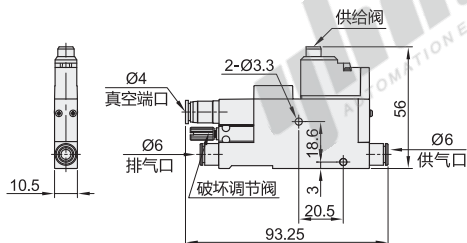


标准型 片装式真空发生器

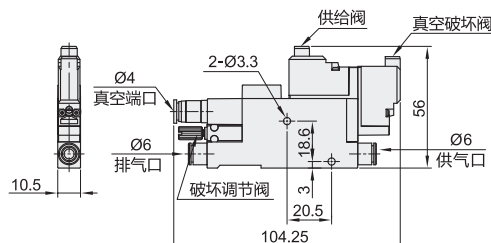


代码	类型	标准附件
WEF20	带供给阀	真空过滤器
WEF22	带供给阀、破坏阀	
WEF24	带供给阀、破坏阀、真空压力开关	

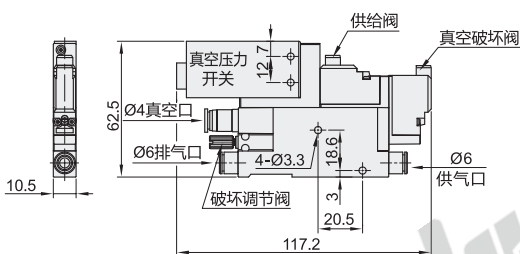
带供给阀
WEF20



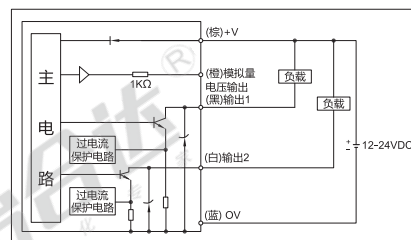
带供给阀、破坏阀
WEF22



带供给阀、破坏阀、真空压力开关
WEF24



■ NPN集电极开路输出



视角标准：第一视角

型号		真空特性	真空端口	供气	排气口	极限真空度 (Kpa)	真空流量 (L/min)	消耗流量 (L/min)
代码	喷嘴直径							
WEF20	0.7	E(高真空小流量)	Ø4	Ø6	Ø6	-93	10	18
WEF22								
WEF24								



型号		真空特性
代码	喷嘴直径	
WEF20	0.7	E(高真空小流量)
WEF22		

WEF20 — 0.7 — E



优惠价	
数量	1~9 10~
价格	100% 另行报价

交货期	
数量	5

■ 技术参数

使用介质	干燥的空气 (不能是液体) (其他气体请咨询)
	过滤精度10µm
工作压力范围	0.3~0.5Mpa
工作温度范围	5~60°C
工作真空范围	0~-100Kpa
输入电压	DC 24V
使用气管	PU管、尼龙管

■ 电磁阀规格

名称	真空产生阀	真空破坏阀
操作方式	直接操作	
阀门结构	直动式	
额定电压	DC 24V	
允许电压范围	±10%	
限制电路	电涌吸收器	
应答时间	4ms	
功耗	1.2W	
手动操作	锁定制按钮结构	
操作指示	当线圈通电时, 红色指示灯亮起	
接线方式	红色: DC 24V	
	黑色: COM	

■ 压力开关规格

压力类型	复合压力
输出类型	NPN-NO
额定压力范围	(-100~100Kpa)
显示及设定压力范围	(-101.2~110Kpa)
最高耐压	不超过额定压力的2倍
电源电压	DC 12~24V±10%
消耗	50 mA以下
控制输出	负载电压: DC 30V以下
	负载电流: 100mA以下
滞后值	残留电压: 1V以下
重复误差	最小显示单位
响应时间	±0.2% F,S
短路保护	2.5ms、5ms、100ms、500ms、可选
模拟输出	内置
	输出电压啊DC 1~5 V±2%
	分辨率: 1/200
	线性度±2% F.S以下
显示方式	输出阻抗: 1KΩ
	10:3 7数码LED显示