

TLV®

PowerTrap®

动力机械泵

型号 GP14

动力机械泵，适用于冷凝水排放或回收

特点

动力机械泵应用范围广，是排放开放式蓄水槽或集水池中冷凝水的最佳选择。

1. 排放高温冷凝水时不会产生气蚀。
2. 无需电力驱动或加装液位控制装置，使用更安全。
3. 低水头运行。
4. 经久耐用的镍合金压缩弹簧。
5. 在线更换内件，清理非常简便，减少了维护保养费用。
6. 优质不锈钢内件、硬化处理的工作表面确保泵的可靠运行。
7. 可安装循环计数器。



规格

| 型号 | | GP14 | | |
|-----------------|-----------|-------------------------------|----|--------------|
| 泵体材质 | | 铸铁 | | 铸钢 |
| 连接方式 | 泵送介质入口&出口 | 螺纹 | 螺纹 | 法兰 |
| | 动力介质&泵排气口 | 螺纹 | 螺纹 | 法兰 |
| 口径 (mm) | 泵送介质入口×出口 | 80×50 | | 50×50, 80×50 |
| | 动力介质入口 | 25 | | |
| | 泵排气口 | 25 | | |
| 最大工作压力 (MPaG) | PMO | 1.4 | | |
| 最大工作温度 (°C) | TMO | 200 | | |
| 动力介质压力范围 (MPaG) | | 0.03 - 1.4 | | |
| 最大允许背压 | | 低于动力介质压力0.05MPa, 且不大于1.05MPaG | | |
| 每个周期冷凝水排放量 (ℓ) | | 约 30 | | |
| 动力介质* | | 饱和蒸汽, 压缩空气, 氮气 | | |
| 泵送介质** | | 蒸汽冷凝水, 水 | | |

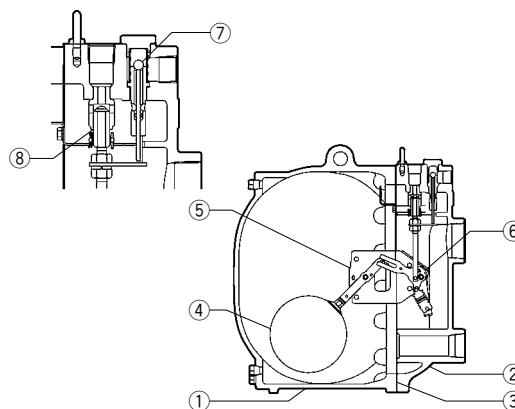
* 严禁使用有毒、可燃和其他有害流体。 ** 严禁用于比重低于0.85或者高于1的流体，严禁用于有毒、可燃和其他有害流体。 1 MPa = 10.197 kg/cm²
 受压外壳的设计条件 (非工作条件): 最大允许压力 (MPaG) PMA : 1.4 (铸铁), 1.6 (铸钢)
 最大允许温度 (°C) TMA : 220

注意 为避免非正常运作、事故或人身伤害，请不要超越规格范围使用本产品。如果使用国家或地区的技术标准或法规对上述规格有特殊规定时，该产品应遵照当地规定使用。

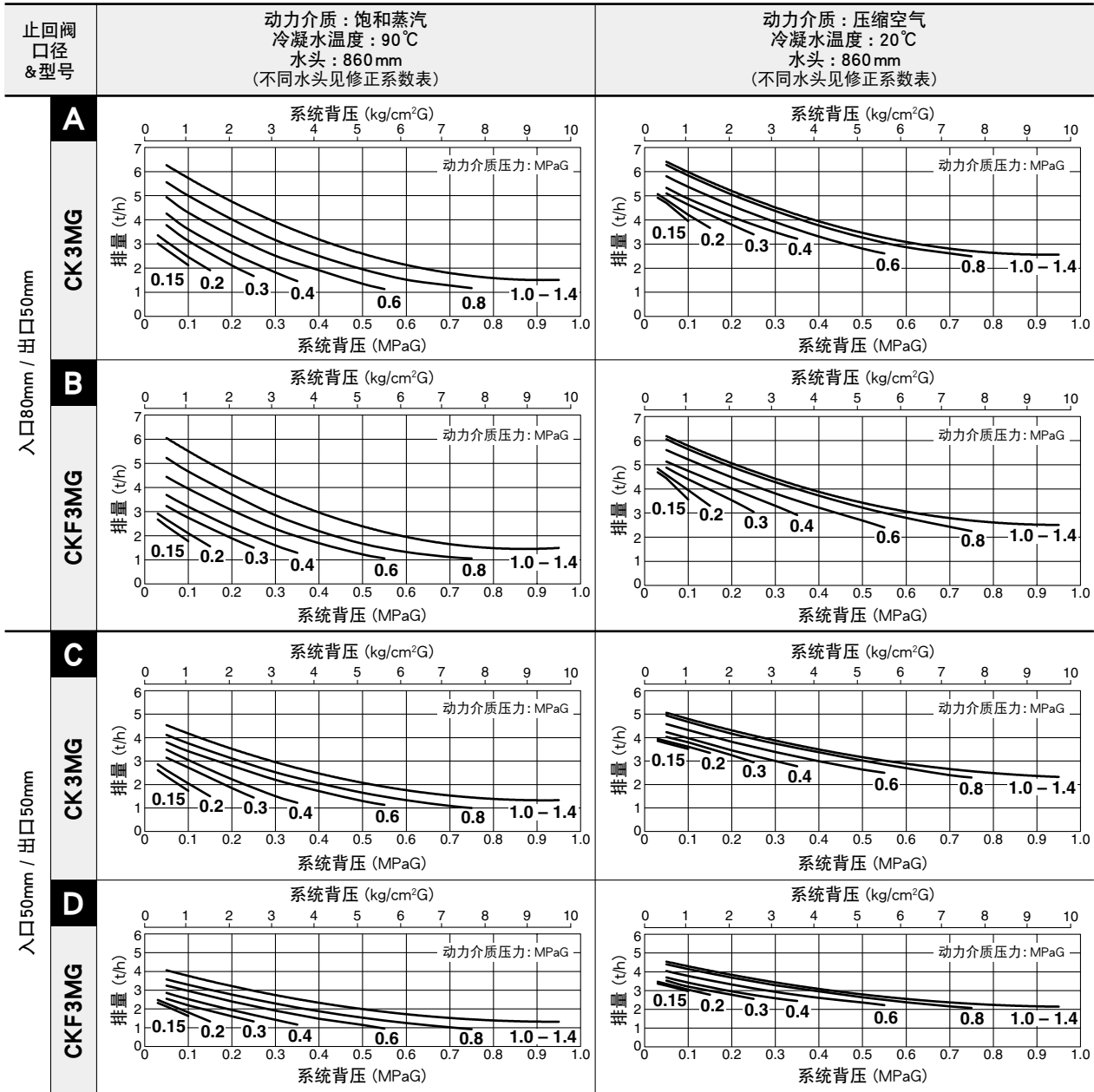
| 序号 | 名称 | 材质 | JIS | ASTM/AISI* |
|----|---------|----------|-------------|----------------------|
| ① | 泵体 | 铸铁 | FC250 | A126 Cl.B |
| | | 铸钢** | — | A216 Gr.WCB |
| ② | 泵盖 | 铸铁 | FC250 | A126 Cl.B |
| | | 铸钢** | — | A216 Gr.WCB |
| ③ | 泵盖垫圈 | 石墨/不锈钢 | —/SUS316L | —/AISI316L |
| ④ | 浮球 | 不锈钢 | SUS316L/303 | AISI316L/303 |
| ⑤ | 杠杆机构 | 不锈钢 | — | — |
| ⑥ | 弹压机构 | 不锈钢 | — | — |
| ⑦ | 动力介质进气阀 | 不锈钢 | SUS303/440C | AISI303/440C |
| | 进气阀装置 | 铸不锈钢/不锈钢 | —/SUS440C | A351 Gr.CF8/AISI440C |
| ⑧ | 排气阀 | 不锈钢 | SUS303/440C | AISI303/440C |
| | 排气阀装置 | 不锈钢 | SUS420F | AISI420F |
| ⑨ | 止回阀*** | CK3MG | 铸不锈钢 | A351 Gr.CF8 |
| | | CKF3MG | 铸不锈钢 | A351 Gr.CF8 |

* 等同标准 ** 可选择：铸不锈钢

*** 图中未标出，具体型号取决于GP14的连接方式；CK3MG为螺纹连接，CKF3MG为法兰连接

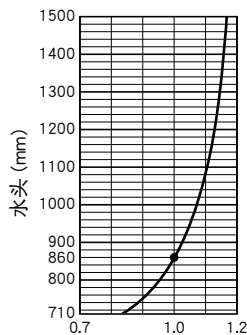


排量

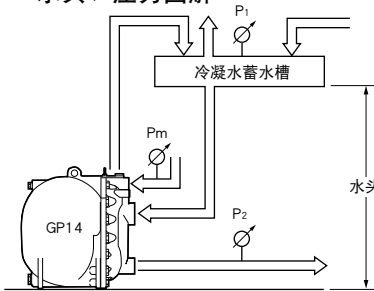


● 修正系数

水头不等于 860mm
(最小水头：710mm)



● 水头、压力图解



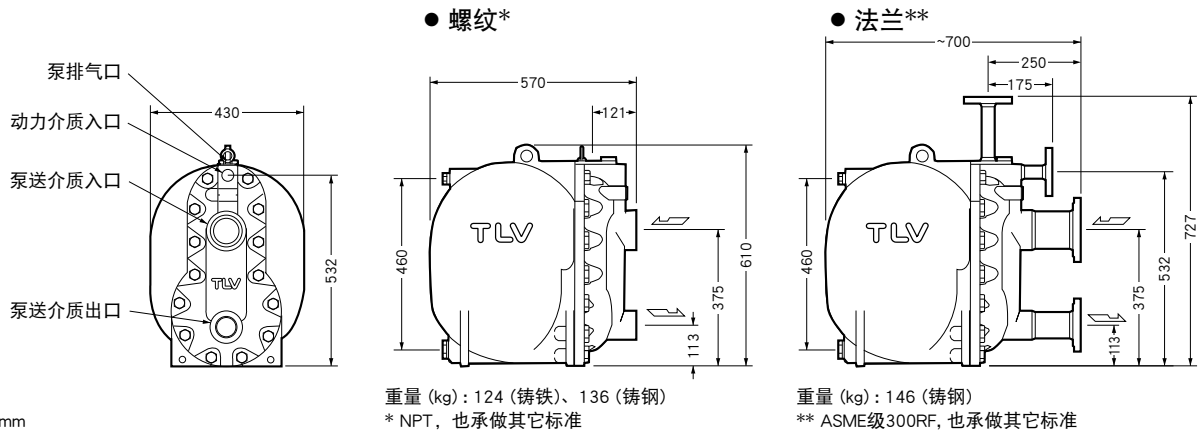
冷凝水的排量由动力介质、动力介质压力 (Pm) 和背压 (P2) 确定。

应确保：
排量 × 修正系数 > 所需流量

备注：

- 在泵送介质的入口和出口处必须安装止回阀。标准配置的GP14如需达到上述排量，必须安装TLV的CK3MG或CKF3MG止回阀。
- 动力介质压力减去背压必须大于0.05MPa。
- 如采用封闭式回收系统，所用的动力介质必须与泵送的流体相一致。如需使用不凝性气体如空气、氮气作为动力介质，请咨询TLV公司。
- 在动力介质和泵送介质的入口处必须安装过滤器。

外形尺寸



蓄水槽/储水罐尺寸

蓄水槽/储水罐内应有足够的空间以便在冷凝水回收泵运行和排放期间存放冷凝水。通常蓄水槽的体积比储水罐大，这是因为蓄水槽不但对冷凝水中的液体进行处理，而且还要对闪蒸汽进行处理，在分离冷凝水和闪蒸汽后，只把冷凝水送至冷凝水回收泵

1. 蓄水槽尺寸 (有闪蒸汽)
(长度: 1m)

| 闪蒸汽流量最大值 kg/h | 蓄水槽直径 mm (in) | 排气管口径 mm (in) |
|------------------|------------------|------------------|
| 25 | 80 (3) | 25 (1) |
| 50 | 100 (4) | 50 (2) |
| 75 | 125 (5) | 50 (2) |
| 100 | 150 (6) | 80 (3) |
| 150 | 200 (8) | 80 (3) |
| 200 | 200 (8) | 100 (4) |
| 300 | 250 (10) | 125 (5) |
| 400 | 300 (12) | 125 (5) |
| 500 | 350 (14) | 150 (6) |
| 700 | 400 (16) | 200 (8) |
| 800 | 450 (18) | 200 (8) |
| 1000 | 500 (20) | 200 (8) |
| 1100 | 500 (20) | 250 (10) |
| 1400 | 550 (22) | 250 (10) |
| 1500 | 600 (24) | 250 (10) |

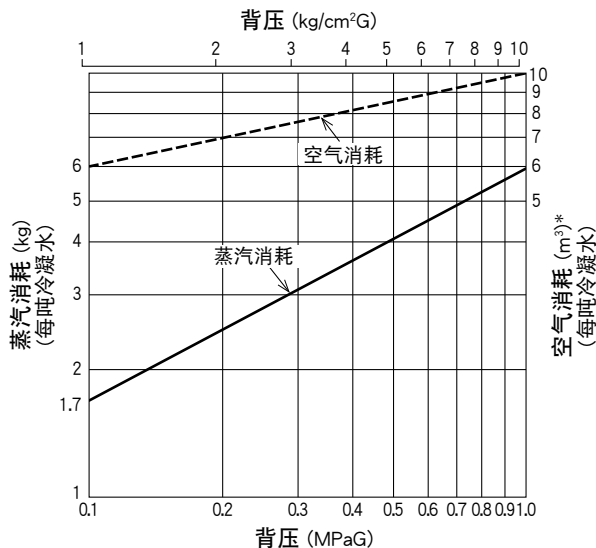
2. 储水罐 (无闪蒸汽)

| 冷凝水流量 kg/h | 储水罐直径 (mm) 与长度 (m) | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 |
| 300 或更低 | 1.2m | 0.7 | | | | | |
| 400 | 1.5 | 1.0 | | | | | |
| 500 | 2.0 | 1.2 | 0.5 | | | | |
| 600 | | 1.5 | 0.6 | | | | |
| 800 | | 2.0 | 0.8 | 0.5 | | | |
| 1000 | | | 1.0 | 0.7 | | | |
| 1500 | | | 1.5 | 1.0 | | | |
| 2000 | | | 2.0 | 1.3 | 0.6 | | |
| 3000 | | | | 2.0 | 0.9 | 0.5 | |
| 4000 | | | | | 1.2 | 0.7 | |
| 5000 | | | | | 1.4 | 0.8 | 0.5 |
| 6000 | | | | | 1.7 | 1.0 | 0.6 |
| 7000 | | | | | 2.0 | 1.2 | 0.7 |
| 8000 | | | | | | 1.3 | 0.8 |
| 9000 | | | | | | 1.5 | 0.9 |
| 10000 | | | | | | 1.7 | 1.0 |

3. 如果闪蒸汽在进入蓄水槽/储水罐前已冷凝，蓄水槽/储水罐的尺寸应取表1. &表2. 之间较大值。

当动力介质压力 (Pm) 除以背压 (P2) 大于等于2 (即 $Pm \div P2 \geq 2$) 时，储水罐的长度可减小50%。

蒸汽或空气消耗量 (动力介质)



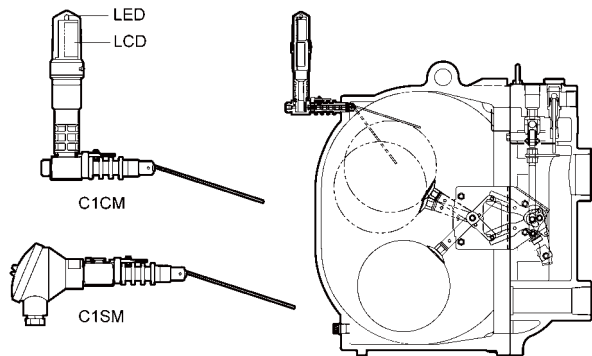
* 在20°C常压条件下空气当量消耗量

循环计数器 (可选)

GP14可安装2种形式的计数器, 统计泵的循环次数, 并能预估维护时间, 或估算泵送冷凝水的体积。

- C1CM - (计数装置型):
独立单元, 包含LCD计数器显示屏和LED操作指示灯。
- C1SM - (终端箱类型):
设计用于远程管理设备和系统。

可选择本安型。
详细资料请参考循环计数器的SDS。



TLV SHANGHAI CO., LTD.

中国 上海市 徐汇区 漕宝路103号 7号楼5层 邮编: 200233
 电话: [86]-(0)21-6482-8622 传真: [86]-(0)21-6482-8623
 电邮: sales@tlv.com.cn <https://www.tlv.com>

Manufacturer
TLV CO., LTD.
 Kakogawa, Japan
 is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

ISO 9001
 ISO 14001

