

HMGP 6N & 6C

内部控制或外部控制比例式油泵



型号

HMGP - 6 - 02 - T -

110: 110V

220: 220V

4: 注塑油箱

可选择: 钢板

N: 内部控制

C: 外部控制

产品特点

1. 作为典型的比例式油泵，广泛应用于工业领域。
2. 结构简单，坚固耐用。
3. 可选择内部控制(6N)或外部控制(6C)。
4. 配有油位下降感应装置，提高了设备可靠性。
5. 装有防震装置，在存在振动和冲击的冲床上也可使用。
6. 同时使用Line Filter和Drain Filter，可以重复使用油。
7. 用于比例式供油系统时，应使用HJB系列分配阀。

产品参数

泵参数		
型号	HMGP-6N	HMGP-6C
泵类型	齿轮泵	
使用压力	16kg/cm ²	
压力表	0~35kg/cm ²	
使用油	32~800 (cSt)	
过滤网	80Mesh	
油箱	4Liter	
流量	4~113cc	100cc/min
间歇时间	1~120min/1~60min/2~32Hr	External control
油位开关	触点类型A触点 (NO)	
	低油位时ON	
回油装置	可连接	
油位报警	蜂鸣器/灯	
电机参数		
功率	50W	
相数	1 ϕ	
电压	110V	200/220V
电流	1.15A/0.95A	0.6A/0.75A/0.5A
频率	50/60Hz	
包装参数		
包装尺寸 (cm)	35 (w) * 18 (L) * 30 (D)	
重量 (kg)	净重	5
	毛重	6

相关配件



HSA/HSC



HJB/HJC



HJS/HHC



Distributor



Line Filter



Drain Filter



Gauge



Oil Control Valve



Bushing, Ring, Cap

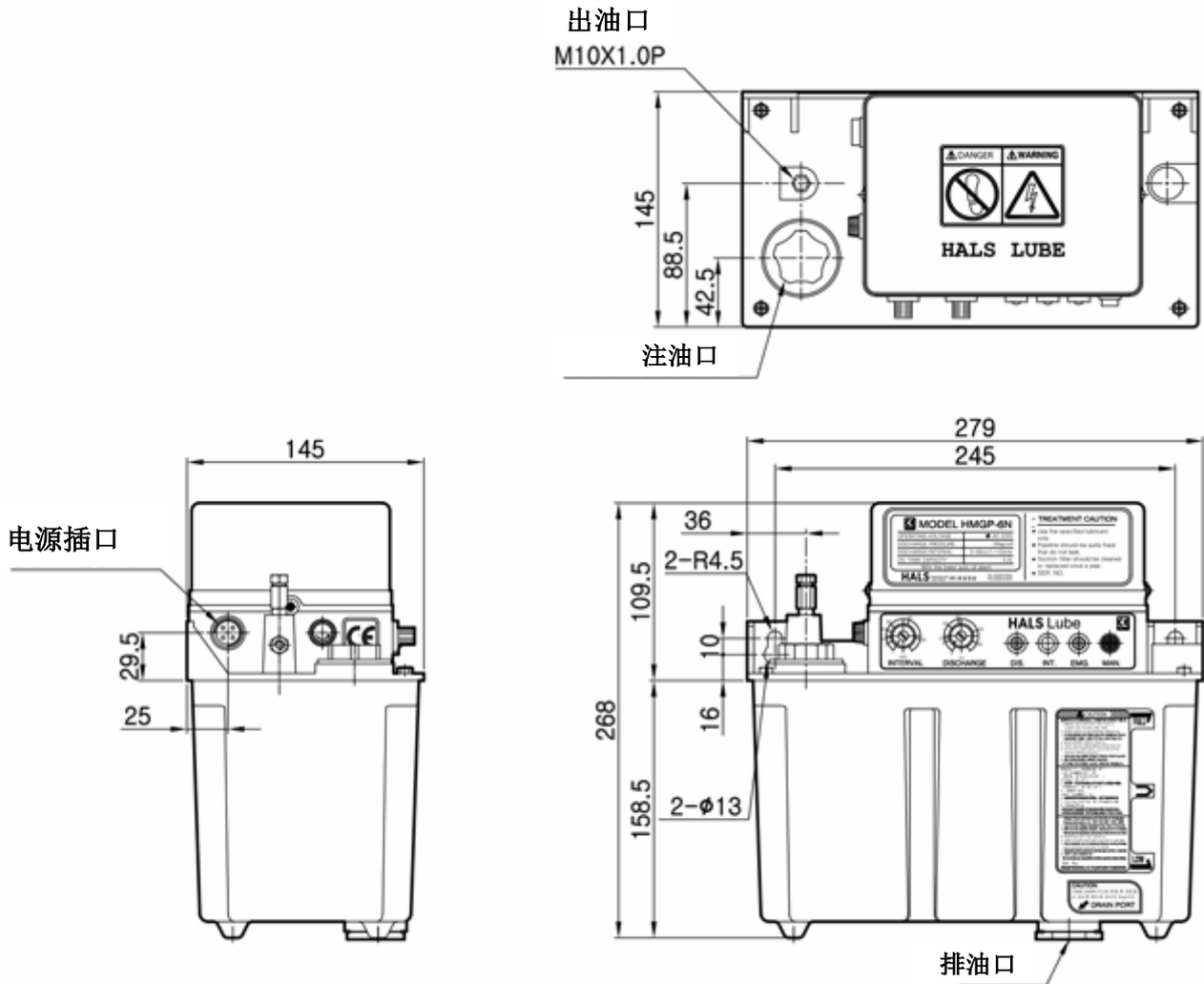


Hose

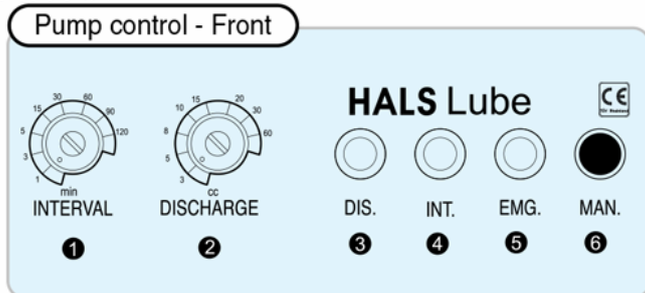


etc.

安装尺寸



操作方法



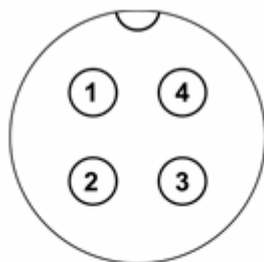
1. 接通电源后，油泵开始工作。可用泵正面Interval①设定停止时间（分），用discharge②根据刻度设定供油量（cc）。此后，重复运行和停止进行工作。
2. 泵的最少停止时间为1分钟，最小出油量可设定为4cc。

3. 泵工作时，DIS.指示灯③点亮，停机时INT.指示灯④点亮。油箱油位低时，EMG.指示灯⑤点亮。

4. 可用MAN.按钮⑥进行试运行和排出油管内空气。（请不要运行5分钟以上，否则可能会烧坏电机。）

5. 泵压力出厂时设定为16kg/cm²，但根据使用油的粘度变化（使用油粘度、环境温度）会有差异。

接线方法



① ④：电源（1：黑色，4：白色）

② ③：油位报警（2：红色，3：绿色）

