

高频振动吸盘

| 代码 | 类型 | 吸盘材质 |
|-------|--------|---------|
| WEY95 | 高频振动吸盘 | 丁腈橡胶NBR |

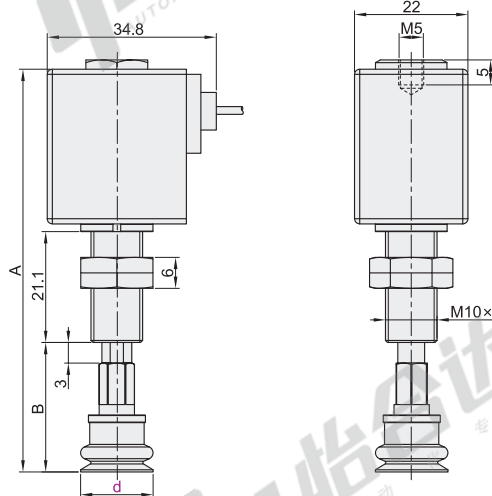
特点

- 体积小、重量轻、安装方便；
- 物品粘连可振动分离。

使用说明

- 用PLC控制，红线接24V，黑线接输出控制点，通过控制控制点的通断时间来控制振动频率，振动信号源为方波；工作电压为直流电压。

例如：通20ms，断20ms，占空比50%，循环通断；在真空和电磁力的共同作用下开始振动；
通10ms，断10ms，循环通断，振动频率50Hz；
通20ms，断20ms，循环通断，振动频率25Hz。



视角标准：第一视角

| 型号 | | 缓冲行程 | A | B | 振动振幅 (mm) | 振动频率 (Hz) | 线圈功率 (W) | 额定电压 (V) | 70%真空 起步阻力(N) | | |
|----|-----|-------|----|---|--------------|--------------|-------------|-------------|------------------|----|----|
| 代码 | d盘径 | WEY95 | 14 | 5 | 79.8 | 25 | 0.5~1 | 20~50 | 4.8 | 24 | ≥5 |

① 缓冲行程为金属支架缓冲3mm+橡胶嘴收缩2mm。

② 更多规格需求请联系气动辅件产品中心。



| 型号 | 缓冲行程 |
|-------------|-----------|
| 代码 WEY95 | d盘径 14 |

请按图示订货



| ● 优惠价 | | |
|-------|------|------|
| 数量 | 1~9 | 10~ |
| 价格 | 100% | 另行报价 |

未税价(元)

| 交货期 |
|-----|
| 9 |