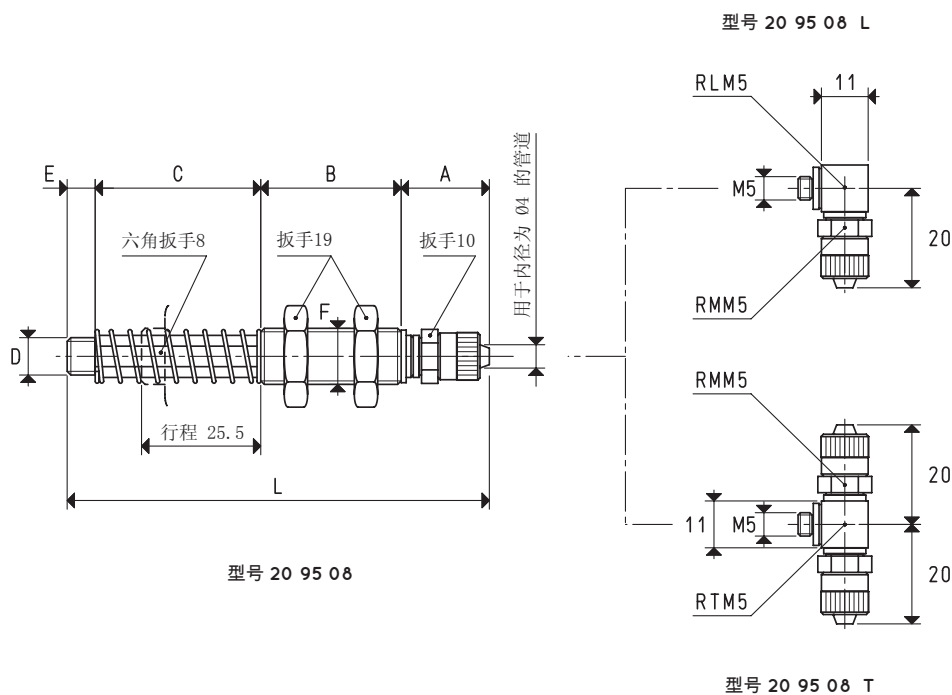
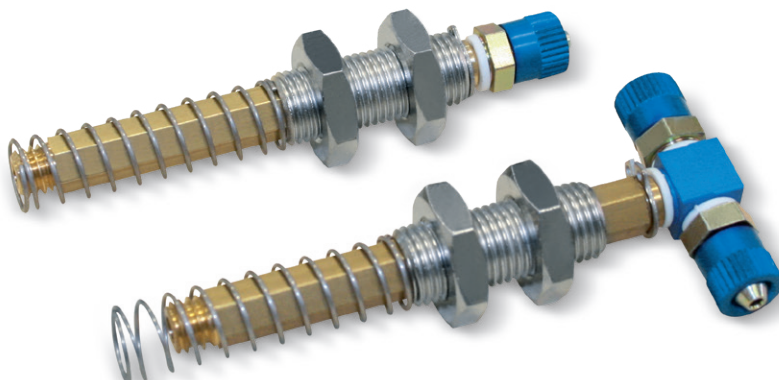




抗转动迷你吸盘缓冲支杆

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。

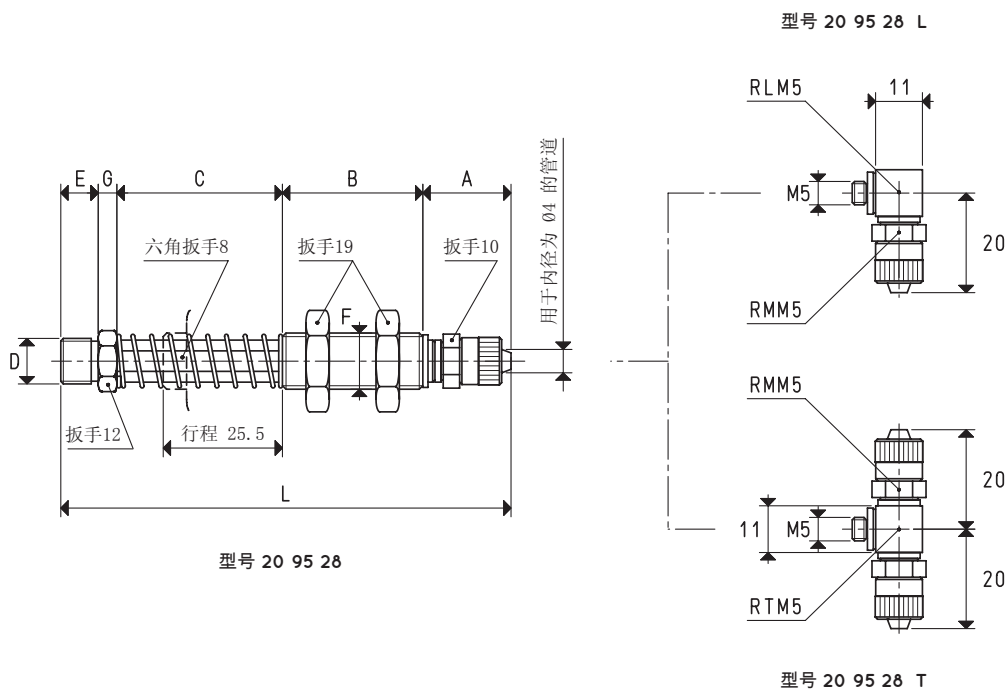
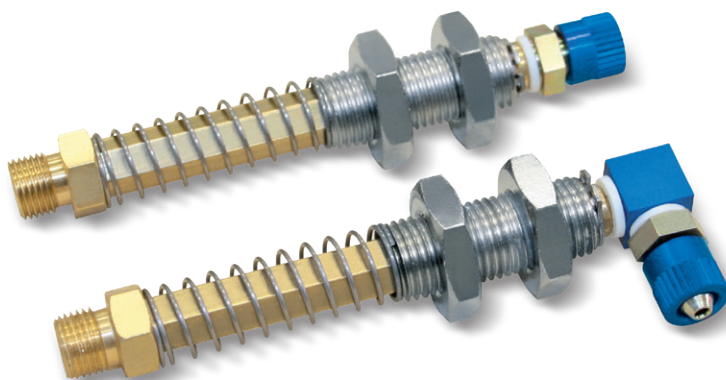
适用于直径10 mm至60 mm的带有外螺纹或内螺纹接头的吸盘，专门设计用于安装矩形、圆弧形和椭圆形吸盘。



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 | A | B | C | D \varnothing | E | F \varnothing | L | 重量 g |
|----------|------|----|------|--------------------|---|--------------------|----|---------|
| 20 95 08 | 17.5 | 30 | 35.5 | M8 | 6 | M12 x 1.25 | 89 | 58 |

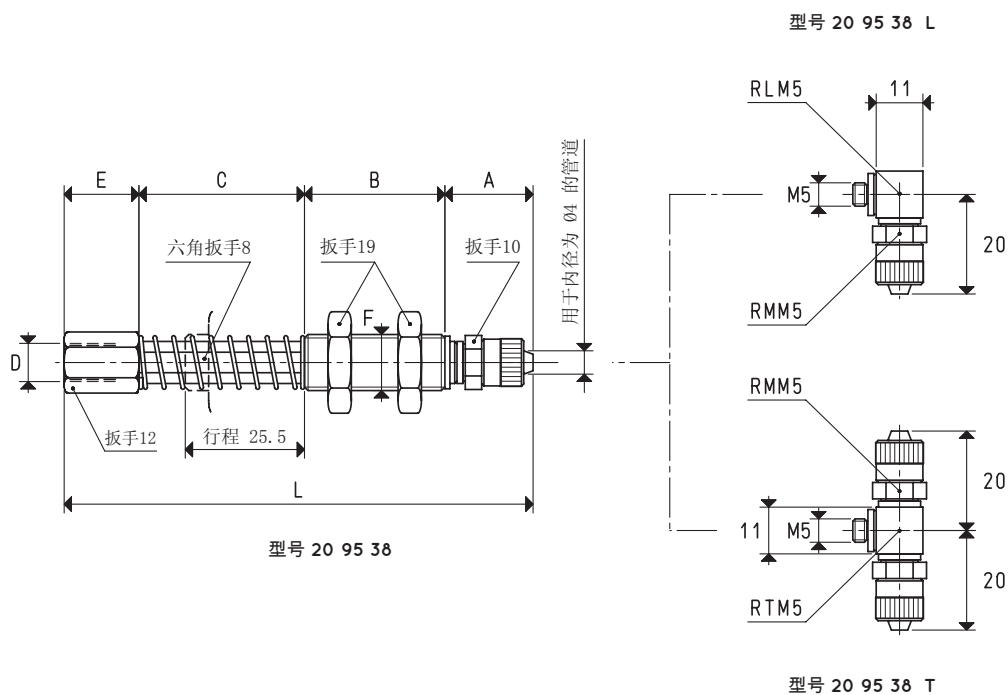
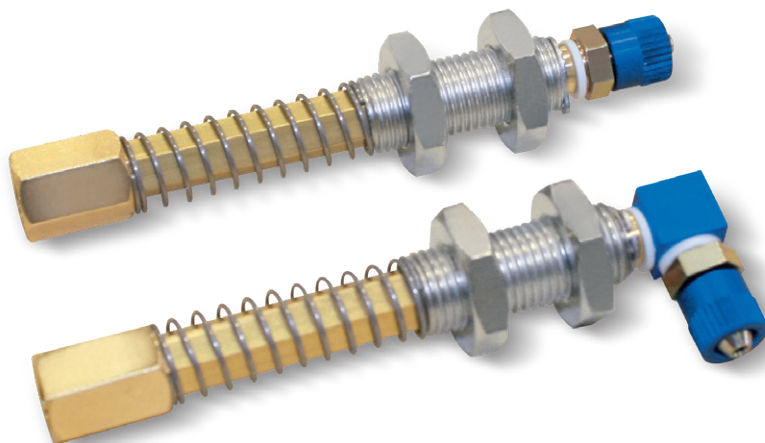
注意：如需订购带有L型或T型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”或“T”。



带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 Ø 4 X 6

| 型号 | A | B | C | D Ø | E | F Ø | G | L | 重量 g |
|----------|------|----|------|--------|---|------------|---|----|---------|
| 20 95 28 | 17.5 | 30 | 35.5 | G1/8" | 8 | M12 x 1.25 | 5 | 96 | 60 |

注意：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”。



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 | A | B | C | D \varnothing | E | F \varnothing | L | 重量 g |
|----------|------|----|------|--------------------|----|--------------------|----|---------|
| 20 95 38 | 17.5 | 30 | 35.5 | G1/8" | 16 | M12 x 1.25 | 99 | 68 |

注意：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