



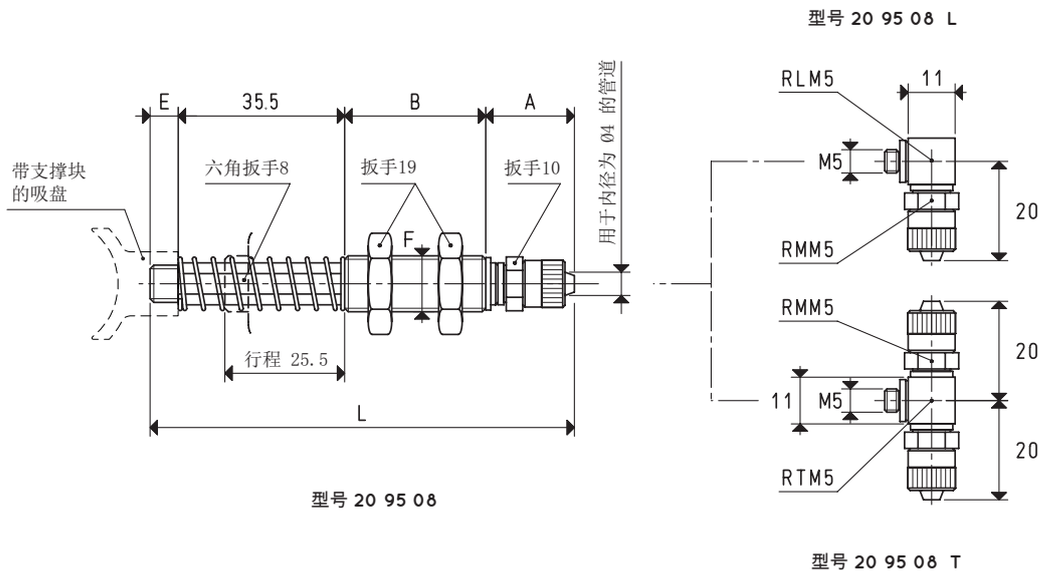
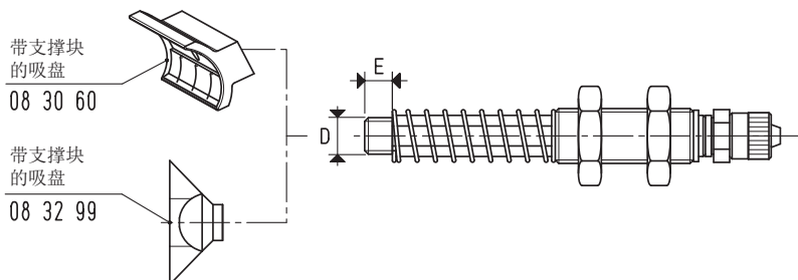
抗转动迷你吸盘缓冲支杆

技术特性与迷你吸盘缓冲支杆相同，区别在于具有六边形截面的黄铜支杆和六边形开孔的钢质导向衬套。这种构造可避免支杆绕轴旋转，从而防止带接头的吸盘发生旋转。

适用于直径10 mm至60 mm的带有外螺纹或内螺纹接头的吸盘，专门设计用于安装矩形、圆弧形和椭圆形吸盘。

由以下部件组成：

- 一根六角截面黄铜支杆；
- 一个配有螺母的螺纹套筒，用于将缓冲支杆安装到自动化设备上；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的快插接头；



带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 $\varnothing 4 \times 6$

型号	弹簧推力 N	A	B	D \varnothing	E	F \varnothing	L	重量 g
20 95 08	8.82	17.5	30	M8	6	M12 x 1.25	89	58
适用吸盘 型号								
08 30 60								
08 32 99								

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。

如需订购带有L型或T型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”或“T”。

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

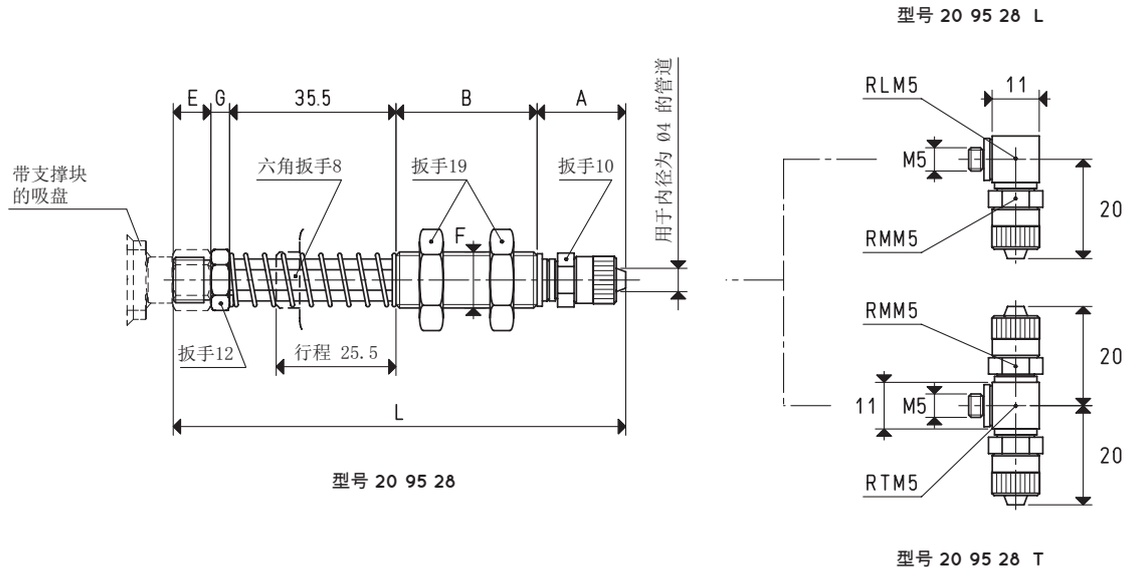
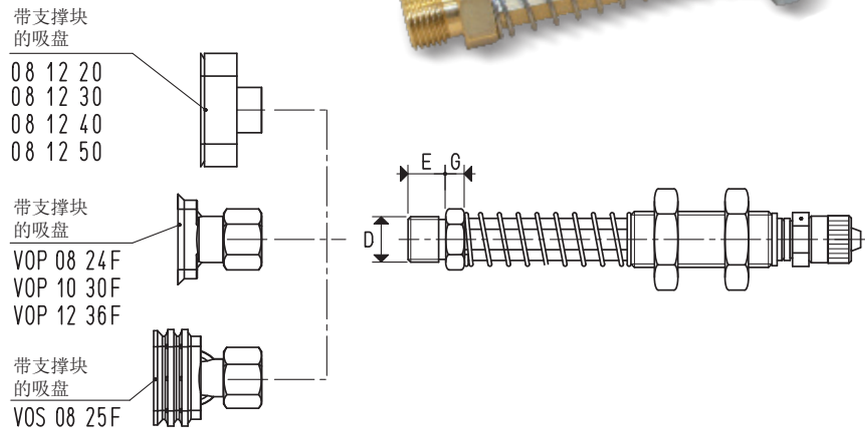
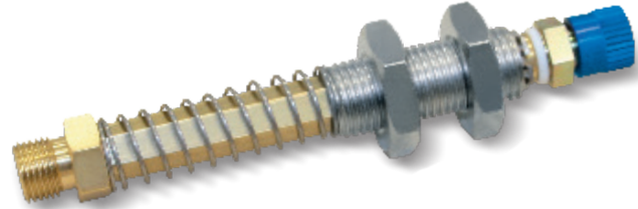
抗转动迷你吸盘缓冲支杆

技术特性与迷你吸盘缓冲支杆相同，区别在于具有六边形截面的黄铜支杆和六边形开孔的钢质导向衬套。这种构造可避免支杆绕轴旋转，从而防止带接头的吸盘发生旋转。

适用于直径10 mm至60 mm的带有外螺纹或内螺纹接头的吸盘，专门设计用于安装矩形、圆弧形和椭圆形吸盘。

由以下部件组成：

- 一根六角截面黄铜支杆；
- 一个配有螺母的螺纹套筒，用于将缓冲支杆安装到自动化设备上；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的快插接头；



带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 $\varnothing 4 \times 6$

型号	弹簧推力 N	A	B	D \varnothing	E	F \varnothing	G	L	重量 g
20 95 28	8.82	17.5	30	G1/8"	8	M12 x 1.25	5	96	60
适用吸盘 型号									
08 12 20 - 08 12 30 - 08 12 40 - 08 12 50									
VOP 08 24 F - VOP 10 30 F - VOP 12 36 F									
VOS 08 25 F									

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。

如需订购带有L型或T型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”或“T”。

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



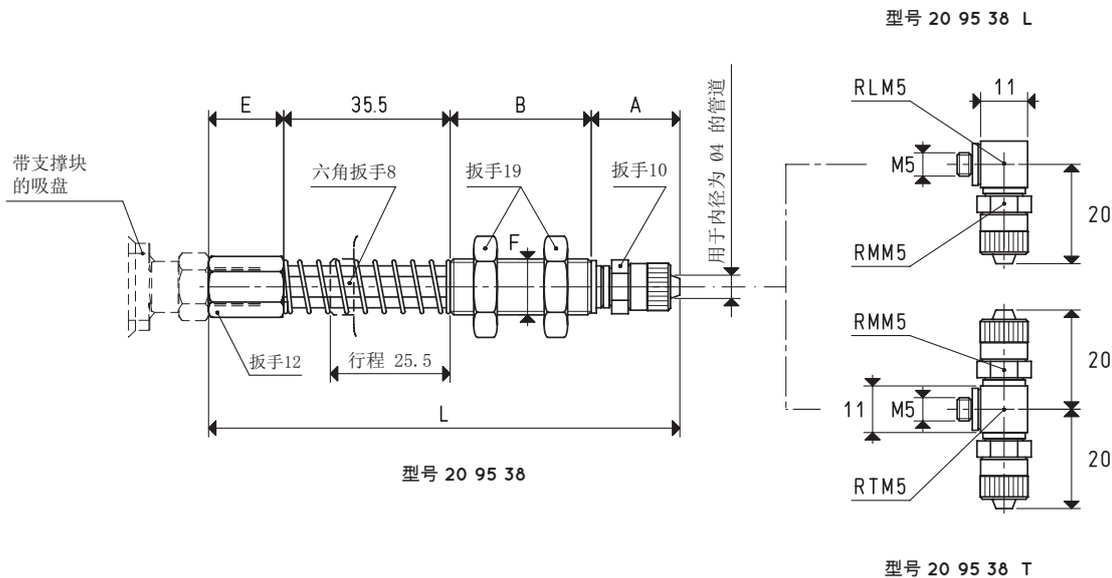
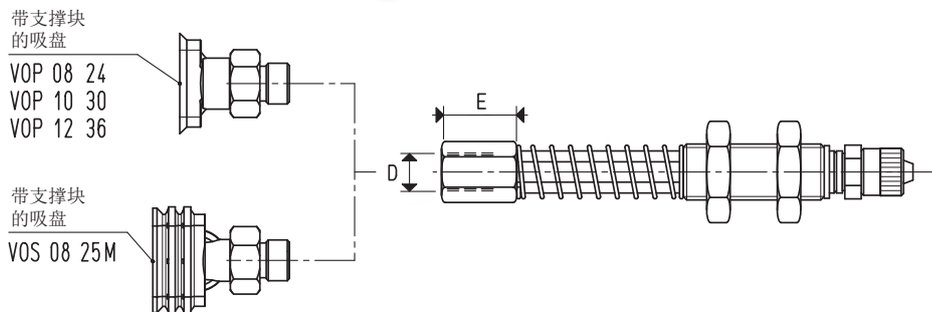
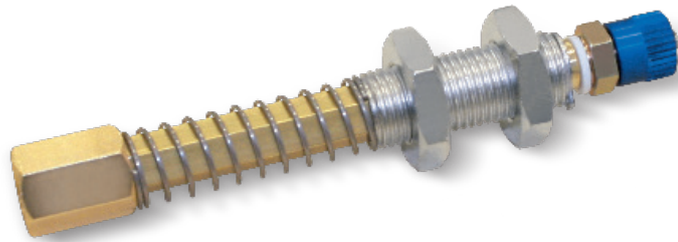
抗转动迷你吸盘缓冲支杆

技术特性与迷你吸盘缓冲支杆相同，区别在于具有六边形截面的黄铜支杆和六边形开孔的钢质导向衬套。这种构造可避免支杆绕轴旋转，从而防止带接头的吸盘发生旋转。

适用于直径10 mm至60 mm的带有外螺纹或内螺纹接头的吸盘，专门设计用于安装矩形、圆弧形和椭圆形吸盘。

由以下部件组成：

- 一根六角截面黄铜支杆；
- 一个配有螺母的螺纹套筒，用于将缓冲支杆安装到自动化设备上；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的快插接头；



带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 $\varnothing 4 \times 6$

型号	弹簧推力 N	A	B	D \varnothing	E	F \varnothing	L	重量 g
20 95 38	8.82	17.5	30	G1/8"	16	M12 x 1.25	99	68
适用吸盘 型号								
VOP 08 24 - VOP 10 30 - VOP 12 36								
VOS 08 25 M								

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。

如需订购带有L型或T型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”或“T”。

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