

# TLV®

# PowerTrap®

## 动力机械泵

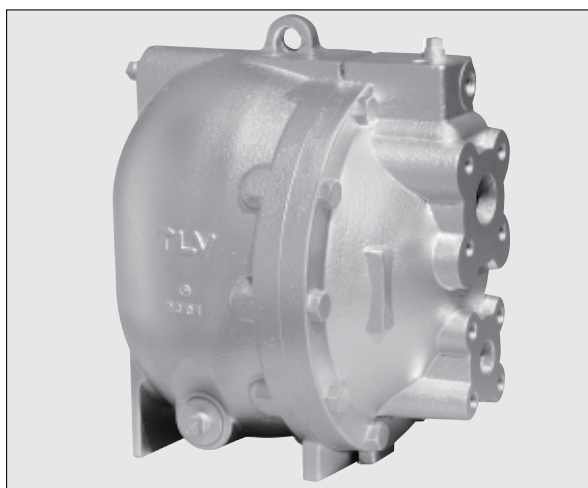
### 型号 GT14L

内置疏水阀的紧凑型动力机械泵，适用于冷凝水排放或回收

### 特点

内置蒸汽疏水阀的动力疏水阀泵，广泛应用于：小排量热交换器，闪蒸汽回收系统及多以真空状态运行的储水罐。

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（最小 300 mm）。
4. 在线更换内件，清理非常简便，减少了维护保养费用。
5. 优质不锈钢内件、硬化处理的工作表面确保泵的可靠运行。
6. 紧凑的结构设计最大限度减少安装空间。



### 规格

型号		GT14L
连接方式	泵送介质入口&出口	法兰*
	动力介质&泵排气口	螺纹
口径 (mm)	泵送介质入口×出口	40×25
	动力介质入口	15
	泵排气口	15
最大工作压力 (MPaG)	PMO	1.4
最大工作温度 (°C)	TMO	220
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0.05 MPa
每个周期冷凝水排放量 (ℓ)		约 8.0
动力介质**		饱和蒸汽
泵送介质***		蒸汽冷凝水

\* 法兰接口详图见右下方 \*\* 严禁使用有毒、可燃和其他有害流体。

1 MPa = 10.197 kg/cm<sup>2</sup>

\*\*\* 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。

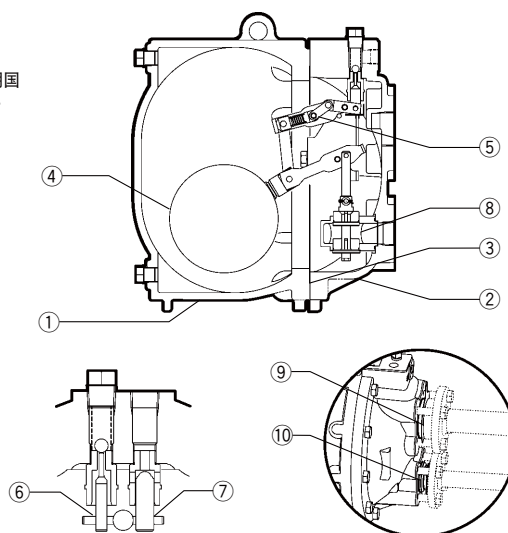
受压外壳的设计条件 (非工作条件)：最大允许压力 (MPaG) PMA : 1.6 (铸铁), 2.1 (铁钢)  
最大允许温度 (°C) TMA : 220 (铸铁), 260 (铁钢)

### 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。

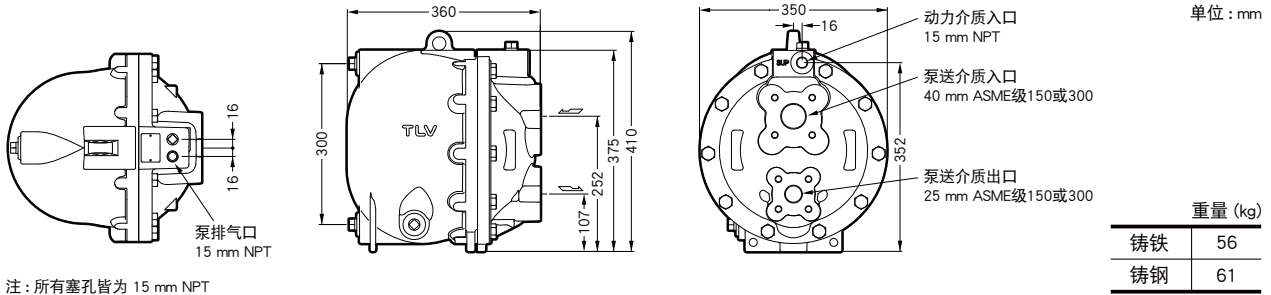
序号	名称	材质	JIS	ASTM/AISI*	
①	泵体	铸铁	FC250	A126 Cl.B	
		铸钢**	—	A216 Gr.WCB	
②	泵盖	铸铁	FC250	A126 Cl.B	
		铸钢**	—	A216 Gr.WCB	
③	泵盖垫圈	石墨化合物	—	—	
④	浮球	不锈钢	SUS316L	AISI316L	
⑤	弹压机构	不锈钢	—	—	
⑥	动力介质 进气阀装置	进气阀	不锈钢	SUS440C	AISI440C
		阀座	不锈钢	SUS420F	AISI420F
⑦	排气阀装置	排气阀	不锈钢	SUS440C	AISI440C
		阀座	不锈钢	SUS420F	AISI420F
⑧	疏水阀单元	不锈钢	—	—	
⑨	入口止回阀 CKF5M	不锈钢	SUS304	AISI304	
⑩	出口止回阀 CKF3M	铸不锈钢	—	A351 Gr.CF8	

\* 等同标准 \*\* 可选：铸不锈钢



Copyright © TLV

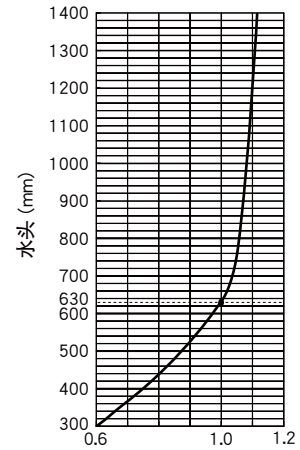
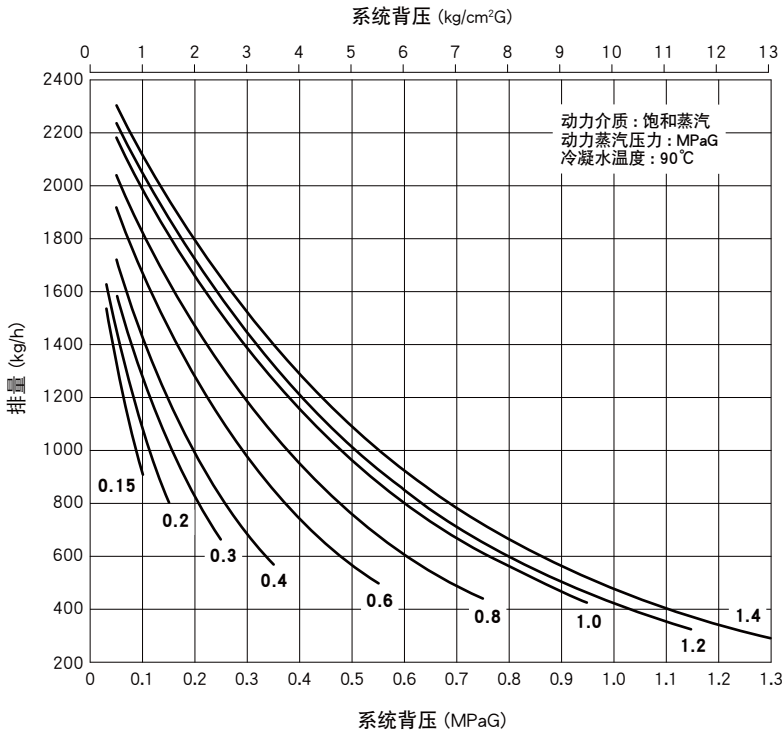
外形尺寸



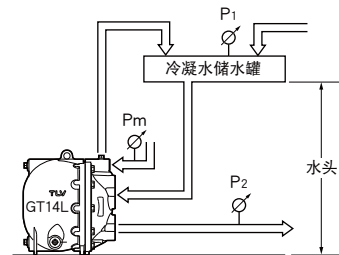
排量

连接方式:	法兰
入口:	40 mm
出口:	25 mm
止回阀:	
入口 (CKF5M):	40 mm
出口 (CKF3M):	25 mm
水头:	630 mm

- 修正系数  
GT14L 安装水头非 630 mm 的  
(最小水头: 300 mm)



- 水头、压力图解



备注:

- 在泵送介质的入口和出口处必须安装止回阀。为达到GT14L上述的标准排量,则需要安装TLV止回阀CKF5M (入口止回阀) 和CKF3M (出口止回阀)。
- 动力蒸汽压力减去背压必须大于0.05MPa。
- 在动力介质和泵送介质的入口处必须安装过滤器。

排量由动力介质、动力介质压力 (P<sub>m</sub>) 和背压 (P<sub>2</sub>) 确定。

应确保:  
排量 × 修正系数 > 所需流量

### 储水罐尺寸

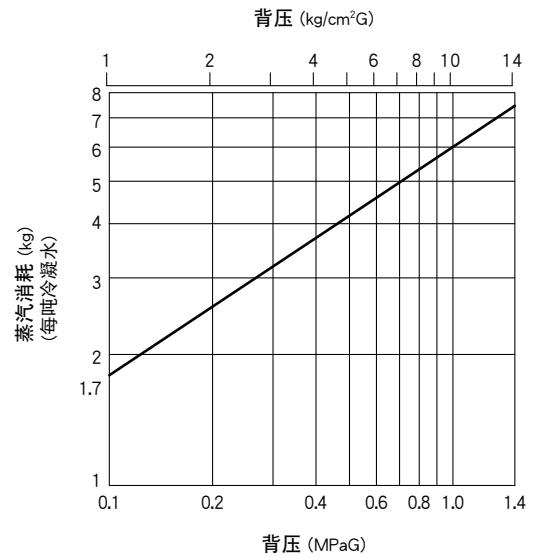
储水罐内应有足够的空间以便在动力疏水阀泵运行和排放期间存放冷凝水。

#### 储水罐尺寸 (无闪蒸汽)

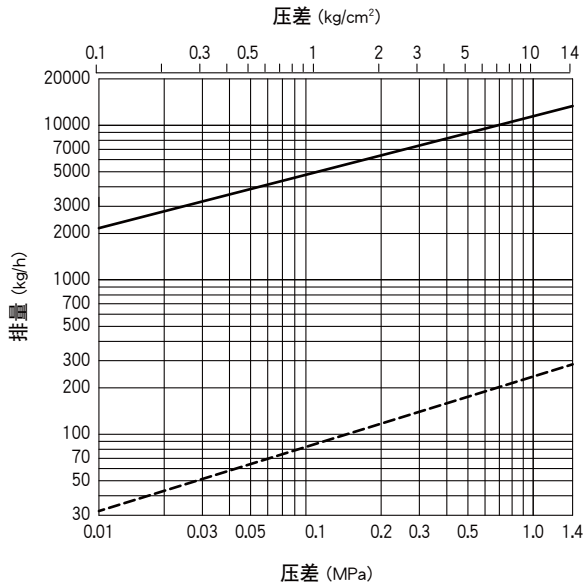
冷凝水流量 kg/h	储水罐直径 (mm) 与长度 (m)						
	40	50	80	100	150	200	250
300 或更低	1.2 m	0.7					
400	1.5	1.0					
500	2.0	1.2	0.5				
600		1.5	0.6				
800		2.0	0.8	0.5			
1000			1.0	0.7			
1500			1.5	1.0			
2000			2.0	1.3	0.6		
3000				2.0	0.9	0.5	
4000					1.2	0.7	
5000					1.4	0.8	0.5
6000					1.7	1.0	0.6
7000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

当动力介质压力 (Pm) 除以背压 (P2) 大于等于2 (即  $P_m \div P_2 \geq 2$ ) 时, 储水罐的长度可减小50%。

### 蒸汽消耗量 (动力介质)



### GT14L蒸汽疏水阀排量



—— : GT14L作为蒸汽疏水阀时冷凝水的排放曲线 ( $P_1 > P_2$ )。  
 冷凝水负载的瞬时值超过疏水阀额定排量时, 会导致动力疏水阀频繁启闭, 从而降低冷凝水的排量  
 - - - : 防止蒸汽泄漏所需冷凝水流量的最小值。

1. 排量是低于饱和蒸汽温度6°C时连续的排放冷凝水的量。
2. 压差为疏水阀的入口和出口的压力差。

**注意** 不要在超过最大压差的条件下使用本产品, 否则会出现冷凝水积存。

备忘录

**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

