

HMGP 105D 系列

内部控制或外部控制比例式油泵



型号

HMGP - 105 - 02 - T -

110: 110V

220: 220V

2: 注塑油箱
可选择: 钢板

D: 内部控制

DC: 外部控制

W: 外部控制

(有压力开关)

产品特点

1. 作为比例式油泵，形状与HMGP-105N相同，但泵外壳部分采用AL压铸制作，所以外部冲击也不会对泵造成损坏。
2. 油泵主要部分制作成一体型，便于维护保养。
3. 有内部控制(HMGP-105N,105M 103)方式及外部控制(HMGP-105C)方式。

产品参数

泵参数			
型号	HMGP-105D	HMGP-105DC	HMGP-105W
泵类型	齿轮泵		
使用压力	8kg/cm ²		
使用油	32~800 (cSt)		
过滤网	80Mesh		
油箱	2Liter		
流量	3~30/4~80cc	100cc/min	
间歇时间	3~30/30~120min	外部控制	
油位开关	触点类型A触点 (NO)		
	低油位时ON		
压力开关	无		触点类型A触点 (NO)
	无		运行压力: 15±0.2bar ON
电机参数			
功率	50W		
相数	1ø		
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)	15 (w) * 18 (L) * 26 (D)		
重量 (kg)	净重	2.9	
	毛重	3	

相关配件



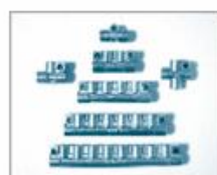
HSA/HSC



HJB/HJC



HJS/HHC



Distributor



Line Filter



Drain Filter



Gauge



Oil Control Valve



Bushing, Ring, Cap



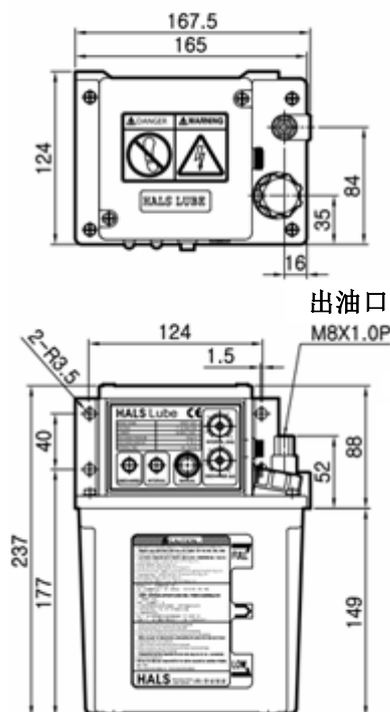
Hose



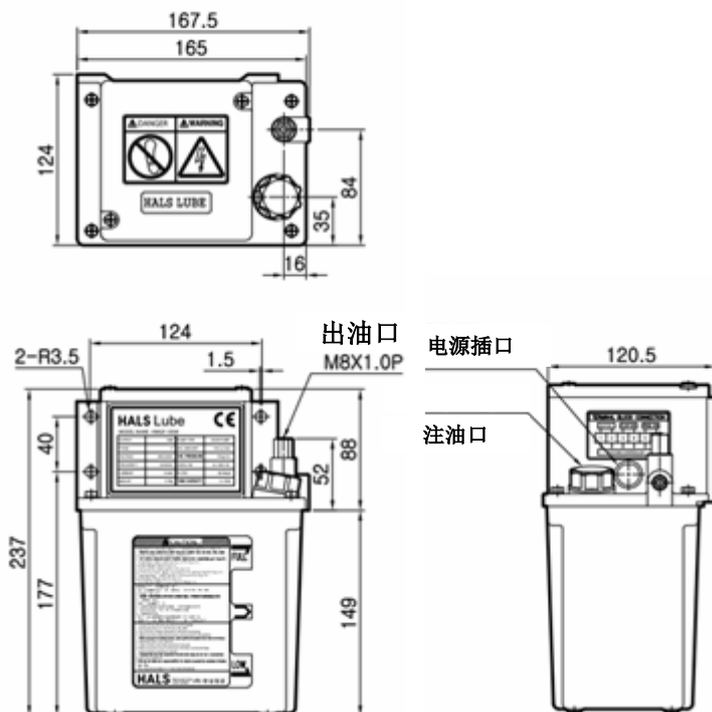
etc.

安装尺寸

HMGP-105D



HMGP-105W



操作方法

Pump control - Front



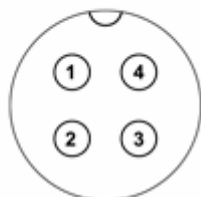
- 1.接通电源后，油泵开始工作。可用泵正面Interval①设定停止时间（分），用discharge②根据刻度设定供油量（cc）。此后，重复运行和停止进行工作。
- 2.泵的最小停止时间为3分钟，最小出油量可设定为3cc。
- 3.泵工作时，DIS.指示灯③点亮，停机时INT.指示灯④点亮。

4.可用MAN.按钮⑤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8kg/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

HMGP-105D, 105DC



- ① ④：电源（1：黑色，4：白色）
② ③：油位报警（2：红色，3：绿色）

HMGP-105W

