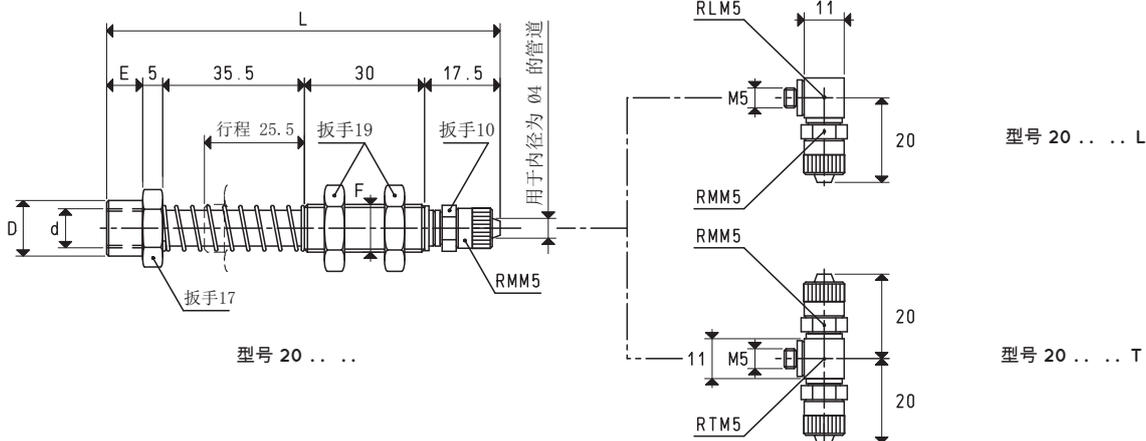




带有外螺纹和内螺纹接口的迷你吸盘缓冲支杆

相对于普通的迷你吸盘缓冲支杆，本页所示的吸盘缓冲支杆的缓冲行程更短，结构特殊，进一步降低了支杆的体积和重量。由以下部件组成：

- 一根黄铜支杆，配有1/8"及1/4" GAS螺纹连接用于固定吸盘；
- 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。

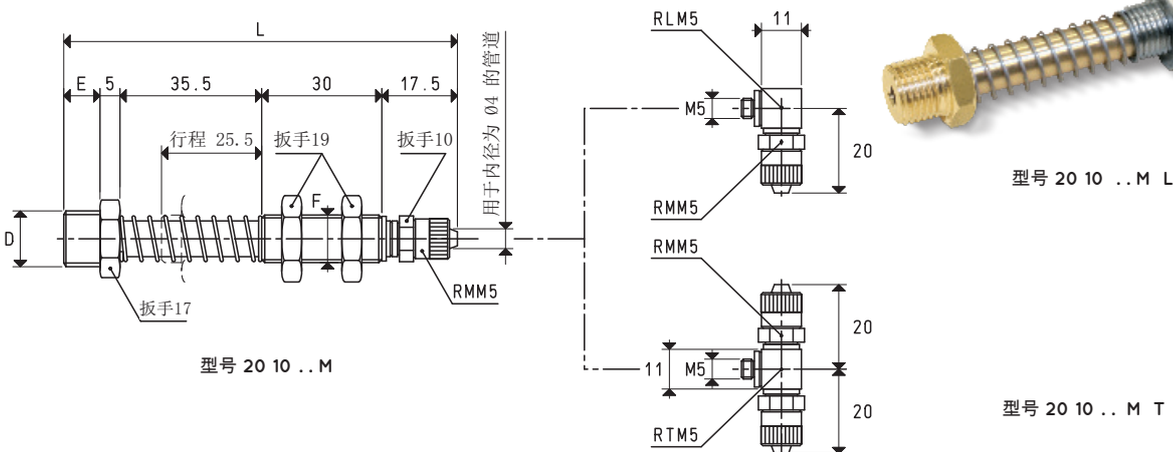


带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 $\varnothing 4 \times 6$

型号	弹簧推力 N	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	重量 g
20 06 35	8.82	M5	7.0	3.5	M12 x 1.25	91.5	74
20 07 35	8.82	M8	12.0	9	M12 x 1.25	97	76
20 10 38	8.82	G1/8"	14.0	9	M12 x 1.25	97	78
20 10 48	8.82	G1/4"	16.5	9	M12 x 1.25	97	78

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。

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	弹簧推力 N	D Ø	E	F Ø	L	重量 g
20 10 38 M	8.82	G1/8"	8	M12 x 1.25	96	78
20 10 48 M	8.82	G1/4"	10	M12 x 1.25	98	76
20 10 58 M	8.82	G3/8"	10	M12 x 1.25	98	76

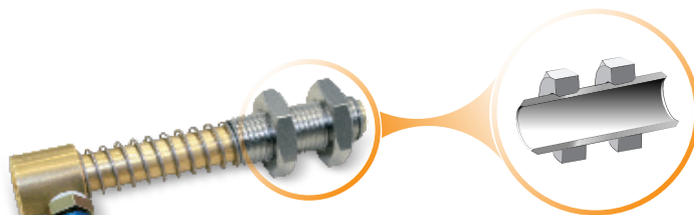
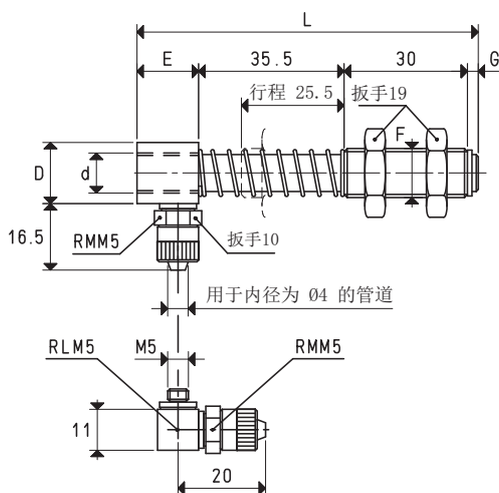
注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

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

带和母连接的迷你吸盘缓冲器

20 80 25 B系列的迷你吸盘缓冲支杆与标准型号20 80 25的区别在于，其M12x1.25螺纹套筒内增加了两个工程聚合物防摩擦衬套。这些衬套可确保在无需额外润滑的情况下实现出色的滑动性能，并且即使在肮脏的环境中也能保持良好表现。



型号 20 80 25



型号 20 80 25 B

配备防摩擦衬套

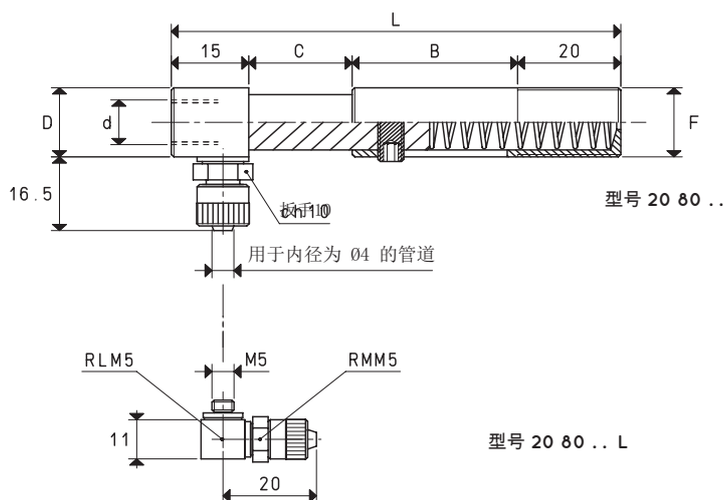
带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 $\varnothing 4 \times 6$

型号	弹簧推力 N	d Ø	D Ø	E	F Ø	G	L	重量 g
20 80 25 B	8.82	G1/8"	15	15	M12 x 1.25	7.5	83.5	82
20 80 25	8.82	G1/8"	15	15	M12 x 1.25	3.0	83.5	82

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。

如需订购带有L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

内置弹簧的迷你吸盘缓冲支杆



型号 20 80 ...

型号 20 80 ... L



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	B	C 行程	弹簧推力 N	d Ø	D Ø	F Ø	L	重量 g
20 80 15	22	15	3.92	G1/8"	15	M10 x 0.75	72	26
20 80 20	32	20	6.80	G1/8"	15	M15 x 1.00	87	42

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。

如需订购镀铬铁吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“FC”。

如需订购带有L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

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