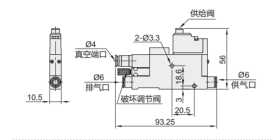
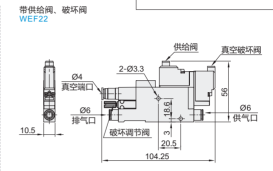
标准型 片装式真空发生器

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



带供给阀 WEF20



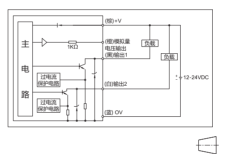


带供给阀、破坏阀、真空压力开关



20.5





| 视角标准:第一视角 | | | | | | | | |
|-----------|------|-----------|------|-----------|---------|----------------|-----------------|-----------------|
| 型등 | 1. | 真空特性 | 古穴端口 | 空端口 供气 排气 | 批信口 | 极限真空度 (Kpa) | 真空流量 (L/min) | 消耗流量 (L/min) |
| 代码 | 喷嘴直径 | 共工付任 | 英工师口 | | 3HF VI⊐ | | | |
| WEF20 | | | | | | | | |
| WEF22 | 0.7 | E(高真空小流量) | Ø4 | Ø6 | Ø6 | -93 | 10 | 18 |
| WEEDA | | I | | | | | | |



| | | <u></u> 号 | 真空特性 |
|---|---------|-------------|------------|
| = | 代码 | 喷嘴直径 | 其全特性 |
| | WEF20 | 0) | (E)高真空小流量) |
| ì | WEF22 | | (同具工小川里) |
| | WEF20 — | 0.7 — E | |





○ 技术参数

| 2 12小多数 | | |
|------------------|-----------------------|--|
| 使用介质 | 干燥的空气(不能是液体)(其他气体请咨询) | |
| 使用汀顶 | 过滤精度10μm | |
| 工作压力范围 | 0.3~0.5Mpa | |
| 工作温度范围 | 5~60℃ | |
| 工作真空范围 0~-100Kpa | | |
| 输入电压 | DC 24V | |
| 使用气管 | PU管、尼龙管 | |

○由磁阀规格

| 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 | 锁定式按钮结构 | | |
| 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 | | | |
| | 负载电压: DC 30V以下 | | | |
| 控制输出 | 负载电流:100mA以下 | | | |
| | 残留电压:1V以下 | | | |
| 滞后值 | 最小显示单位 | | | |
| 重复误差 | ±0.2% F,S | | | |
| 响应时间 | 2.5ms、5ms、100ms、500ms、可选 | | | |
| 短路保护 | 内置 | | | |
| | 输出电压啊DC 1~5 V±2% | | | |
| 模拟输出 | 分辨率:1/200 | | | |
| 保水制山 | 线性度±2% F.S以下 | | | |
| | 输出阻抗:1KΩ | | | |
| 显示方式 | 10:3 7段码LED显示 | | | |