

微型真空气缸

产品特点

- 1、减少一支气缸及一组电磁阀之控制组件；
- 2、下降动作无定点之限制，只要接触到工件即可吸住工件向上提升。因此可做渐近式吸着之动作，如整叠之工件，可一张一张的吸着移位；
- 3、下降时不须加装定位传感器，可简化繁杂之设计及节省元件成本；
- 4、应用行业：整叠纸张之吸附移位，线路板，铜箔之吸附移位。

型号表示方法

VAD - 16 - 15 - ZP10BS

	缸径	行程	吸盘形式
16	16mm		
20	20mm		

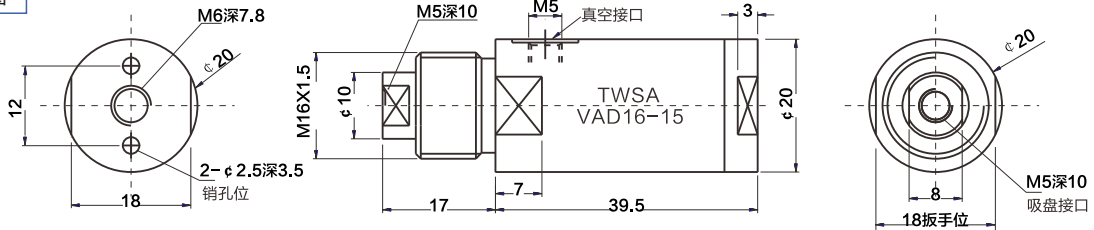
吸盘型号

型号	行程 (mm)	吸盘 (mm)
VAD16-15	15	ZP10BS,ZP13BS,ZP16BS,
VAD16-15	15	ZP10CS,ZP13CS,ZP16CS

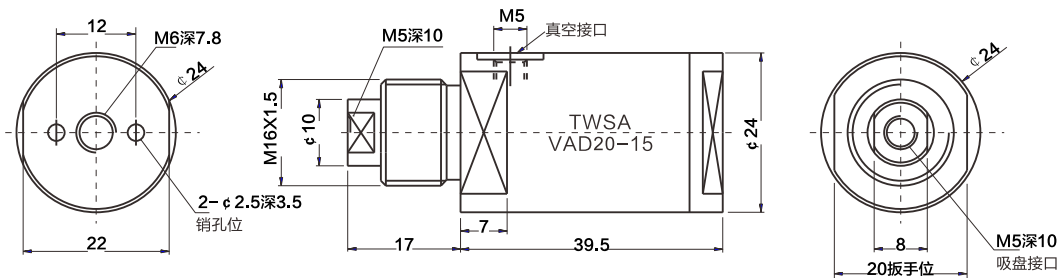


外形尺寸图

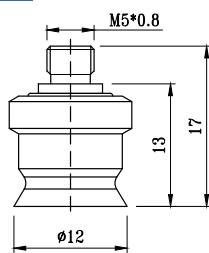
VAD16-15



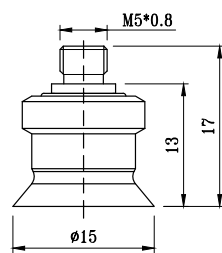
VAD20-15



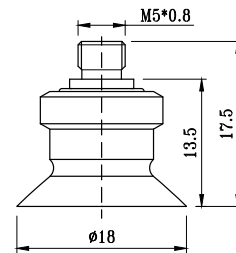
VAD-ZP系列真空吸盘形式



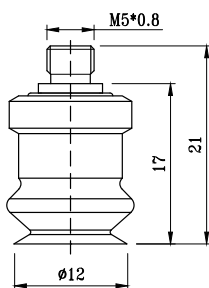
VAD16-ZP10CS



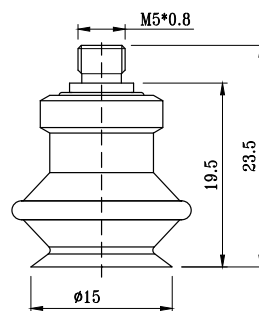
VAD16-ZP13CS



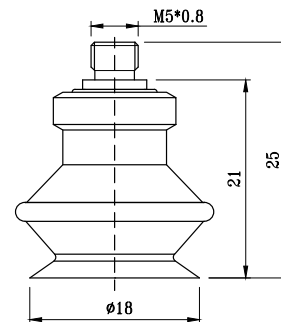
VAD16-ZP16CS



VAD16-ZP10BS



VAD16-ZP13BS



VAD16-ZP16BS