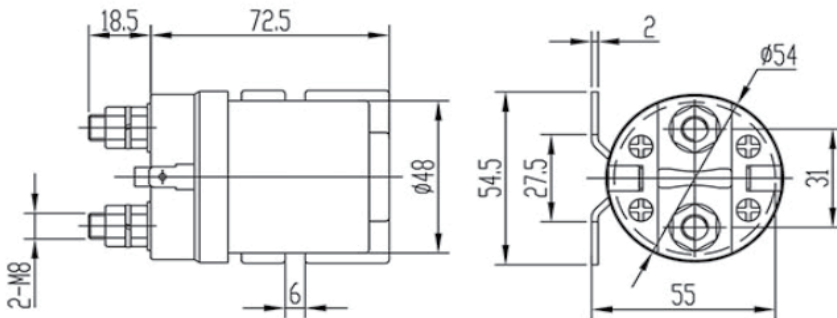


### 启动开关

| 额定电压 (V) | 吸合电压 (V) | 释放电压 (V) | 线圈阻抗电压 ( $\Omega$ ) | 负载电流 (A) | 大螺柱 (in) | 小螺柱 (in) | 使用寿命(次) | 使用环境温度( $^{\circ}\text{C}$ ) |
|----------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|---------|------------------------------|
| 12       | 7.5      | 3.5      | 6.4                 | 150/250  | M8       | 0.8×6.3  | 100000  | -20 C -82 C                  |
| 24       | 16       | 7        | 22.7                | 150/250  | M8       | 0.8×6.3  | 60000   | -20 C -82 C                  |
| 36       | 24       | 10.4     | 95.4                | 150/250  | M8       | 0.8×6.3  | 60000   | -20 C -82 C                  |

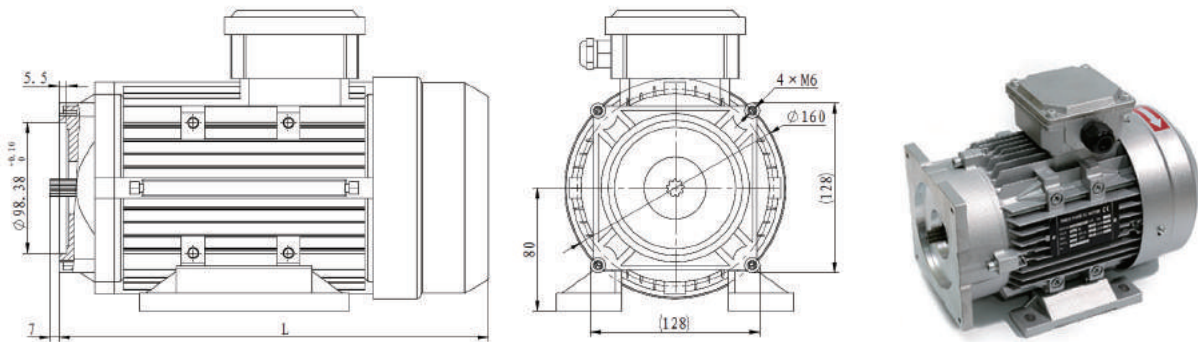


| 额定电压 (V) | 吸合电压 (V) | 释放电压 (V) | 线圈阻抗电压 ( $\Omega$ ) | 负载电流 (A) | 大螺柱 (in) | 小螺柱 (in) | 使用寿命(次) | 使用环境温度( $^{\circ}\text{C}$ ) |
|----------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|---------|------------------------------|
| 12       | 6        | 2.3      | 6.5                 | 150/250  | M8       | 0.8×6.3  | 100000  | -20 C -82 C                  |
| 24       | 12       | 4.6      | 22.4                | 150/250  | M8       | 0.8×6.3  | 60000   | -20 C -82 C                  |
| 36       | 25       | 8        | 93.4                | 150/250  | M8       | 0.8×6.3  | 60000   | -20 C -82 C                  |

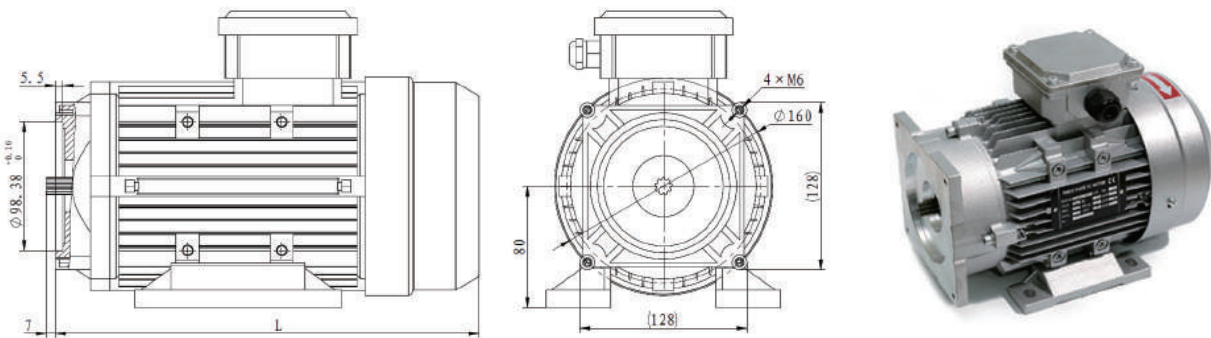


## 交流电机

| 额定功率 |    | 极数 | 机座号 | 电压 (V) |     | 频率 (HZ) | 转速 (rpm) | 电流 (A) |     | 长度 L(mm) |
|------|----|----|-----|--------|-----|---------|----------|--------|-----|----------|
| kW   | HP |    |     | 单相     | 三相  |         |          |        |     |          |
| 0.75 | 1  | 2  | 80M | 220    | 380 | 50      | 2825     | 3      | 1.7 | 240      |
| 0.75 | 1  | 2  | 80M | 220    | 380 | 60      | 3450     | 3.3    | 1.5 |          |
| 0.75 | 1  | 4  | 80M | 220    | 380 | 50      | 1430     | 3.4    | 2.4 |          |
| 0.75 | 1  | 4  | 80M | 220    | 380 | 60      | 1725     | 3.8    | 1.8 |          |

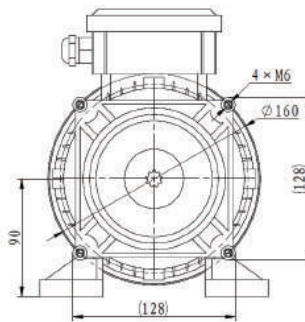
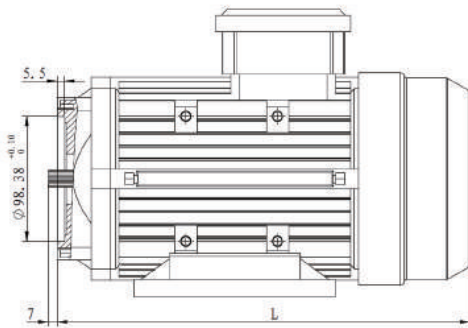


| 额定功率 |     | 极数 | 机座号 | 电压 (V) |     | 频率 (HZ) | 转速 (rpm) | 电流 (A) |     | 长度 L(mm) |
|------|-----|----|-----|--------|-----|---------|----------|--------|-----|----------|
| kW   | HP  |    |     | 单相     | 三相  |         |          |        |     |          |
| 1.1  | 1.5 | 2  | 80M | 220    | 380 | 50      | 2825     | 4.3    | 2.5 | 240      |
| 1.1  | 1.5 | 2  | 80M | 220    | 380 | 60      | 3450     | 4.4    | 2.1 |          |
| 1.1  | 1.5 | 4  | 80M | 220    | 380 | 50      | 1430     | 4.8    | 2.8 |          |
| 1.1  | 1.5 | 4  | 80M | 220    | 380 | 60      | 1725     | 5.1    | 2.3 |          |

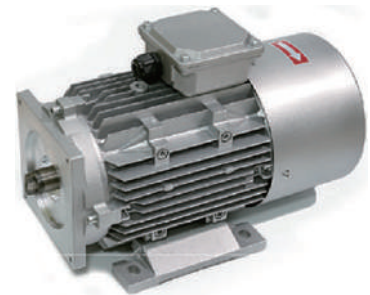
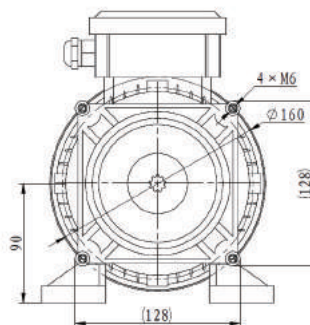
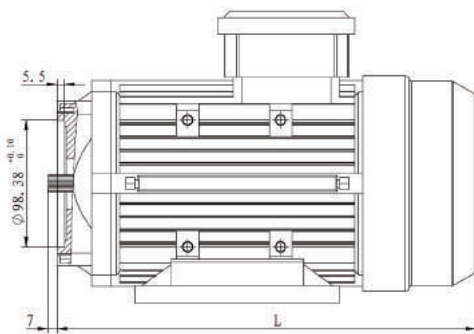


### 交流电机

| 额定功率 |    | 极数 | 机座号 | 电压 (V) |     | 频率 (HZ) | 转速 (rpm) | 电流 (A) |     | 长度 L(mm) |
|------|----|----|-----|--------|-----|---------|----------|--------|-----|----------|
| kW   | HP |    |     | 单相     | 三相  |         |          |        |     |          |
| 1.5  | 2  | 2  | 90S | 220    | 380 | 50      | 2825     | 5.6    | 3.2 | 270      |
| 1.5  | 2  | 2  | 90S | 220    | 380 | 60      | 3450     | 5.7    | 3.5 |          |
| 1.5  | 2  | 4  | 90S | 220    | 380 | 50      | 1430     | 6.2    | 3.6 |          |
| 1.5  | 2  | 4  | 90S | 220    | 380 | 60      | 1725     | 6.4    | 3.8 |          |



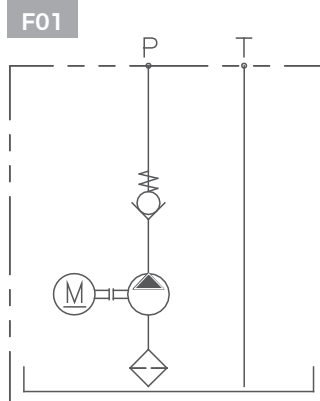
| 额定功率 |    | 极数 | 机座号 | 电压 (V) |     | 频率 (HZ) | 转速 (rpm) | 电流 (A) |     | 长度 L(mm) |
|------|----|----|-----|--------|-----|---------|----------|--------|-----|----------|
| kW   | HP |    |     | 单相     | 三相  |         |          |        |     |          |
| 2.2  | 3  | 2  | 90L | 220    | 380 | 50      | 2825     | 7.8    | 4.5 | 300      |
| 2.2  | 3  | 2  | 90L | 220    | 380 | 60      | 3450     | 8.2    | 4.8 |          |
| 2.2  | 3  | 4  | 90L | 220    | 380 | 50      | 1430     | 8.7    | 5.1 |          |
| 2.2  | 3  | 4  | 90L | 220    | 380 | 60      | 1725     | 8.1    | 4.6 |          |



## 高空作业车动力单元1

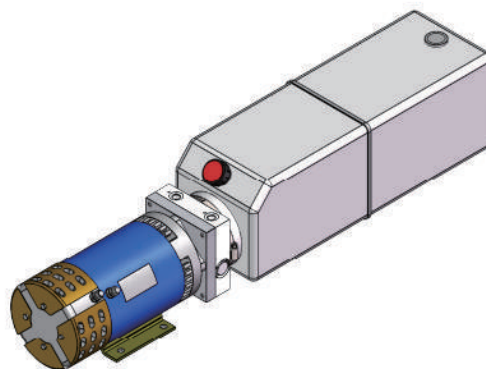
### 简介

1. 高压齿轮油泵/直流电机/加长油箱
2. 防反转单向阀

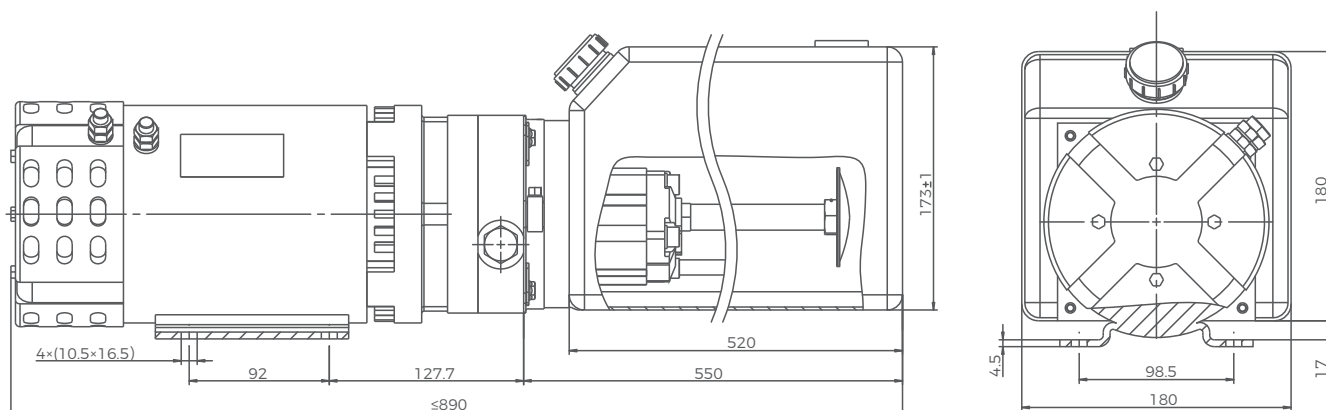


### 技术参考

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 型号   | DC-F01-4.8/F-4.5/48-15PV-C |
| 电机电压 | DC48V                      |
| 电机功率 | 4.5kW                      |
| 电机转速 | 2500rpm                    |
| 油泵排量 | 4.8cc/r                    |
| 系统压力 | 21MPa                      |
| 油箱容积 | 15L                        |
| 油口尺寸 | P, T: G1/4                 |



### 外形图



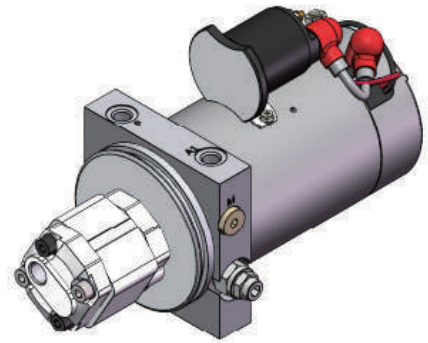
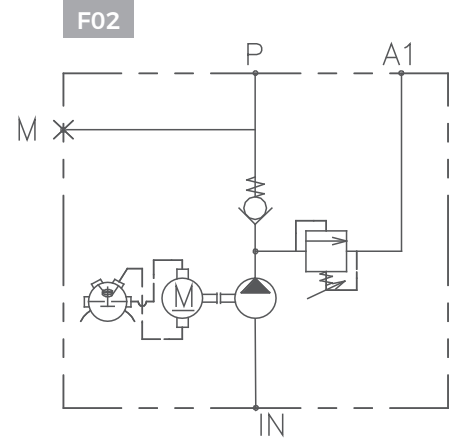
## 高空作业车动力单元2

### 简介

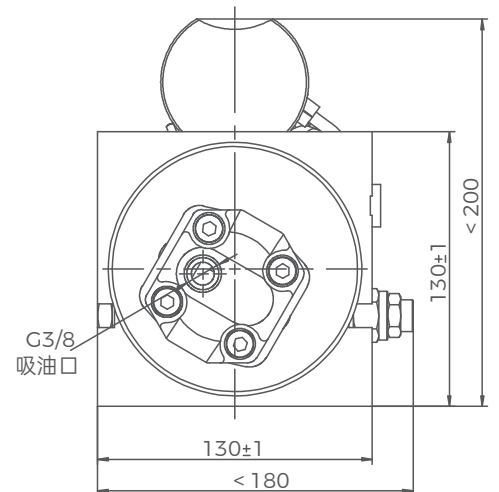
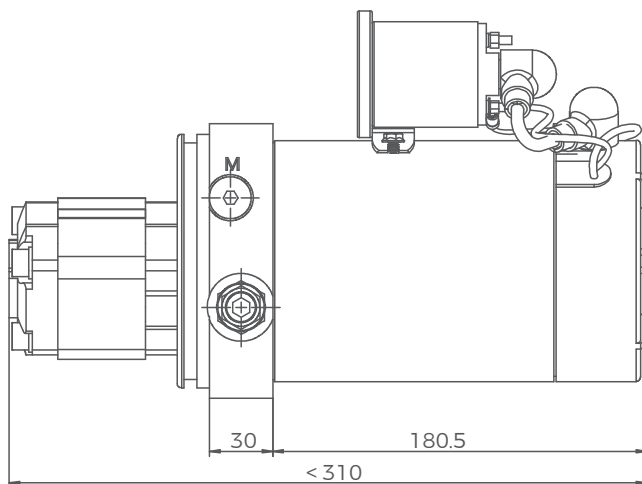
1. 高压齿轮油泵/直流电机/无油箱
2. 限压溢流阀

### 技术参考

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 型号   | DC-F02-2.1/F-2.2/12-C   |
| 电机电压 | DC12V                   |
| 电机功率 | 2.2kW                   |
| 电机转速 | 2600rpm                 |
| 油泵排量 | 2.1 cc/r                |
| 系统压力 | 21MPa                   |
| 油箱容积 | 无                       |
| 油口尺寸 | P, A1, M: G1/4; P: G3/8 |



### 外形图

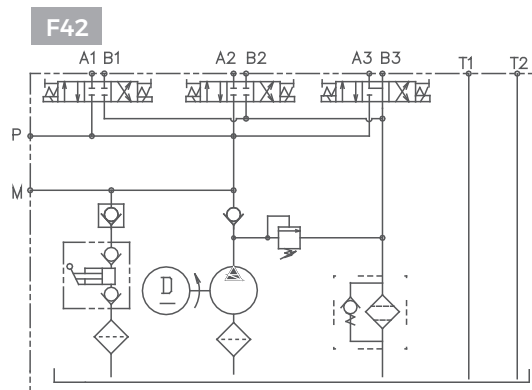




## 高空作业车动力单元3

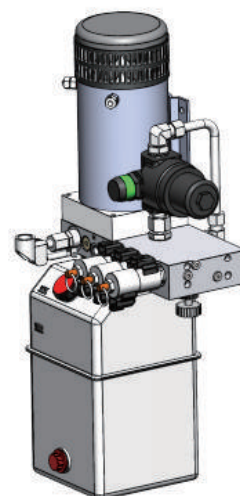
### 简介

1. 高压齿轮油泵/直流电机/双作用
2. 应急手动泵
3. 外置回油过滤器

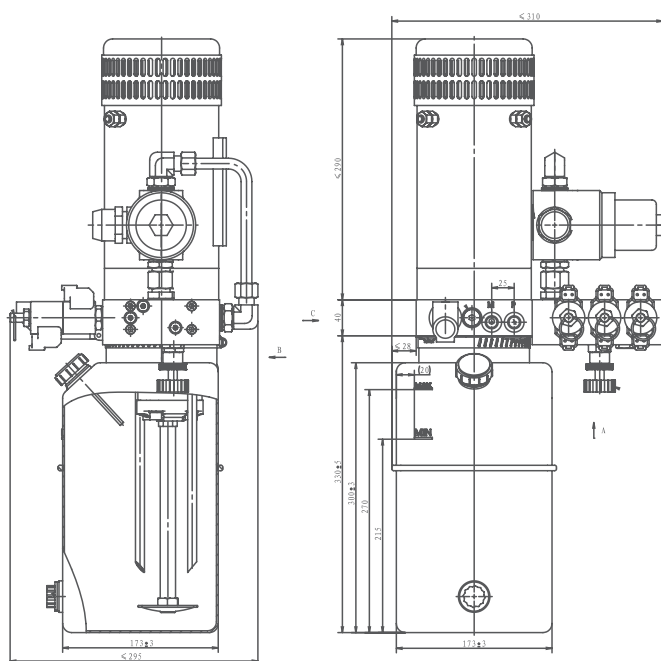


### 技术参考

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 型号   | DC-F42-3.7/E-4/24/24-8PV-C |
| 电机电压 | DC24V                      |
| 电机功率 | 4kW                        |
| 电机转速 | 2700rpm                    |
| 油泵排量 | 3.7cc/r                    |
| 系统压力 | 21MPa                      |
| 油箱容积 | 8L                         |
| 油口尺寸 | P, T, A, B, M: G1/4        |



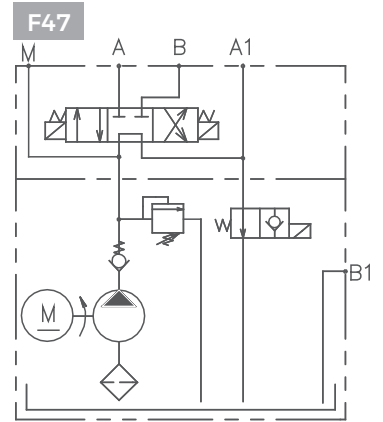
### 外形图



## 高空作业车动力单元4

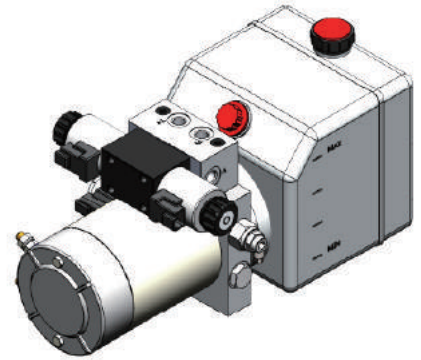
### 简介

1. 高压齿轮油泵/直流电机/双作用
2. 塑料油箱

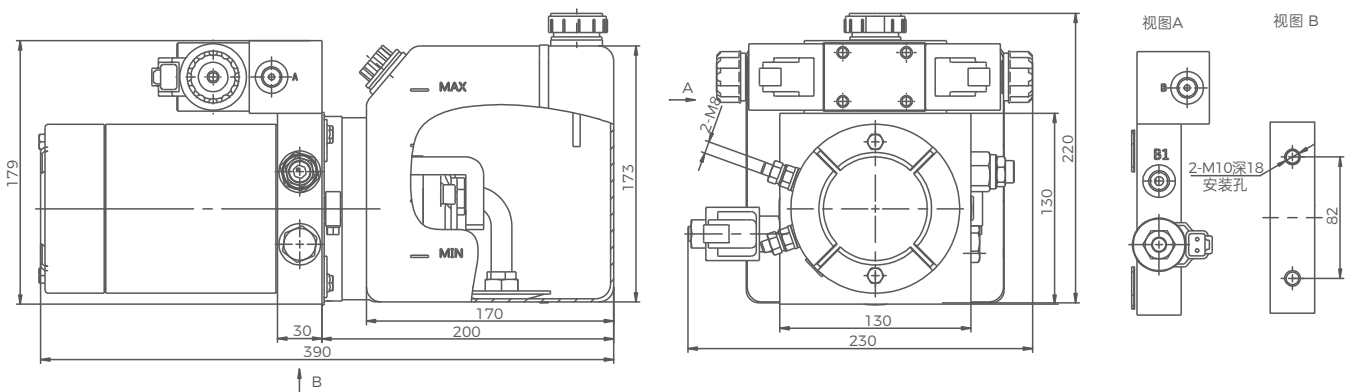


### 技术参考

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 型号   | DC-F47-1.1/E-1.6/24/20-4PH-C-G |
| 电机电压 | DC24V                          |
| 电机功率 | 1.6kW                          |
| 电机转速 | 2900rpm                        |
| 油泵排量 | 1.1cc/r                        |
| 系统压力 | 14MPa                          |
| 油箱容积 | 4L                             |
| 油口尺寸 | A, B, A1, B1, M: G1/4          |



### 外形图





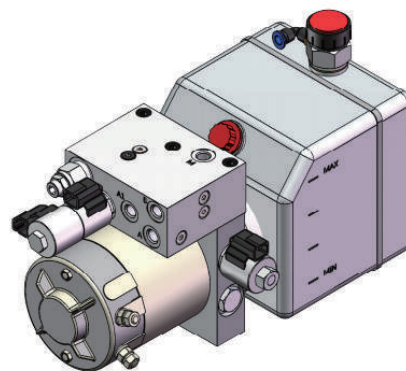
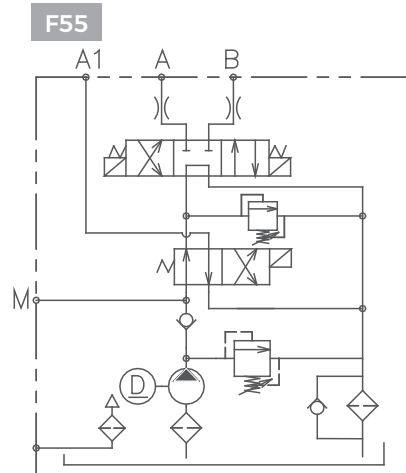
## 高空作业车动力单元5

### 简介

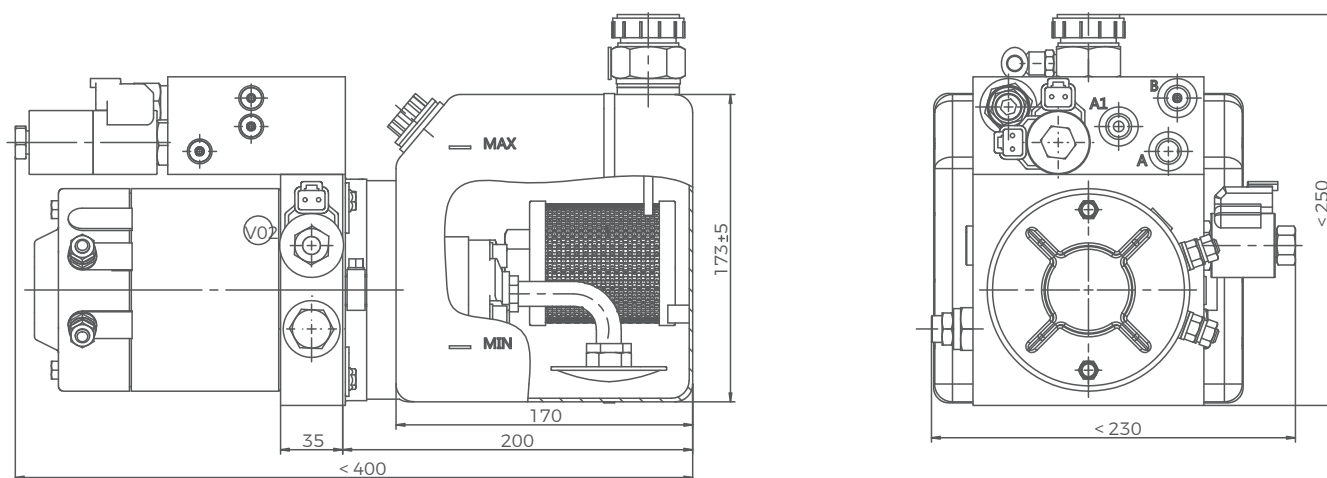
1. 高压齿轮油泵/直流电机/双作用
2. 内置滤芯

### 技术参考

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 型号   | DC-F55-1.6/E-1.2/24/20-4PH-C |
| 电机电压 | DC24V                        |
| 电机功率 | 1.2kW                        |
| 电机转速 | 3800~4400rpm                 |
| 油泵排量 | 1.6cc/r                      |
| 系统压力 | 15.5MPa                      |
| 油箱容积 | 4L                           |
| 油口尺寸 | A, B, A1, M: G1/4            |



### 外形图



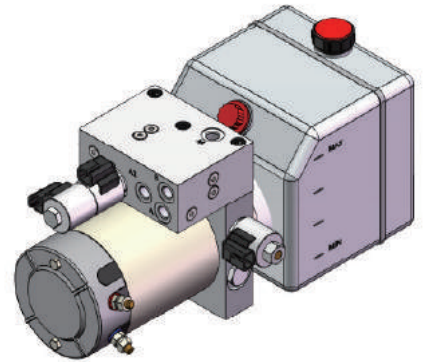
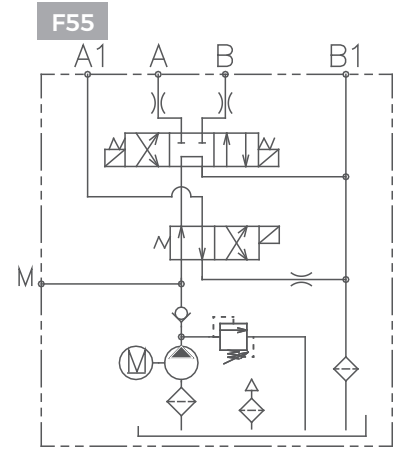
## 高空作业车动力单元6

### 简介

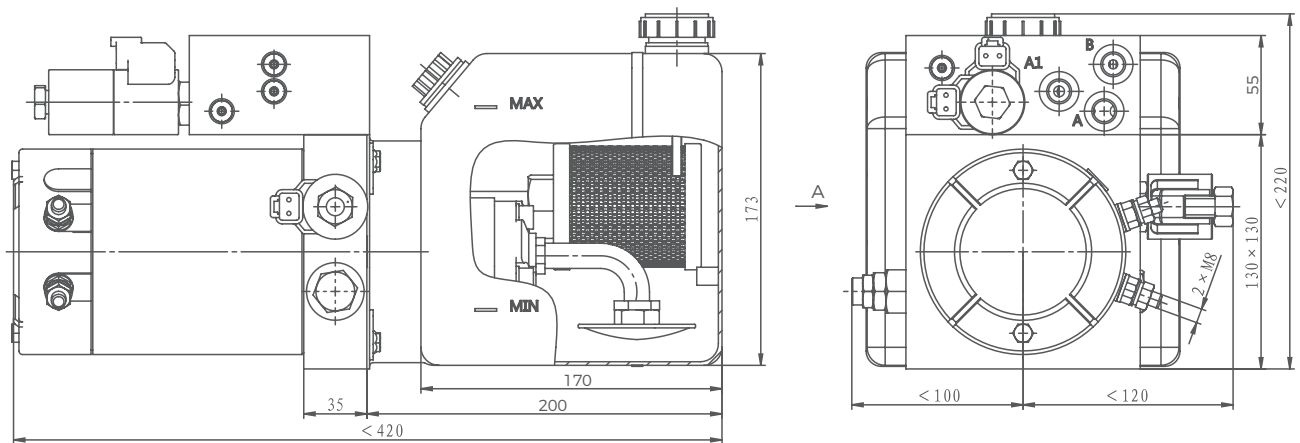
1. 高压齿轮油泵/直流电机/双作用
2. 内置滤芯

### 技术参考

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 型号   | DC-F55-2.1/E-2.2/24/20-4PH-C |
| 电机电压 | DC24V                        |
| 电机功率 | 2.2kW                        |
| 电机转速 | 2500~2900rpm                 |
| 油泵排量 | 2.1cc/r                      |
| 系统压力 | 19MPa                        |
| 油箱容积 | 4L                           |
| 油口尺寸 | A, B, A1, M, B1: G1/4        |



### 外形图



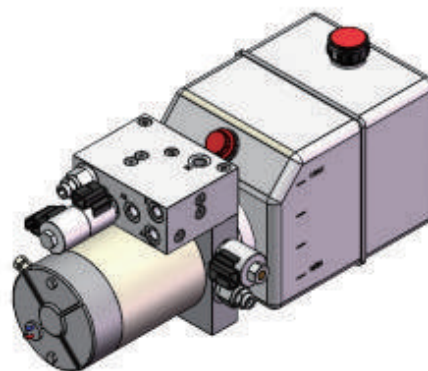
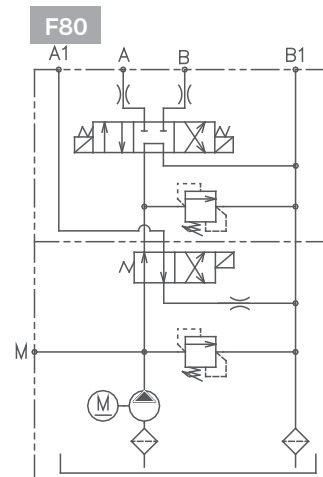
## 高空作业车动力单元7

### 简介

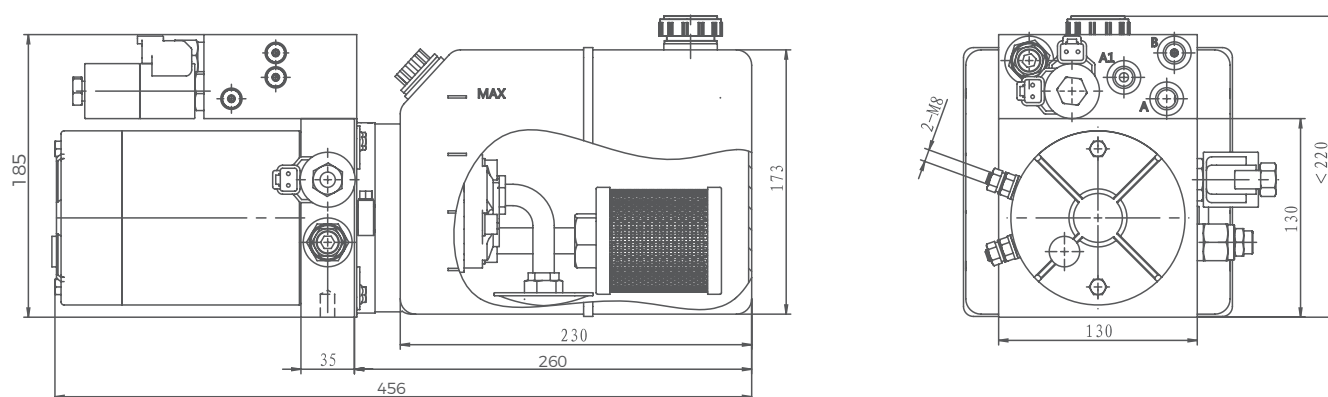
1. 高压齿轮油泵/直流电机/双作用
2. 内置滤芯

### 技术参考

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 型号   | DC-F80-2.5/F-2.2/24/20-6PH-C1 |
| 电机电压 | DC24V                         |
| 电机功率 | 2.2kW                         |
| 电机转速 | 2600rpm                       |
| 油泵排量 | 2.5cc/r                       |
| 系统压力 | 21MPa                         |
| 油箱容积 | 6L                            |
| 油口尺寸 | A, B, A1, B1, M: G1/4         |



### 外形图



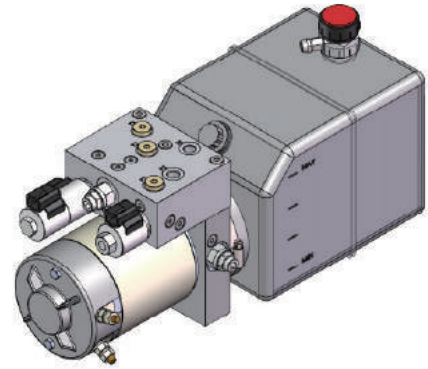
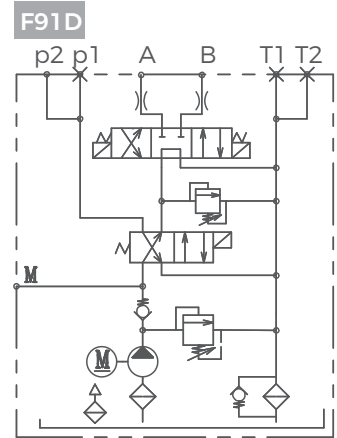
## 高空作业车动力单元8

### 简介

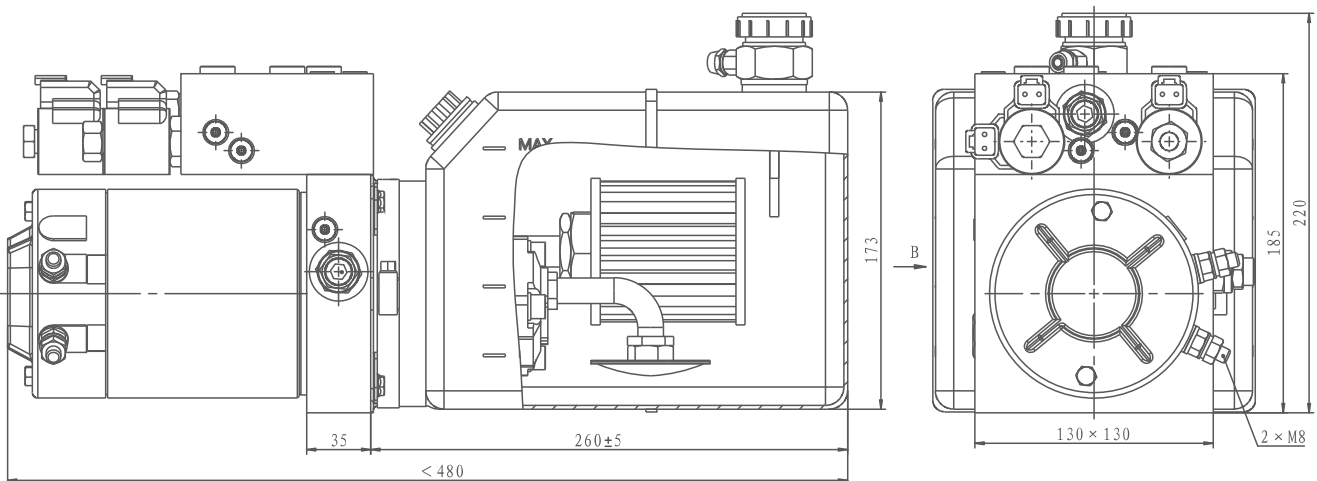
1. 高压齿轮油泵/直流电机/双作用
2. 内置滤芯
3. 多回油口

### 技术参考

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 型号   | DC-F91D-3.2/E-2.2/24/20-6PH-C |
| 电机电压 | DC24V                         |
| 电机功率 | 2.2kW                         |
| 电机转速 | 2750rpm                       |
| 油泵排量 | 3.2cc/r                       |
| 系统压力 | 15MPa                         |
| 油箱容积 | 6L                            |
| 油口尺寸 | A, B, P1, P2, T1, T2, M: G1/4 |



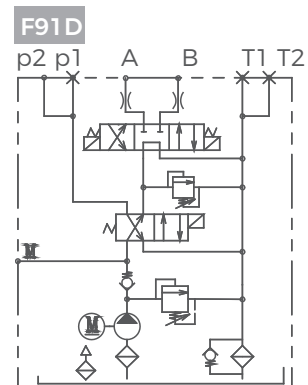
### 外形图



## 高空作业车动力单元9

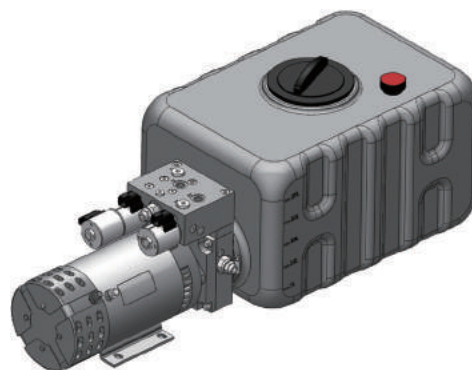
### 简介

1. 高压齿轮油泵/直流电机/双作用
2. 内置滤芯
3. 大容量大开盖油箱

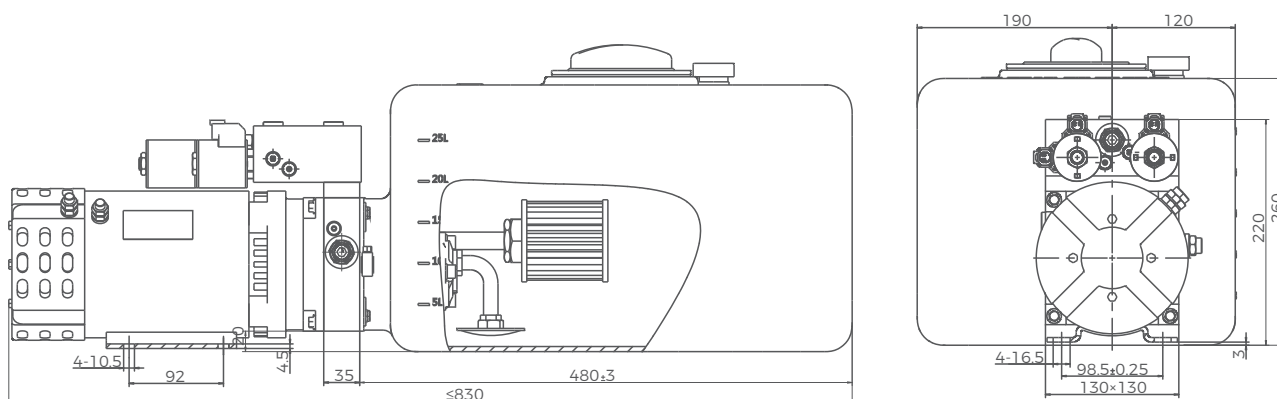


### 技术参考

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 型号   | DC-F91D-4.8/E-4.5/48/24-28PH-C |
| 电机电压 | DC48V                          |
| 电机功率 | 4.5kW                          |
| 电机转速 | 2750rpm                        |
| 油泵排量 | 4.8cc/r                        |
| 系统压力 | 15MPa                          |
| 油箱容积 | 28L                            |
| 油口尺寸 | A, B, P1, P2, T1, T2, M: G1/4  |



### 外形图



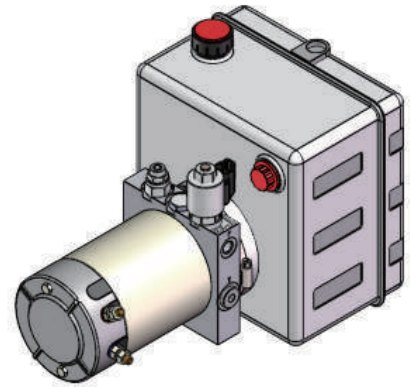
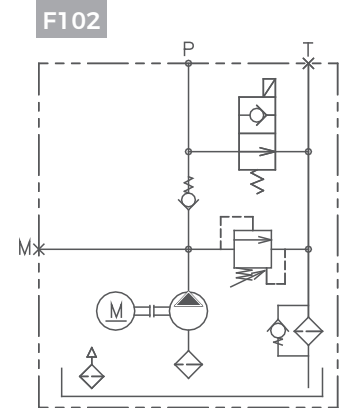
## 高空作业车动力单元10

### 简介

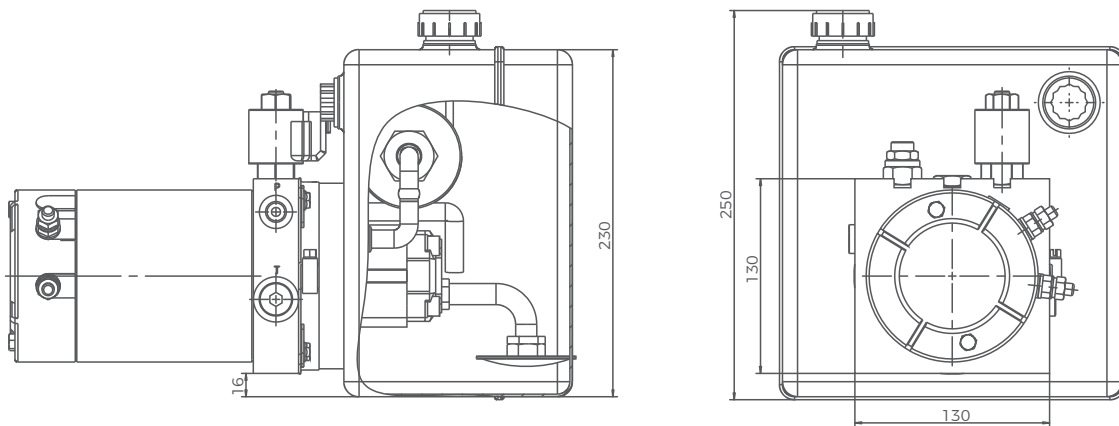
1. 高压齿轮油泵/直流电机/单作用
2. 内置滤芯

### 技术参考

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 型号   | DC-F102-3.2/F-2.2/24/24-7PBH-C |
| 电机电压 | DC24V                          |
| 电机功率 | 2.2kW                          |
| 电机转速 | 2750rpm                        |
| 油泵排量 | 3.2cc/r                        |
| 系统压力 | 18MPa                          |
| 油箱容积 | 7L                             |
| 油口尺寸 | P, M: G1/4; T: G3/8            |



### 外形图



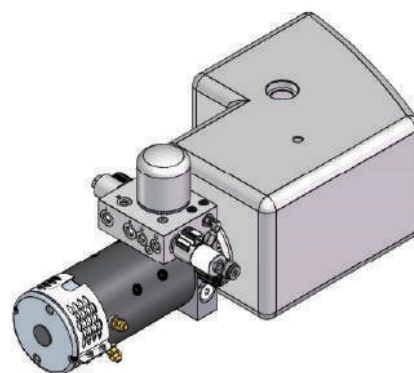
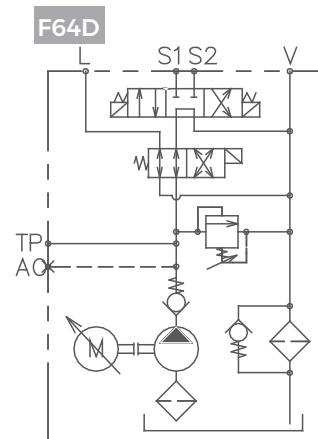
## 高空作业车动力单元11

### 简介

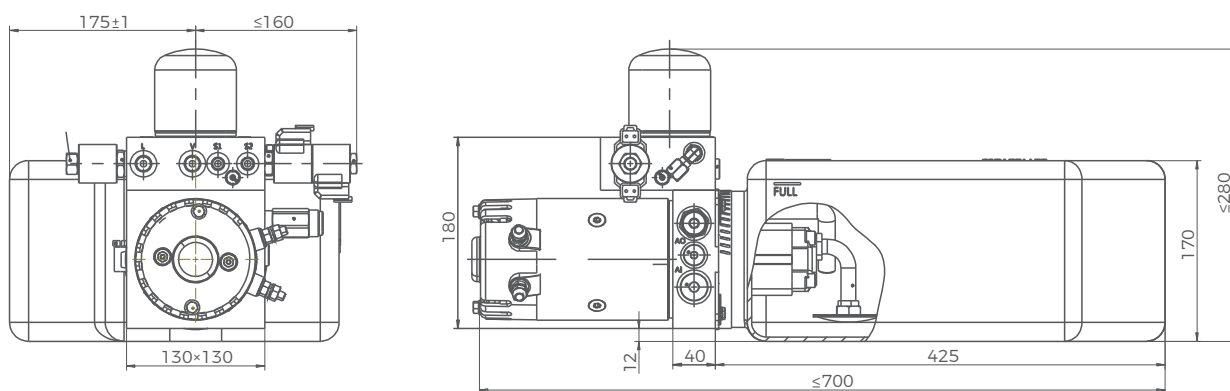
1. 高压齿轮油泵/直流电机/双作用
2. 外置回油过滤器

### 技术参考

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 型号   | DC-F64D-2.9/F-2.4/24/20-13PH-FK |
| 电机电压 | DC24V                           |
| 电机功率 | 2.4kW                           |
| 电机转速 | 2700rpm                         |
| 油泵排量 | 2.9cc/r                         |
| 系统压力 | 21MPa                           |
| 油箱容积 | 13L                             |
| 油口尺寸 | S1, S2, T, P: SAE4; L, V: SAE6  |



### 外形图



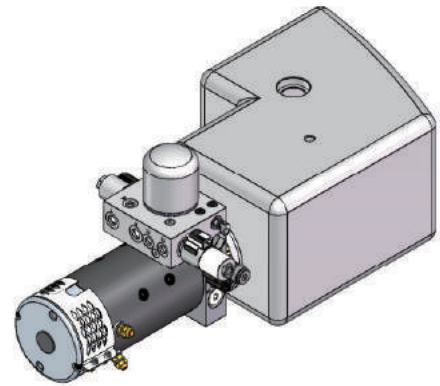
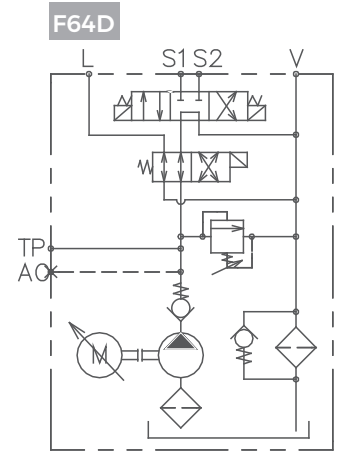
## 高空作业车动力单元12

### 简介

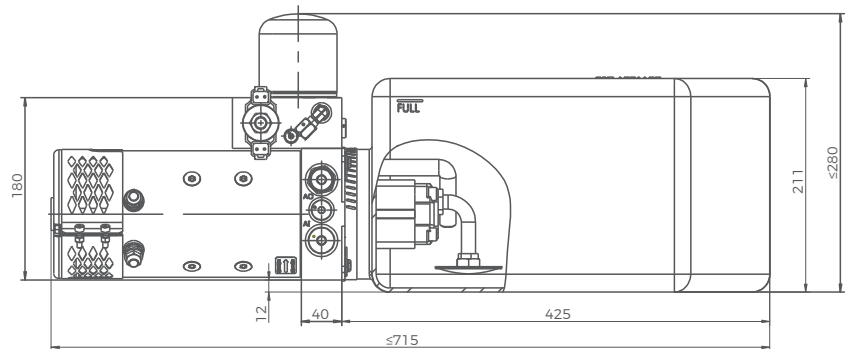
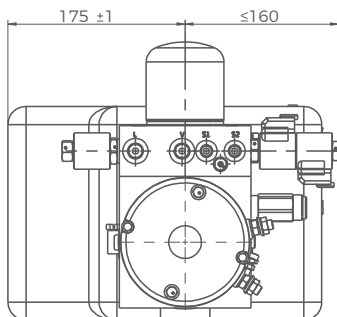
1. 高压齿轮油泵/直流电机/双作用
2. 内置滤芯
3. 异形油箱

### 技术参考

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 型号   | DC-F64D-3.8/F-2.8/24/20-22PH-FK |
| 电机电压 | DC24V                           |
| 电机功率 | 2.8kW                           |
| 电机转速 | 2700rpm                         |
| 油泵排量 | 3.8cc/r                         |
| 系统压力 | 21MPa                           |
| 油箱容积 | 21.6L                           |
| 油口尺寸 | S1, S2, T, P: SAE4; L, V: SAE6  |



### 外形图

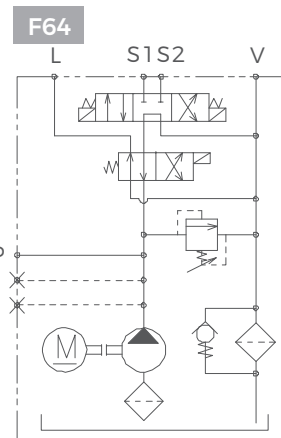




## 高空作业车动力单元13

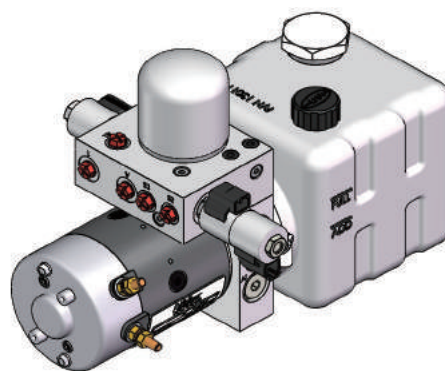
### 简介

1. 高压齿轮油泵/直流电机/多用集成阀块/液压阀/油箱
2. 三位四通电磁阀/二位四通电磁阀
3. 外置式回油过滤器

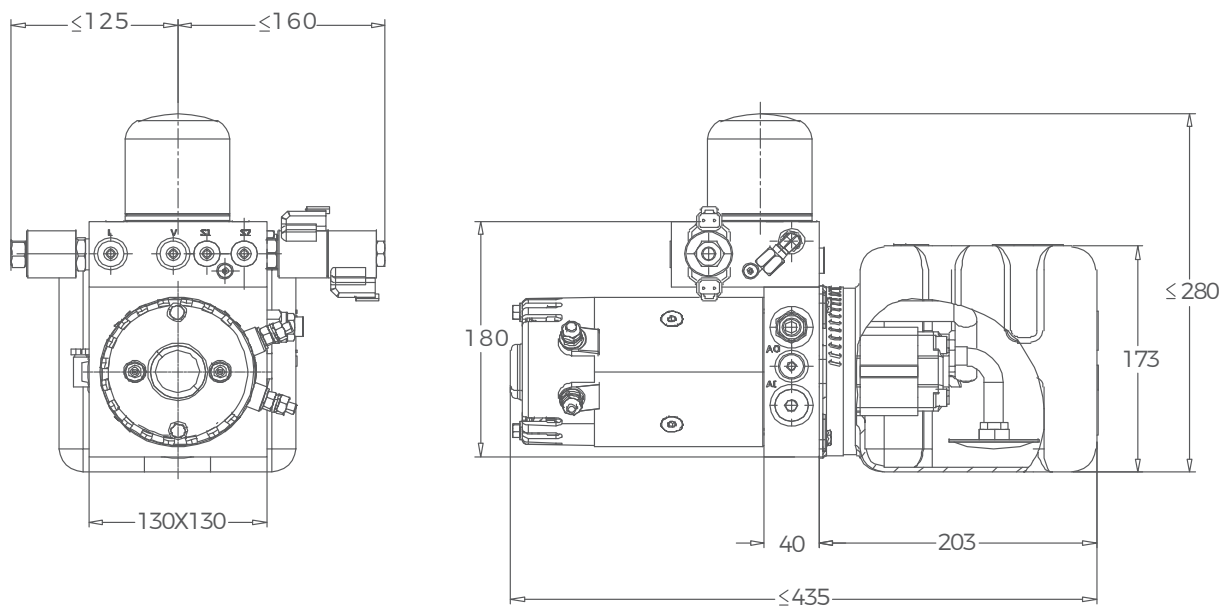


### 技术参考

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 型号   | DC-F64-1.5/F-2.0-24/20-4PH-FK |
| 电机电压 | DC24V                         |
| 电机功率 | 2.0kW                         |
| 电机转速 | 3100rpm                       |
| 油泵排量 | 1.5cc/r                       |
| 系统压力 | 24.5MPa                       |
| 油箱容积 | 4L                            |
| 油口尺寸 | SAE4, SAE6                    |



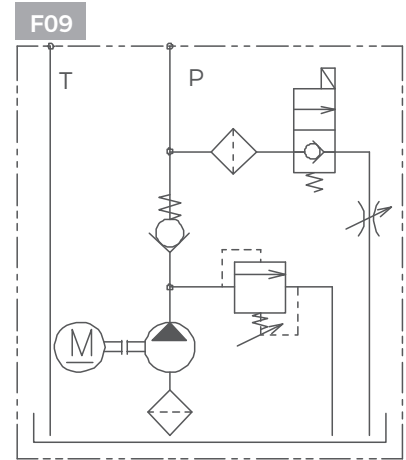
### 外形图



## 堆高车动力单元1

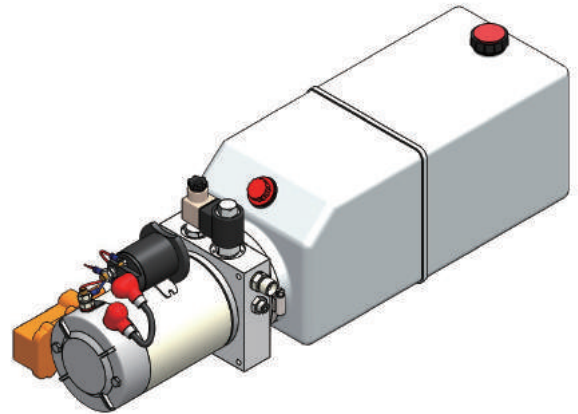
### 简介

1. 高压齿轮油泵/直流电机/多用集成阀块/液压阀/油箱
2. 常闭型电磁卸荷阀
3. 下降速度由可调式节流阀控制

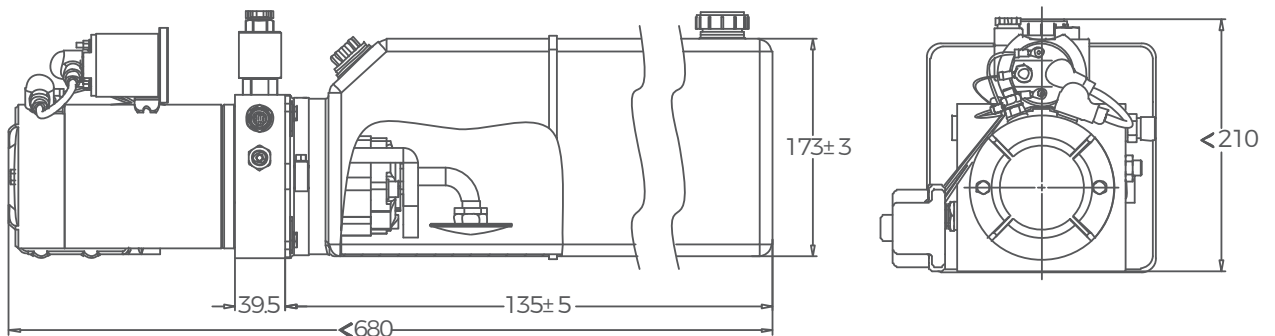


### 技术参考

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 型号   | DC-F09-1.1/F-1.6-12/12-10PH-A |
| 电机电压 | DC12V                         |
| 电机功率 | 1.6kW                         |
| 电机转速 | 2600rpm                       |
| 油泵排量 | 1.1cc/r                       |
| 系统压力 | 21MPa                         |
| 油箱容积 | 10L                           |
| 油口尺寸 | M14X1.5                       |



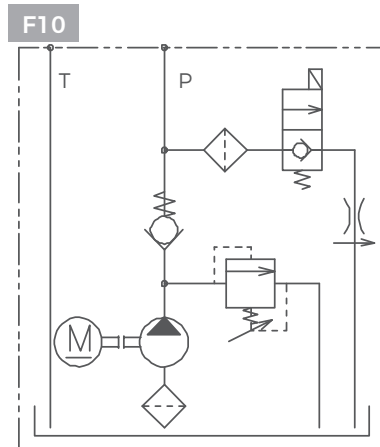
### 外形图



## 堆高车动力单元2

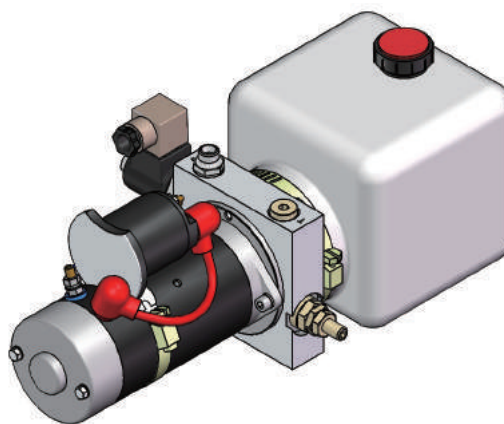
### 简介

1. 高压齿轮油泵/直流电机/多用集成阀块/液压阀/油箱
2. 常闭型电磁卸荷阀
3. 下降速度不随负载变化

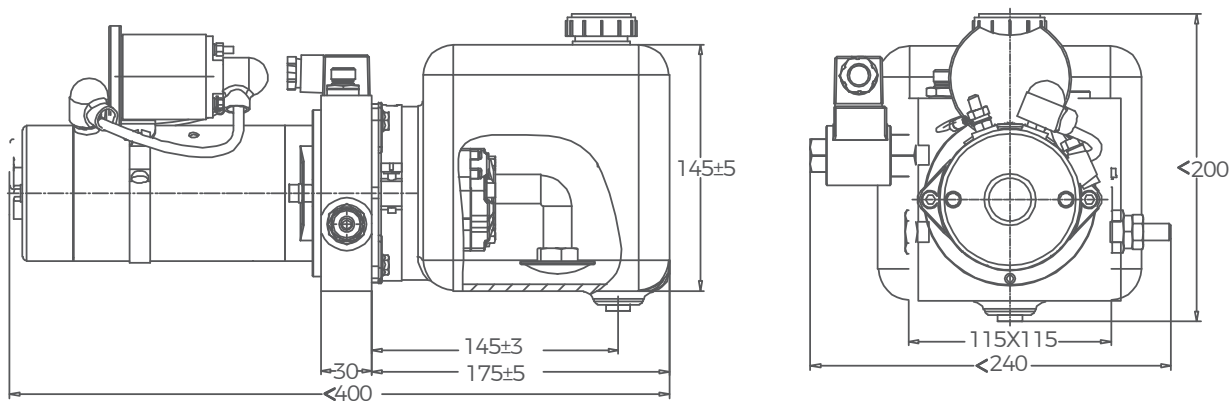


### 技术参考

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 型号   | DC-F10-1.25/F-1.2-12/12-2.5PH-C |
| 电机电压 | DC12V                           |
| 电机功率 | 1.2kW                           |
| 电机转速 | 3000rpm                         |
| 油泵排量 | 1.25cc/r                        |
| 系统压力 | 17MPa                           |
| 油箱容积 | 2.5L                            |
| 油口尺寸 | G1/4                            |



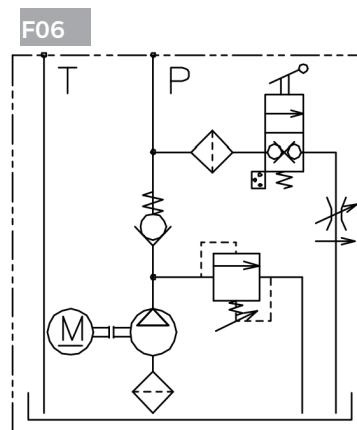
### 外形图



## 半电动堆高车用动力单元

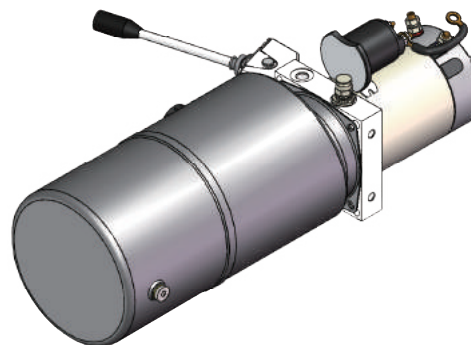
### 简介

1. 高压齿轮油泵/直流电机/手动开关
2. 限压溢流阀
3. 下降速度可调

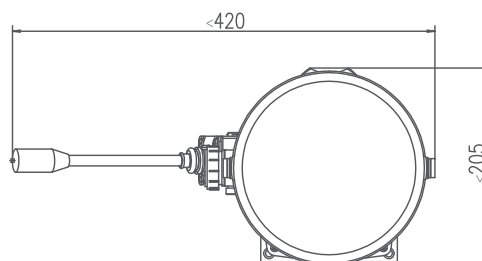
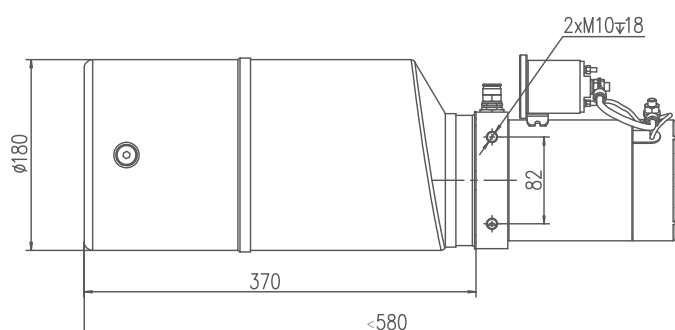


### 技术参考

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 型号   | DC-F06-2.6/E-2.2/24/**-8HS-A |
| 电机电压 | DC24V                        |
| 电机功率 | 2.2KW                        |
| 电机转速 | 2500rpm                      |
| 油泵排量 | 2.6cc/r                      |
| 系统压力 | 16Mpa                        |
| 油箱容积 | 8L                           |
| 油口尺寸 | P, T: M14x1.5                |



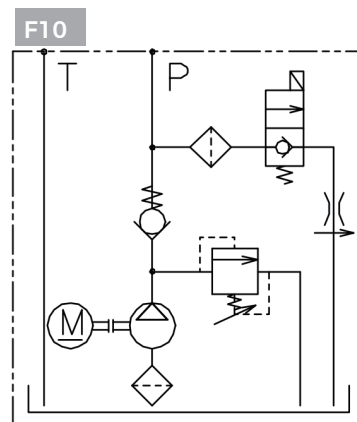
### 外形图



## 全电动堆高车用动力单元

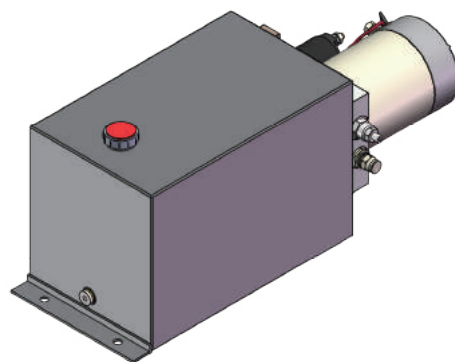
### 简介

1. 高压齿轮油泵/直流电机/单作用
2. 全电动

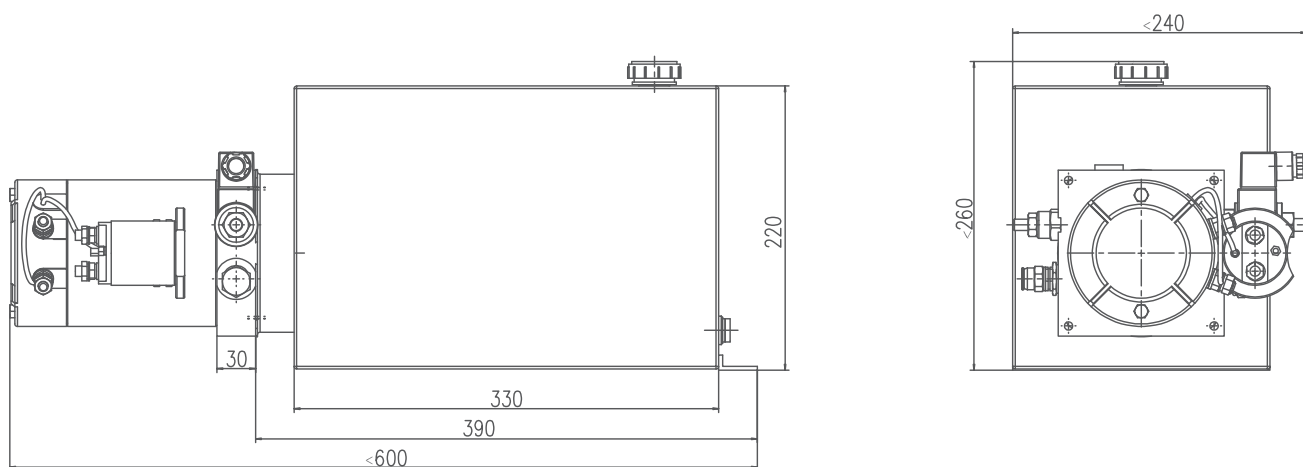


### 技术参考

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 型号   | DC-F10-3.7/E-2.2/24/2900-14H-D |
| 电机电压 | DC24V                          |
| 电机功率 | 2.2kW                          |
| 电机转速 | 2900rpm                        |
| 油泵排量 | 3.7cc/r                        |
| 系统压力 | 16MPa                          |
| 油箱容积 | 14L                            |
| 油口尺寸 | P, T: G3/8                     |



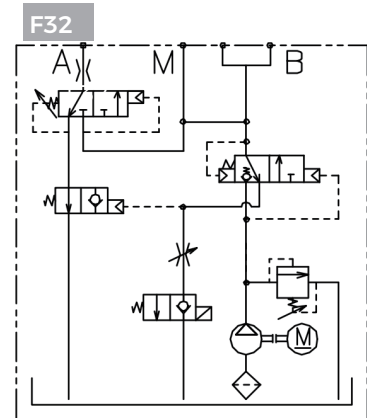
### 外形图



## 登车桥用动力单元

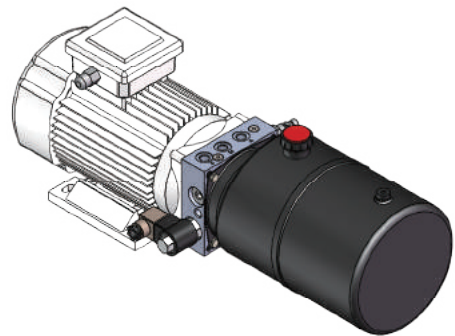
### 简介

1. 高压齿轮油泵/交流电机/多阀控制
2. 铁油箱

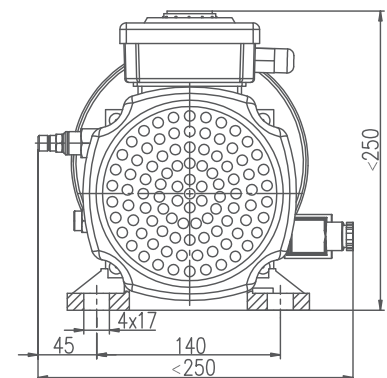
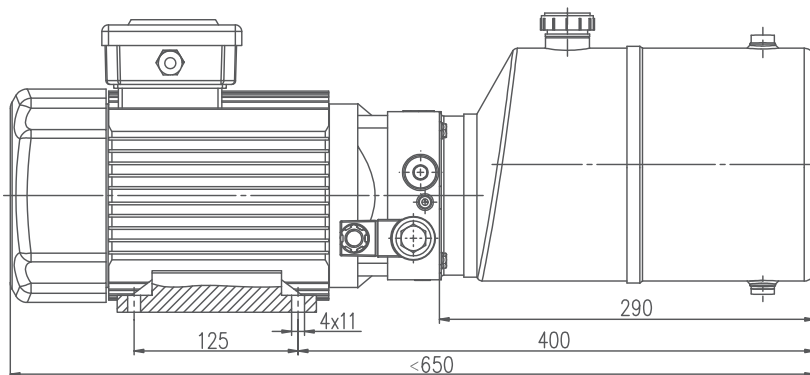


### 技术参考

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 型号   | AC-F32-3.2/D-1.5/240/1440/**-6H-C |
| 电机电压 | AC240V                            |
| 电机功率 | 1.5kW                             |
| 电机转速 | 1440rpm                           |
| 油泵排量 | 3.2cc/r                           |
| 系统压力 | 10MPa                             |
| 油箱容积 | 6L                                |
| 油口尺寸 | A, B, M: G1/4                     |



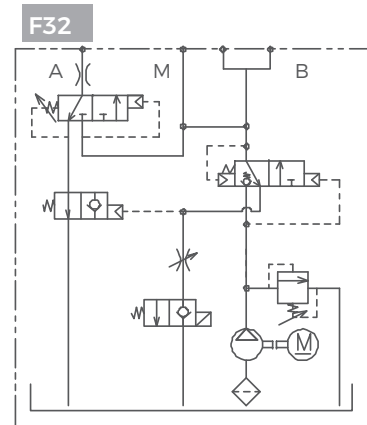
### 外形图



## 登车桥动力单元

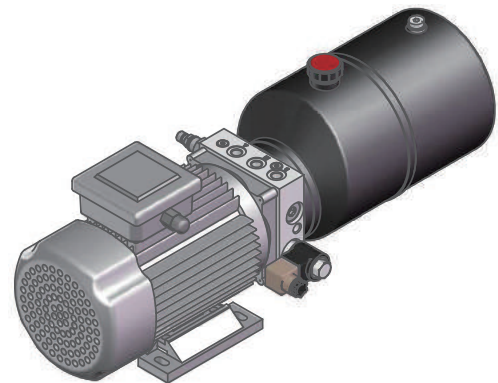
### 简介

此液压动力单元由高压齿轮泵、交流电机、液压阀、油箱等零部件有机结合为一体。为液压登车桥提供大小桥板的升降和闭合功能，可控制两组单作用油缸。

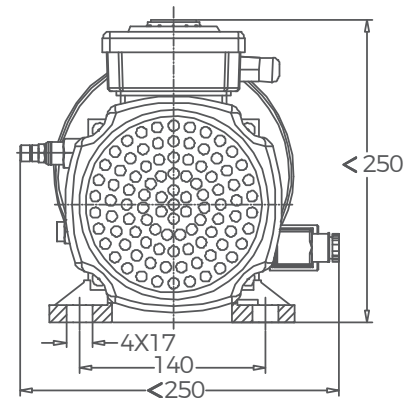
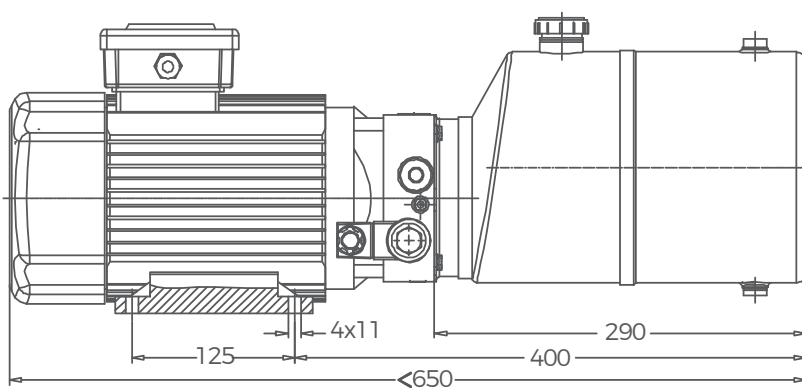


### 技术参考

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 型号   | AC-F32-3.2/D-1.5-240/1440/**-6H-C |
| 电机电压 | AC240V                            |
| 电机功率 | 1.5kW                             |
| 电机转速 | 1440rpm                           |
| 油泵排量 | 3.2cc/r                           |
| 系统压力 | 18MPa                             |
| 油箱容积 | 6L                                |
| 油口尺寸 | G1/4                              |



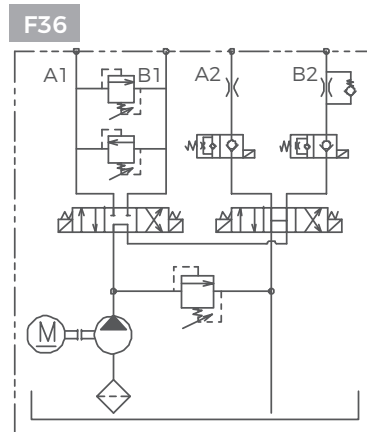
### 外形图



## 扫雪车动力单元

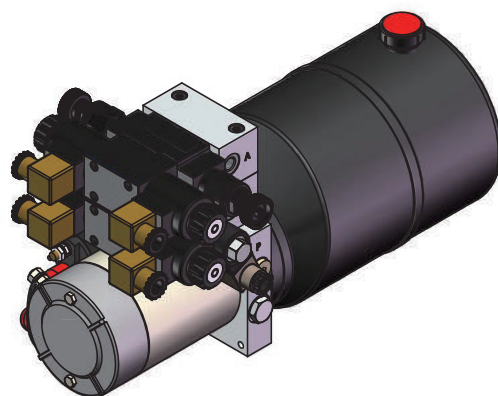
### 简介

此液压动力单元由高压齿轮泵、直流电机、多用集成块、液压阀、油箱等零部件有机结合为一体。为扫雪车提供升降和角度调节功能，可同时控制一支双作用油缸及两支单作用油缸。

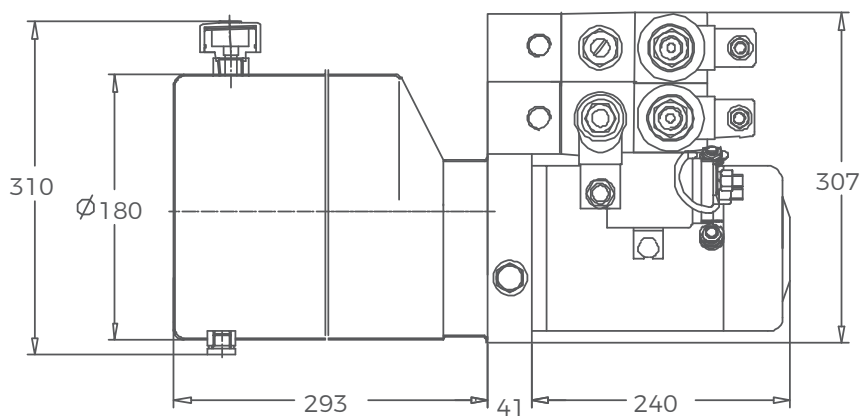
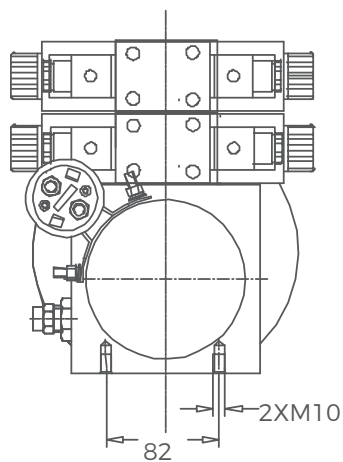


### 技术参考

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 型号   | DC-F36-1.6/F-1.6-12/**-5H-C |
| 电机电压 | DC12V                       |
| 电机功率 | 1.6kW                       |
| 电机转速 | 2600rpm                     |
| 油泵排量 | 1.6cc/r                     |
| 系统压力 | 20MPa                       |
| 油箱容积 | 5L                          |
| 油口尺寸 | G1/4                        |



### 外形图

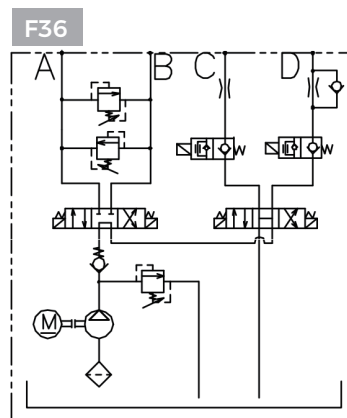




## 扫雪车用动力单元

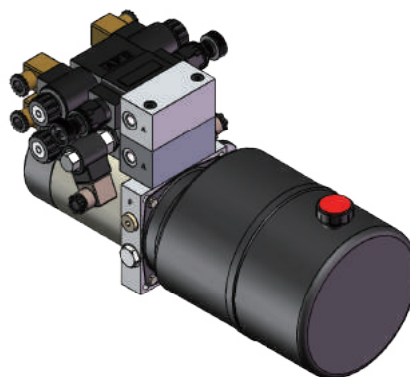
### 简介

1. 高压齿轮油泵/直流电机/多通道控制
2. 内置滤芯

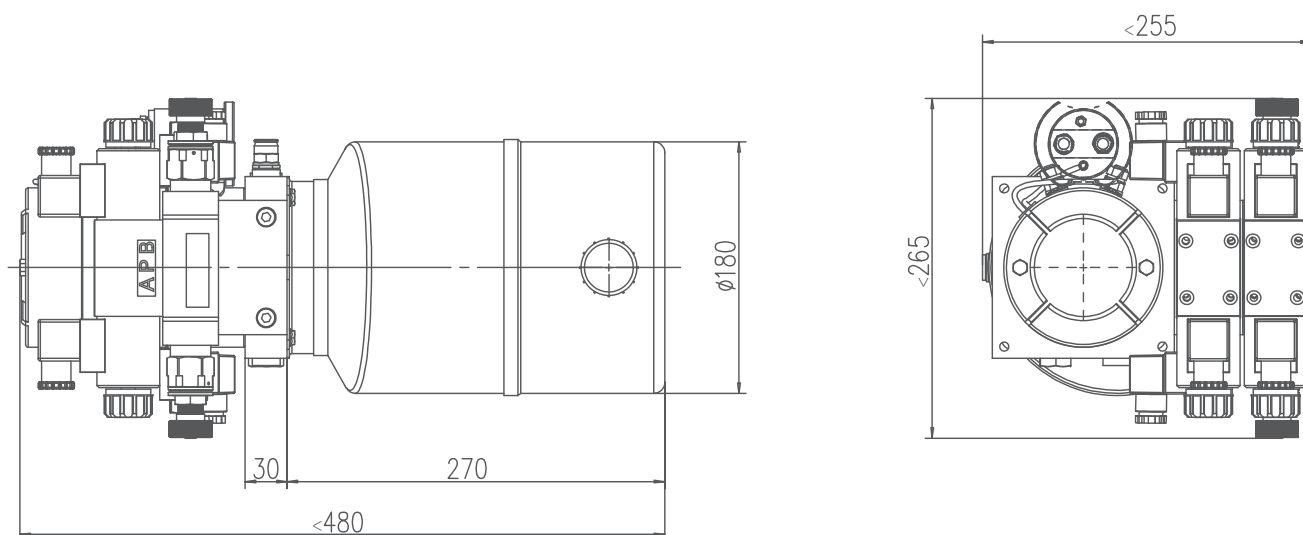


### 技术参考

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 型号   | DC-F36-1.6/F-1.6/12/**-5H-C |
| 电机电压 | DC12V                       |
| 电机功率 | 1.6kW                       |
| 电机转速 | 2500rpm                     |
| 油泵排量 | 1.6cc/r                     |
| 系统压力 | 20MPa                       |
| 油箱容积 | 5L                          |
| 油口尺寸 | A, B: G1/4                  |



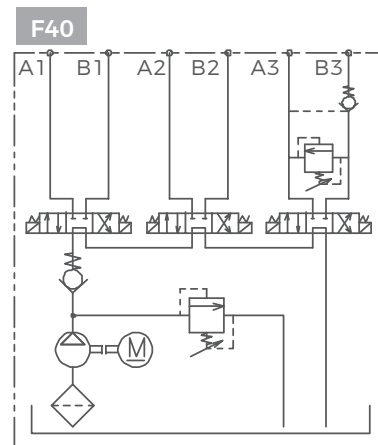
### 外形图



## 扒胎机动力单元

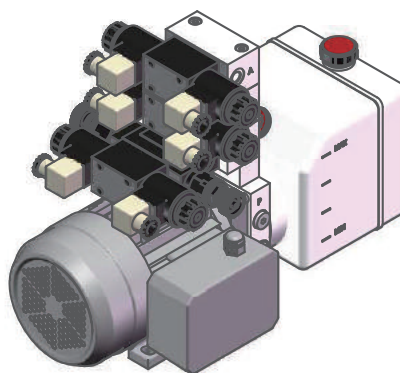
### 简介

此液压动力单元由高压齿轮泵、交流电机、多用集成块、液压阀、油箱等零部件有机结合为一体。为汽车扒胎机设计，控制三组双作用油缸。

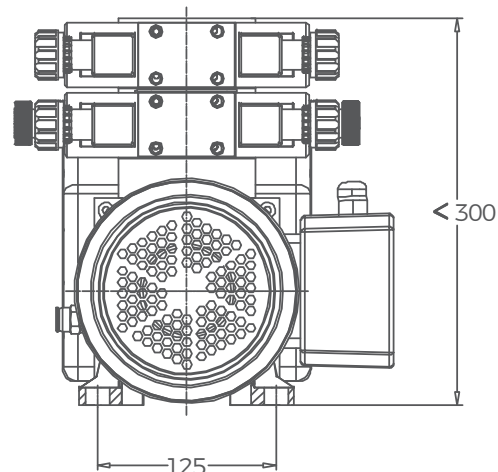
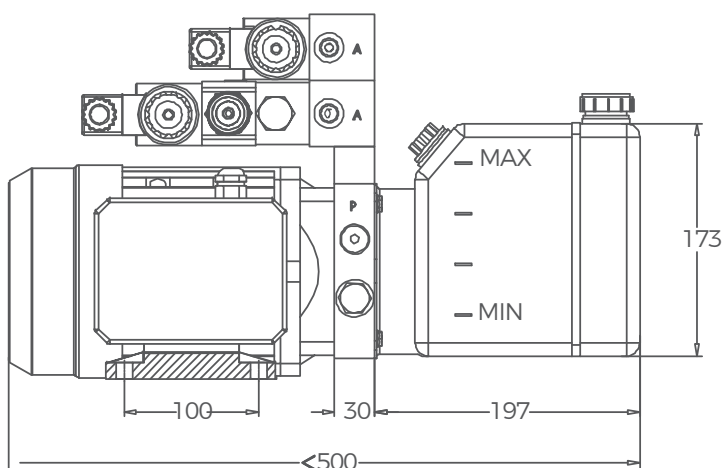


### 技术参考

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 型号   | AC-F40-3.2/F-1.5-380/1440/**-4PH-C |
| 电机电压 | AC380V                             |
| 电机功率 | 1.5kW                              |
| 电机转速 | 1440rpm                            |
| 油泵排量 | 3.2cc/r                            |
| 系统压力 | 18MPa                              |
| 油箱容积 | 4L                                 |
| 油口尺寸 | G1/4                               |



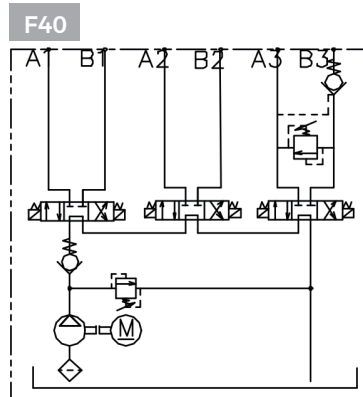
### 外形图



## 扒胎机用动力单元

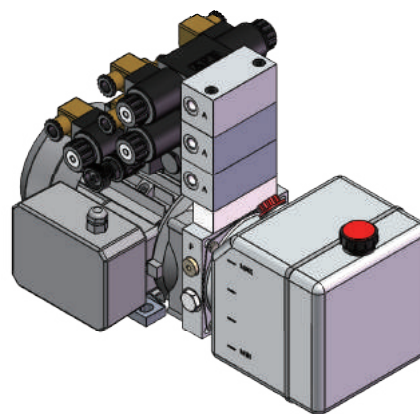
### 简介

1. 高压齿轮油泵/直流电机/三阀控制
2. 内置滤芯

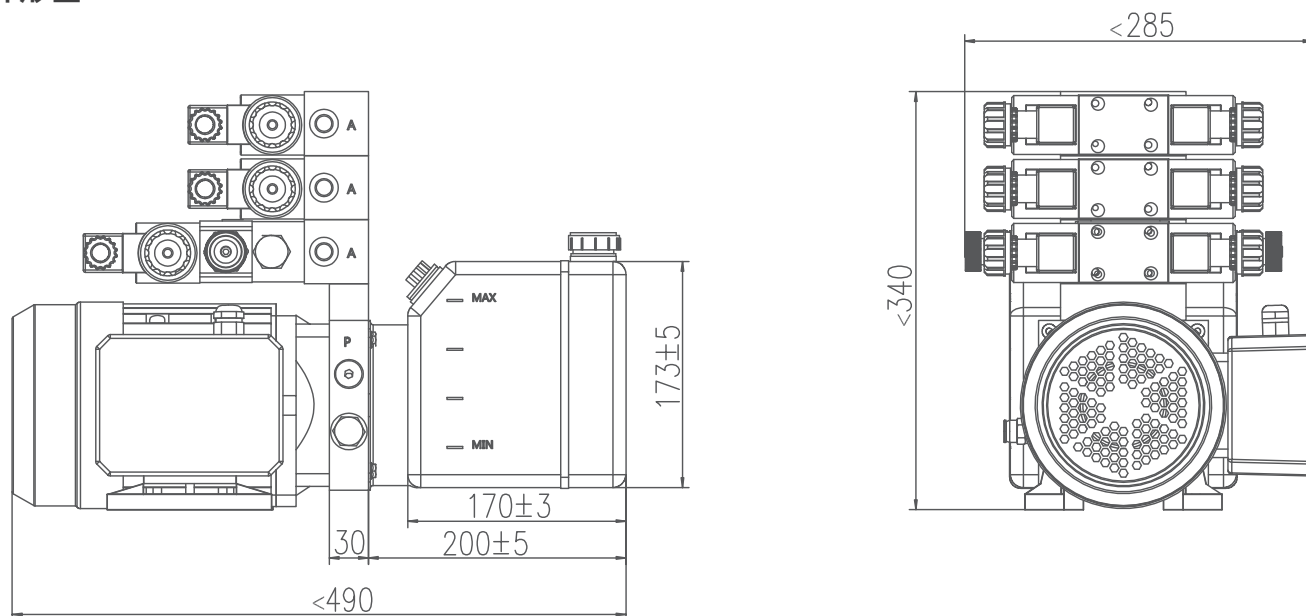


### 技术参考

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 型号   | AC-F40-1.25/E-0.75/24/1800-4H-A |
| 电机电压 | AC120V                          |
| 电机功率 | 0.75kW                          |
| 电机转速 | 1800rpm                         |
| 油泵排量 | 1.25cc/r                        |
| 系统压力 | 14MPa                           |
| 油箱容积 | 4L                              |
| 油口尺寸 | A, B: M14x1.5                   |



### 外形图

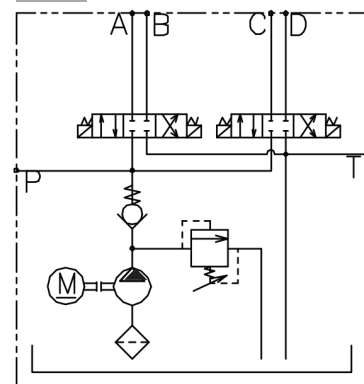


## 厢式货车用动力单元

### 简介

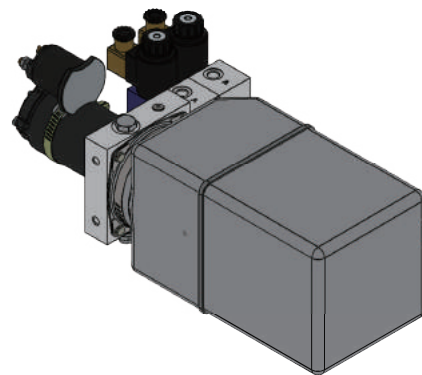
高压齿轮油泵/直流电机/双阀控制

F39

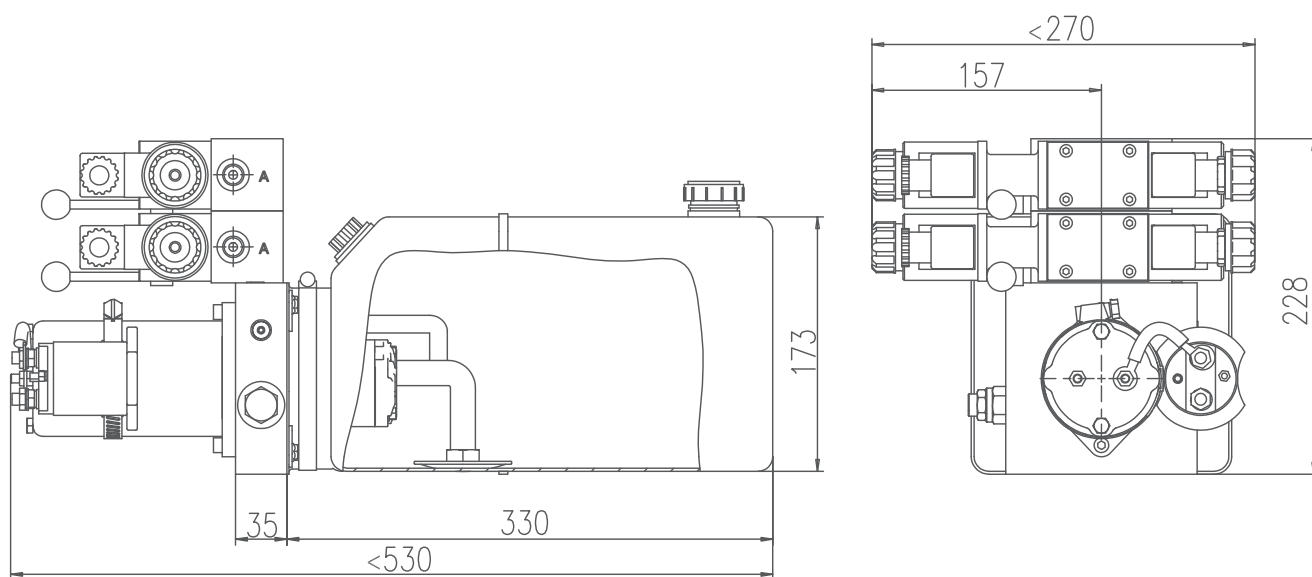


### 技术参考

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 型号   | DC-F39-0.75/E-0.8/24/3200-8H-A |
| 电机电压 | DC24V                          |
| 电机功率 | 0.8kW                          |
| 电机转速 | 3200rpm                        |
| 油泵排量 | 0.75cc/r                       |
| 系统压力 | 16MPa                          |
| 油箱容积 | 8L                             |
| 油口尺寸 | A, B: M14x1.5                  |



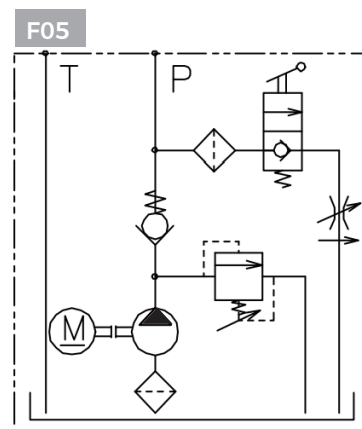
### 外形图



## 汽车举升机用动力单元

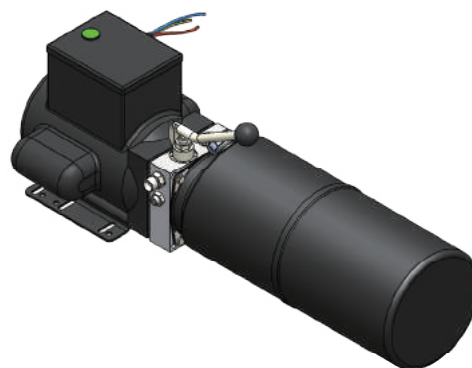
### 简介

1. 高压齿轮油泵/直流电机/按钮卸荷
2. 手动卸荷，速度可调

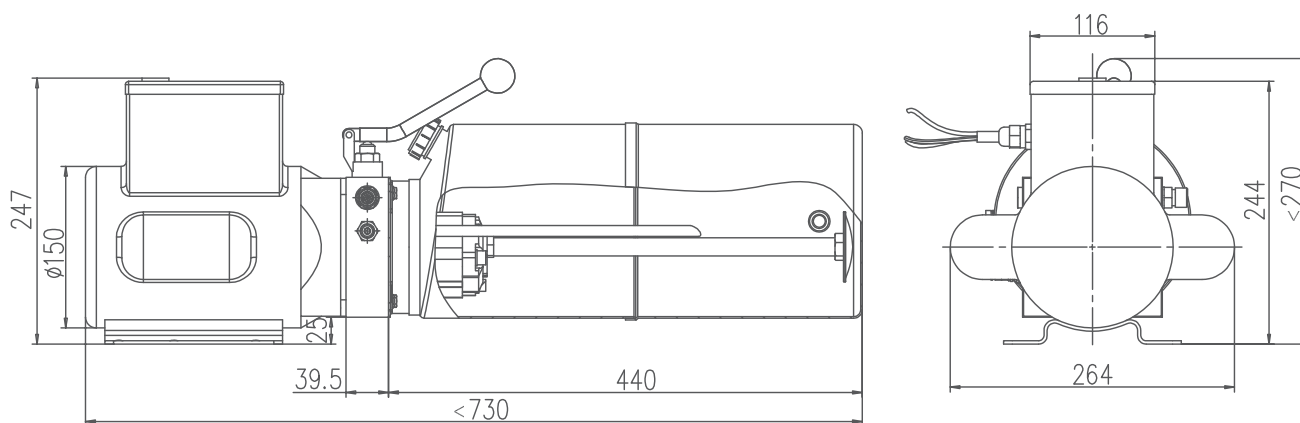


### 技术参考

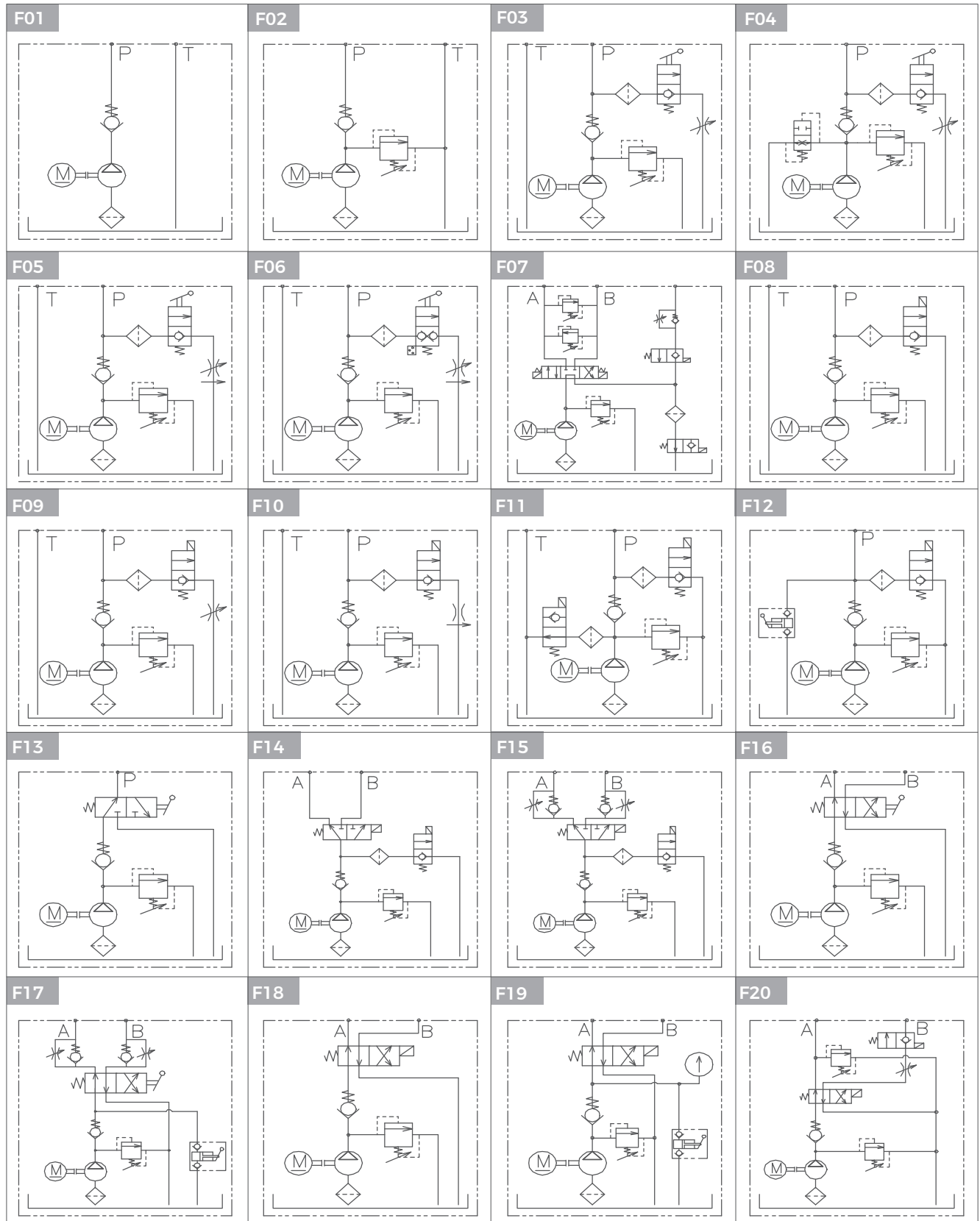
|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 型号   | AC-F05-2.1/G-2.2/110/3400/**-10V-A |
| 电机电压 | AC110V                             |
| 电机功率 | 2.2kW                              |
| 电机转速 | 3400rpm                            |
| 油泵排量 | 2.1cc/r                            |
| 系统压力 | 21MPa                              |
| 油箱容积 | 10L                                |
| 油口尺寸 | P1, P2: M14x1.5                    |



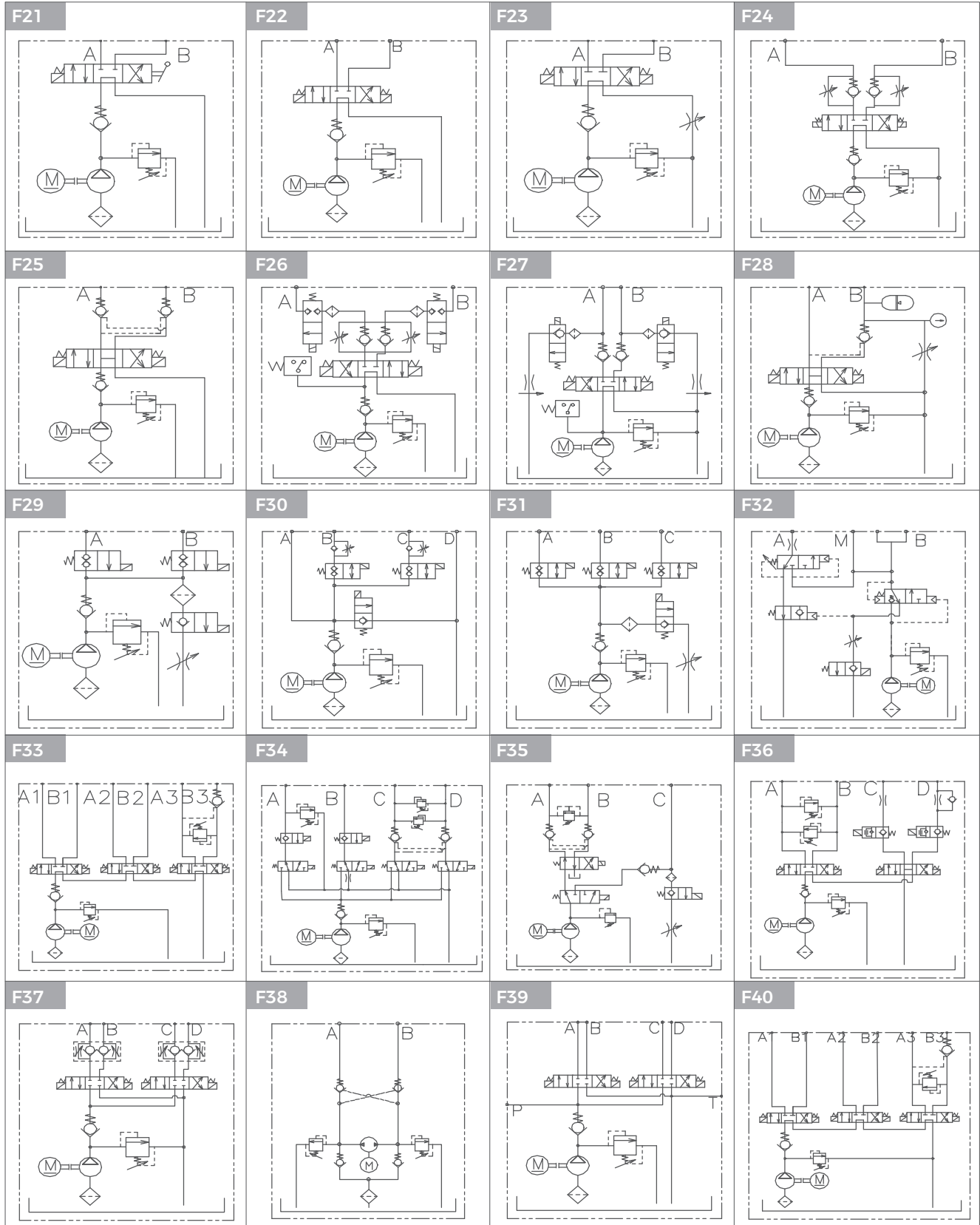
### 外形图



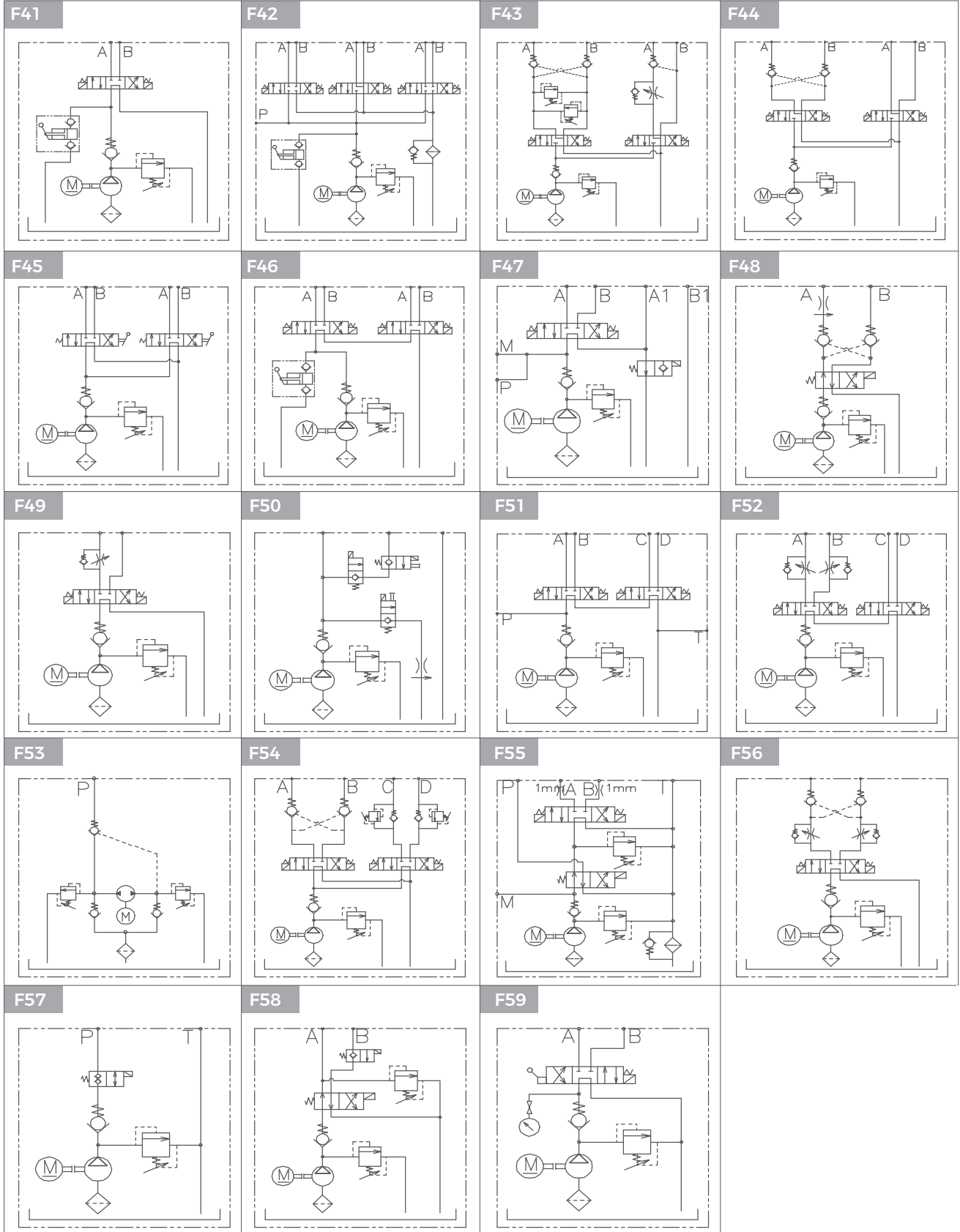
液压原理图



液压原理图

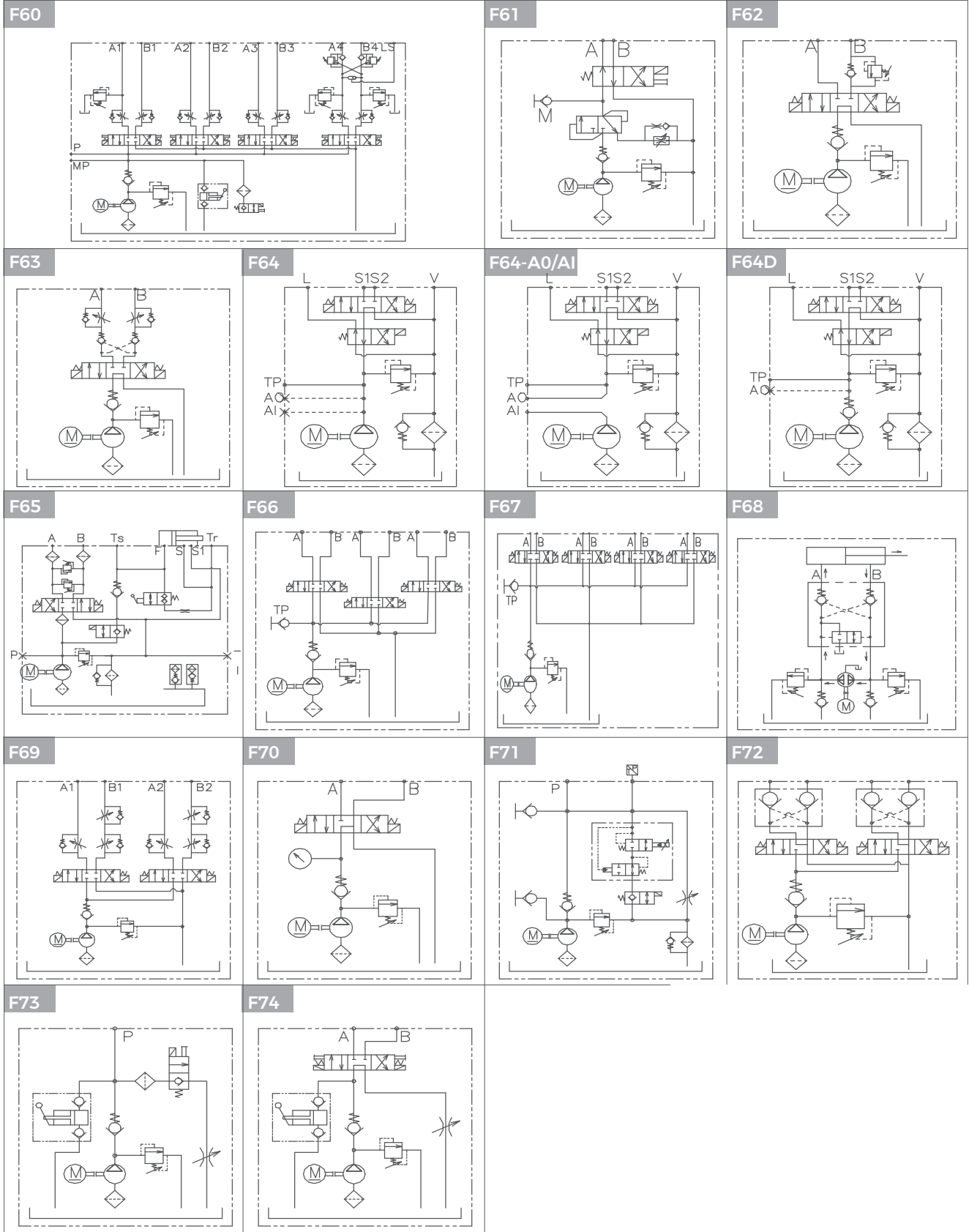


液压原理图





液压原理图





### 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

