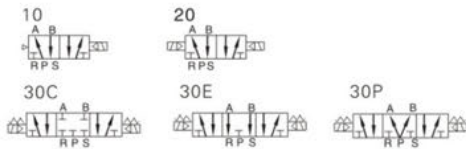



标准规格

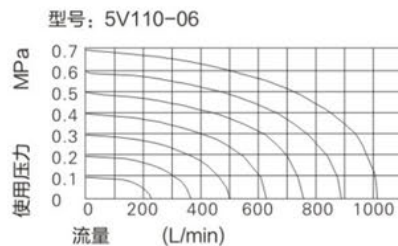
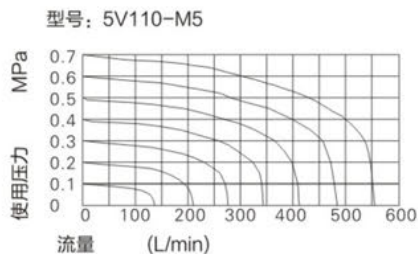
型号	5V110-M5 5V120-M5	5V130C-M5 5V130E-M5 5V130P-M5	5V110-06 5V120-06	5V130C-06 5V130E-06 5V130P-06
工作介质	空气(经40μm以上滤网过滤)			
动作方式	先导式			
*接管口径	进气=出气=M5		进气=出气=PT1/8	
有效截面积	5.5mm ² (Cv=0.31)	5.0mm ² (Cv=0.28)	12.0mm ² (Cv=0.67)	9.0mm ² (Cv=0.50)
位置数	五口二位	五口三位	五口二位	五口三位
使用压力范围	0.15~0.8MPa(21~114psi)			
保证耐压力	1.5MPa(215psi)			
工作温度 ℃	-20~70			
本体材质	铝合金			
**润滑	不需要			
***最高动作频率	5次/秒	3次/秒	5次/秒	3次/秒
重量	5V110-M5:120g 5V120-M5:175g	200g	5V110-06:120g 5V120-06:175g	200g

符号

产品特性

- 1、先导方式：外部与内部可选；
- 2、滑柱式结构，密封性好，反应灵敏；
- 3、三位置电磁阀有三种中央功能可供选择；
- 4、双头二位置电磁阀具有记忆功能；
- 5、内孔采用特殊工艺加工，磨擦阻力小，启动气压低，使用寿命长；
- 6、无需加油润滑；
- 7、可与底座集成阀组，节省安装空间；
- 8、附设手动装置，利于安装调试；
- 9、有多种标准电压等级可供选用。

电性能参数

项目	具体参数
标准电压	AC220V、AC110V、AC24V、DC24V、DC12V
使用电压范围	AC: ±15% DC: ±10%
耗电量	AC: 2.5VA DC: 2.5W
保护等级	IP65(DIN40050)
耐热等级	B级
接电型式	DIN插座式、出线式
励磁时间	0.05秒以下

流量特性

型号表示方法


①注: 当接管为M5牙时, 此项代码为空。

 Execution Element
执行元件

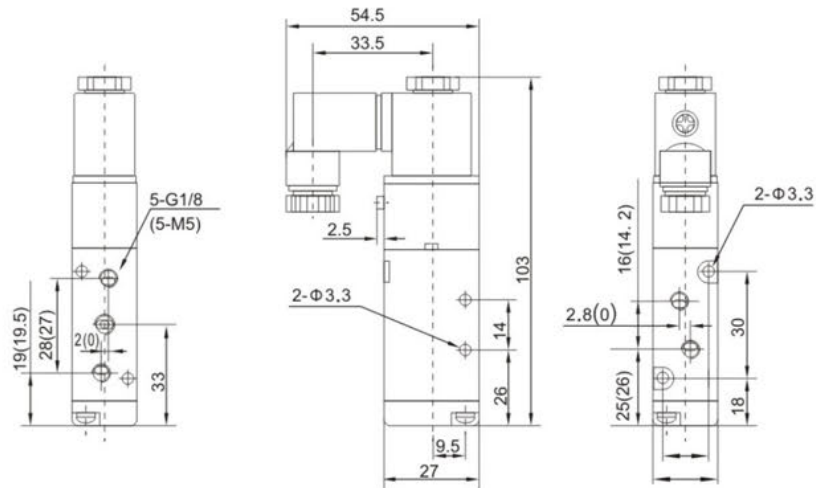
 Control Units
控制元件

 Air Source/treatment units
气源处理元件

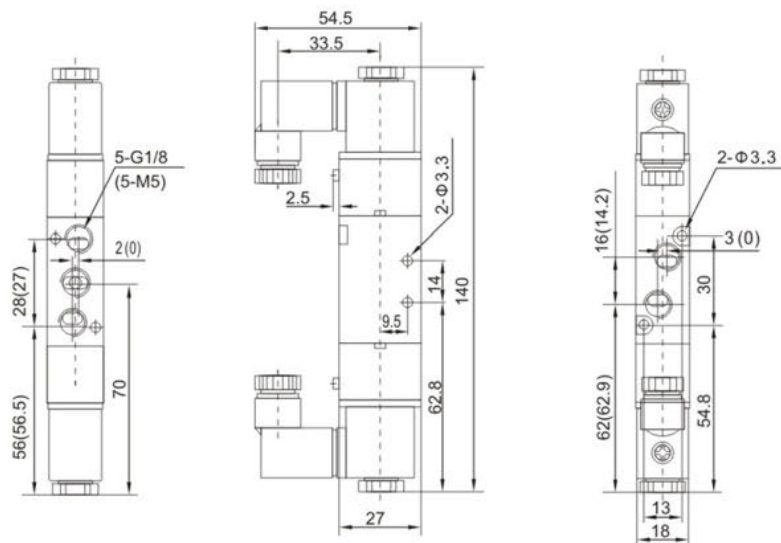
 Pneumatic Accessory
气动辅助件

外形尺寸图(毫米)

● 5V110-06(M5)



● 5V120-06(M5)



● 5V130-06(M5)

