

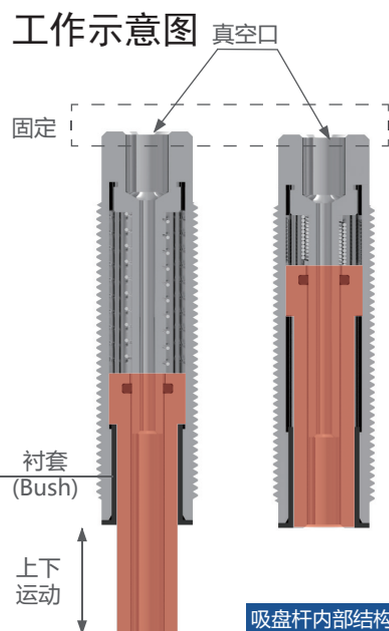
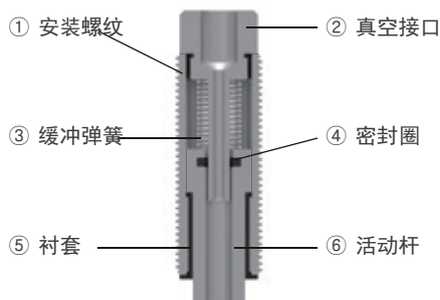


## 低摩擦吸盘托架 VP-CLF

- 避免金属部分直接接触，可将噪音控制在 50 分贝以内，真正实现低摩擦，低噪音效果
- 采用全新结构件设计，可最大程度减少金属摩擦掉屑现象；
- 采用内缩式结构，完全避免气管等零部件拉力造成的卡顿现象；
- 全不锈钢材质，进一步扩大了使用范围，极大的提升了使用寿命；
- 采用特殊的防偏心结构设计，滑动更顺畅。



### 结构示意图



### 低摩擦托架选型

## VP-CLF - K5 - M10 - M5F

#### ① 托架回转方式

代码	说明
无	可回转托架
K	防回转托架

注：该系列产品都可选择可回转与防回转方式。

#### ② 托架缓冲行程

代码	说明
5	缓冲行程 5mm
10	缓冲行程 10mm
15	缓冲行程 15mm

#### ③ 安装螺纹

代码	说明
M8	安装螺纹 M8x1.0
M10	安装螺纹 M10x1.0
M14	安装螺纹 M14x1.0

#### ④ 吸盘连接端口规格

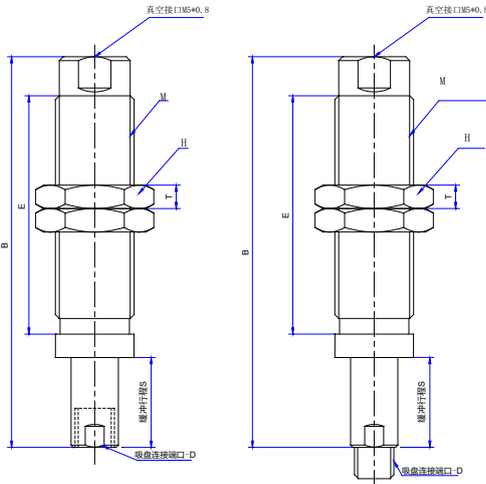
代码	说明
M4F	M4x0.7 内螺纹
M5F	M5x0.8 内螺纹
M5M	M5x0.8 外螺纹

注：安装螺纹为 M8，吸盘连接端口为内螺纹时，螺纹规格为 M4x0.7；其余皆为 M5x0.8。



# 低摩擦吸盘托架 VP-CLF

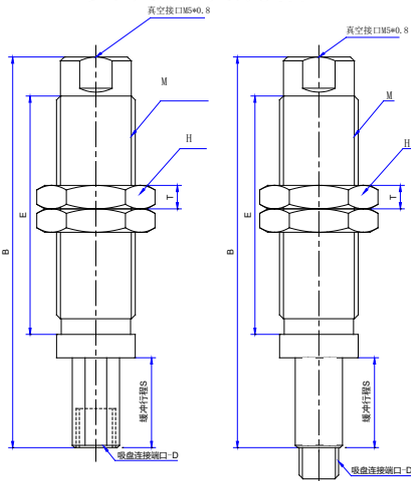
## 尺寸图: M8 安装螺纹规格



单位: mm

型号				参数					
代码	托架回转方式	缓冲行程 S	安装螺纹规格	吸盘连接端口规格 D	总高 B	真空接口	安装调节高度 E	螺母大小 T	螺母厚度 T
VP-CLF 低摩擦吸盘托架系列	无: 可回转	5	M8: M8X1	M4F:M4x0.7 内螺纹	34.5	M5X0.8	20	12	3
		10		M5M:M5x0.8 外螺纹	44.5	M5X0.8	25	12	3
		15			54.5	M5X0.8	30	12	3
	K: 防回转	5		M4F:M4x0.7 内螺纹	36	M5X0.8	20	12	3
		10		M5M:M5x0.8 外螺纹	46	M5X0.8	25	12	3
		15			56	M5X0.8	30	12	3

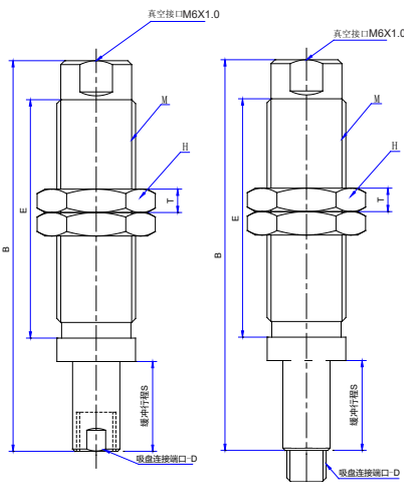
## M10 安装螺纹规格



单位: mm

型号				参数					
代码	托架回转方式	缓冲行程 S	安装螺纹规格	吸盘连接端口规格 D	总高 B	真空接口	安装调节高度 E	螺母大小 T	螺母厚度 T
VP-CLF 低摩擦吸盘托架系列	无: 可回转	5	M10: M10X1	M5F:M5x0.8 内螺纹	40.5	M5X0.8	25	14	3
		10		M5M:M5x0.8 外螺纹	50.5	M5X0.8	30	14	3
		15			62.5	M5X0.8	35	14	3
	K: 防回转	5		M5F:M5x0.8 内螺纹	39	M5X0.8	25	14	3
		10		M5M:M5x0.8 外螺纹	49	M5X0.8	30	14	3
		15			59	M5X0.8	35	14	3

## M14 安装螺纹规格



单位: mm

型号				参数					
代码	托架回转方式	缓冲行程 S	安装螺纹规格	吸盘连接端口规格 D	总高 B	真空接口	安装调节高度 E	螺母大小 T	螺母厚度 T
VP-CLF 低摩擦吸盘托架系列	无: 可回转	5	M14: M14X1	M5F:M5x0.8 内螺纹	39.5	M6X1.0	26	19	5
		10		M5M:M5x0.8 外螺纹	49.5	M6X1.0	31	19	5
		15			59.5	M6X1.0	36	19	5
	K: 防回转	5		M5F:M5x0.8 内螺纹	40	M6X1.0	26	19	5
		10		M5M:M5x0.8 外螺纹	50.5	M6X1.0	31	19	5
		15			60.5	M6X1.0	36	19	5