



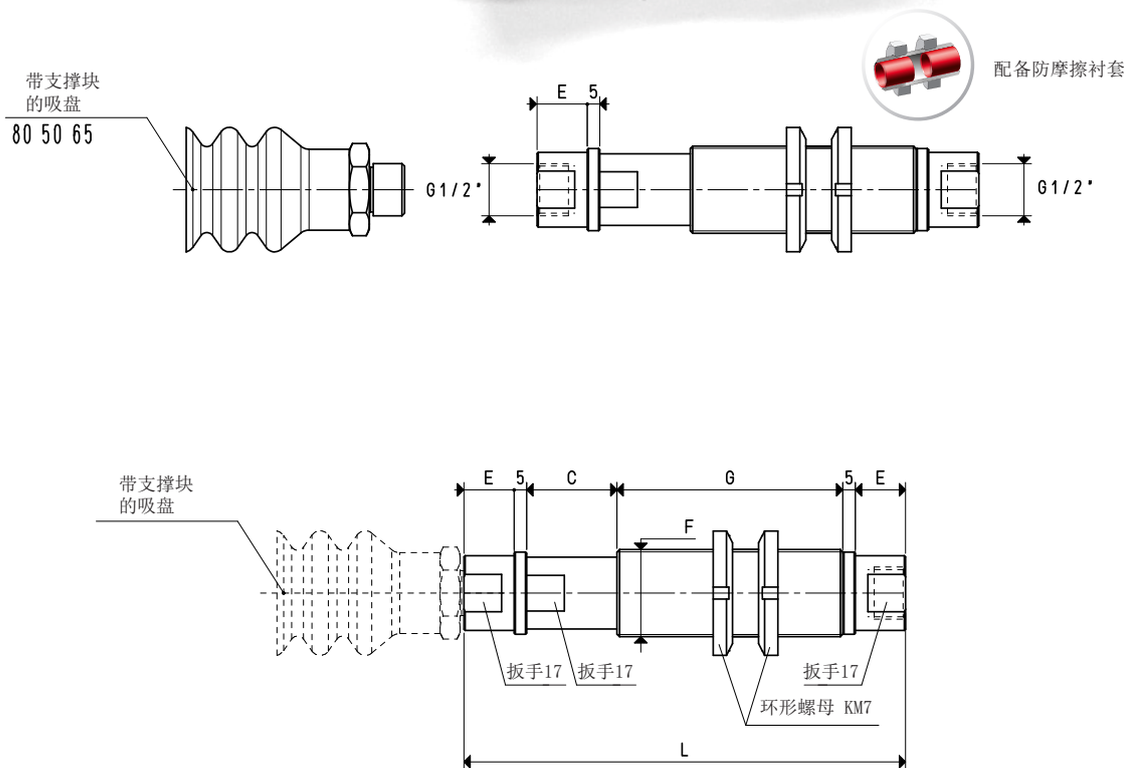
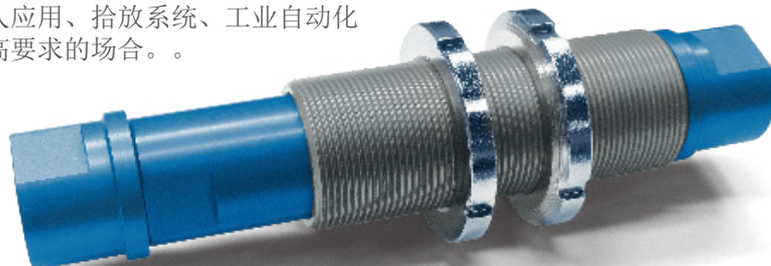
带内置弹簧和母接头的防旋转吸盘缓冲支杆

内置弹簧的防旋转吸盘缓冲支杆是一种铝制部件，专为抓持和搬运系统的高性能应用而设计。铝合金结构兼具轻量化与高强度的特性，而防旋转机构可在运行过程中防止吸盘或连接件发生意外旋转，从而确保作业的精度与稳定性。弹簧嵌于主体内，可有效保护弹性机构免受冲击、灰尘及污染物影响，保证动作响应平稳且一致。

内部通道截面积较大，可实现充足的真空流量，即使在大尺寸吸盘上，也能支持快速的吸附与释放循环。由于配备长度为90mm长的螺纹衬套，安装调节范围尤为宽广，可实现精准定位，并适应不同距离和安装配置。滑动衬套采用塑料材质，确保运动顺畅、安静，并降低了维护需求，有助于延长装置的使用寿命。

该吸盘缓冲支杆不仅功能先进，而且还保持着紧凑的外形尺寸，便于集成在空间受限的设备中，或对部件尺寸要求较高的应用场景中。系统配备两只KM7型锁紧螺母，可在安装过程中提供可靠而稳定的固定效果。公、母螺纹接口设计使其能够快速、便捷地连接至系统中，适配多种机械配置。

上述特性使该吸盘缓冲支杆非常适用于机器人应用、拾放系统、工业自动化以及所有对精度、可靠性和调节便捷性有较高要求的场合。

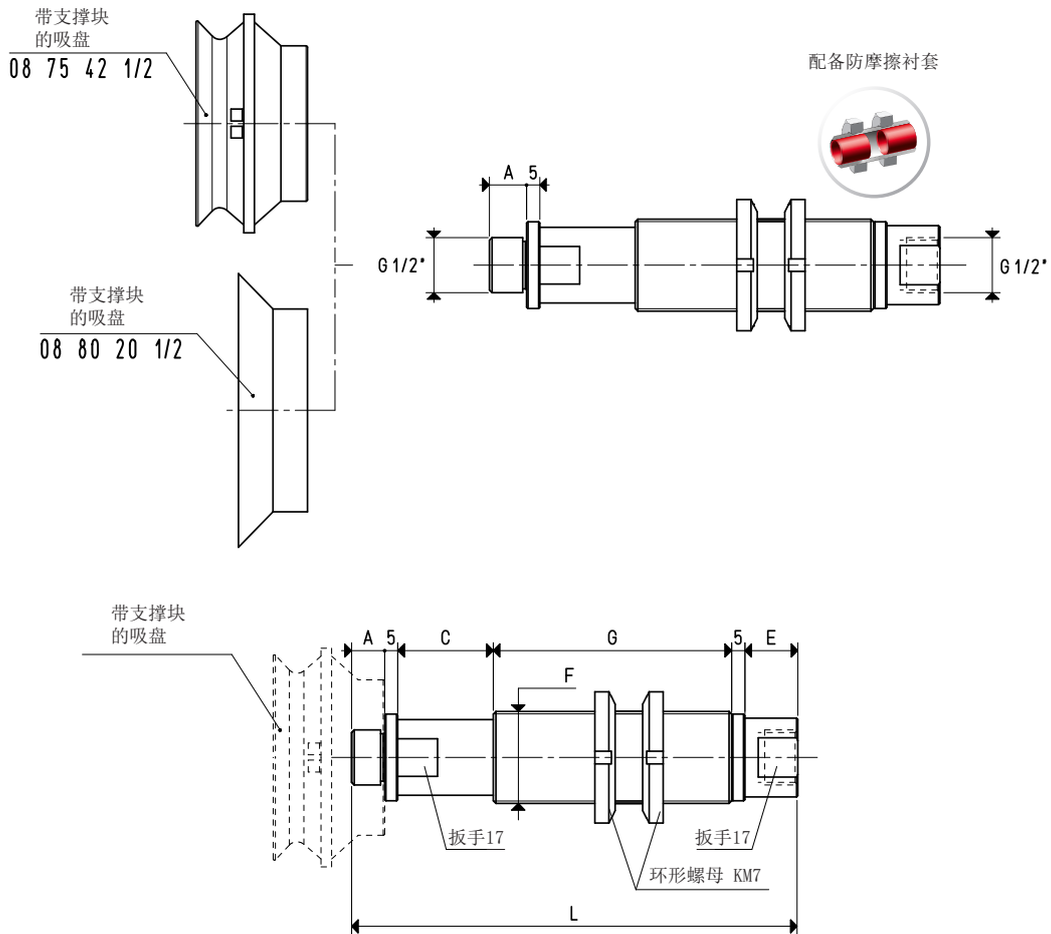


带内置弹簧和母接头的防旋转吸盘缓冲支杆

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N (1)	E	F Ø	G	L	通孔 Ø	重量 Kg
VCH 12 F 36	36	36	20.7	20	M35 x 1.5	90	176	15	0.372
适用吸盘 型号 08 50 65									

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。
吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克



带内置弹簧和公接头的防旋转吸盘缓冲支杆

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N (1)	A	F Ø	G	L	通孔 Ø	重量 Kg
VCH 12 M 36	36	36	20.7	15	20	M35 x 1.5	90	15	0.369
适用吸盘 型号									
08 75 42 1/2"									
08 80 20 1/2"									

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。
吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅=453.6克 = 0.4536千克