

# HMGP 205C

外部控制连续供油泵



型号

HMGP - 205C - 03 - T

110: 110V  
220: 220V

5: 注塑油箱  
可选择: 钢板  
空白: 单独泵

## 产品特点

- 1.可用于大容量比例供油系统。
- 2.不仅适合润滑供油装置，还适合少量润滑油回收装置。
- 3.通过外部控制方式，可根据使用环境自由控制。
- 4.内置低油位感应功能。
- 5.用HJB系列和HJC系列（连续供油）。

## 产品参数

泵参数			
型号		HMGP-205C	
泵类型		齿轮泵	
使用压力		5~10kg/cm <sup>2</sup>	
压力表		0~35kg/cm <sup>2</sup>	
使用油		32~220（cSt）	
过滤网		80Mesh	
油箱		5Liter	
流量		100cc/min	
间歇时间		连续供油	
油位开关		触点类型A触点（NO）	
		低油位时ON	
供油控制		外部控制	
油位报警		外接信号	
电机参数			
功率		25W	
相数		1ø	
电压		110V	200/220V
电流		0.46A	0.21A
频率		50/60Hz	
包装参数			
包装尺寸（cm）		35（w）*18（L）*30（D）	
重量(kg)	净重	7	
	毛重	8	

## 相关配件



HSA/HSC



HJB/HJC



HJS/HHC



Distributor



Line Filter



Drain Filter



Gauge



Oil Control Valve



Bushing, Ring, Cap



Hose

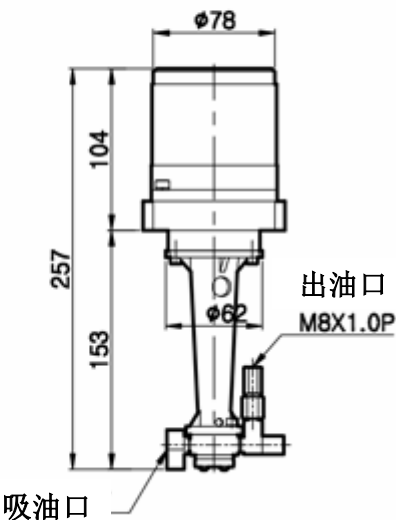
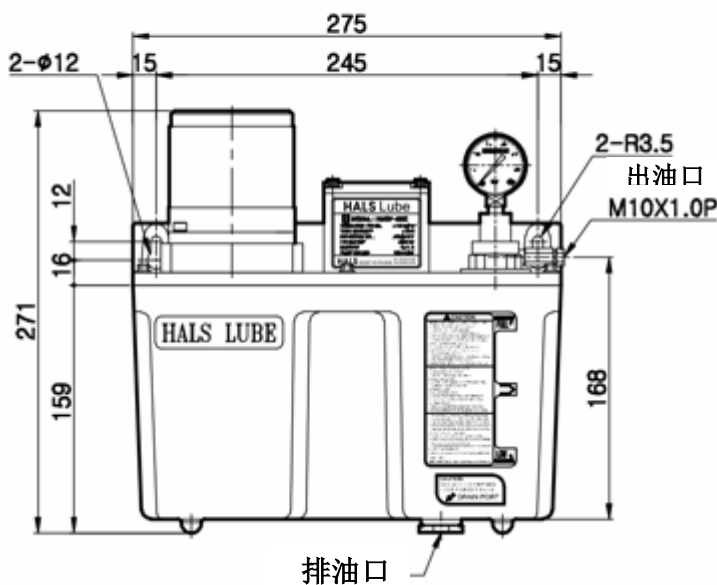
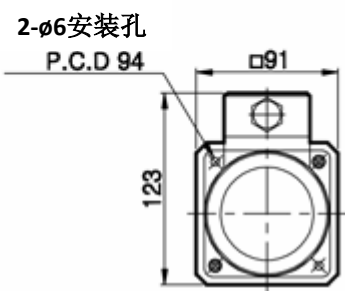
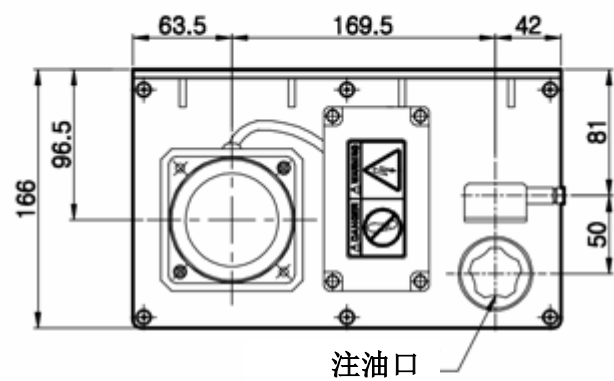


etc.

安装尺寸

油箱单元

泵



操作方法

- 1.无控制装置，接通电源供电后，油泵即可工作。
- 2.油泵可根据使用环境，通过反复停止和运行进行工作。
- 3.虽然可以与连续供油的比例阀一起使用，但不是可连续工作的泵，因此如果连续工作5分钟以上，可能会导致电机烧坏。
- 4.泵压力出厂时设为8kg/cm<sup>2</sup>，但根据使用油的粘度变化(使用油粘度、环境温度)会有差异。
- 5.同HMGP-205S一样，可以单独使用泵，可以在油箱任何位置自由安装使用。

接线方法

常规型号

