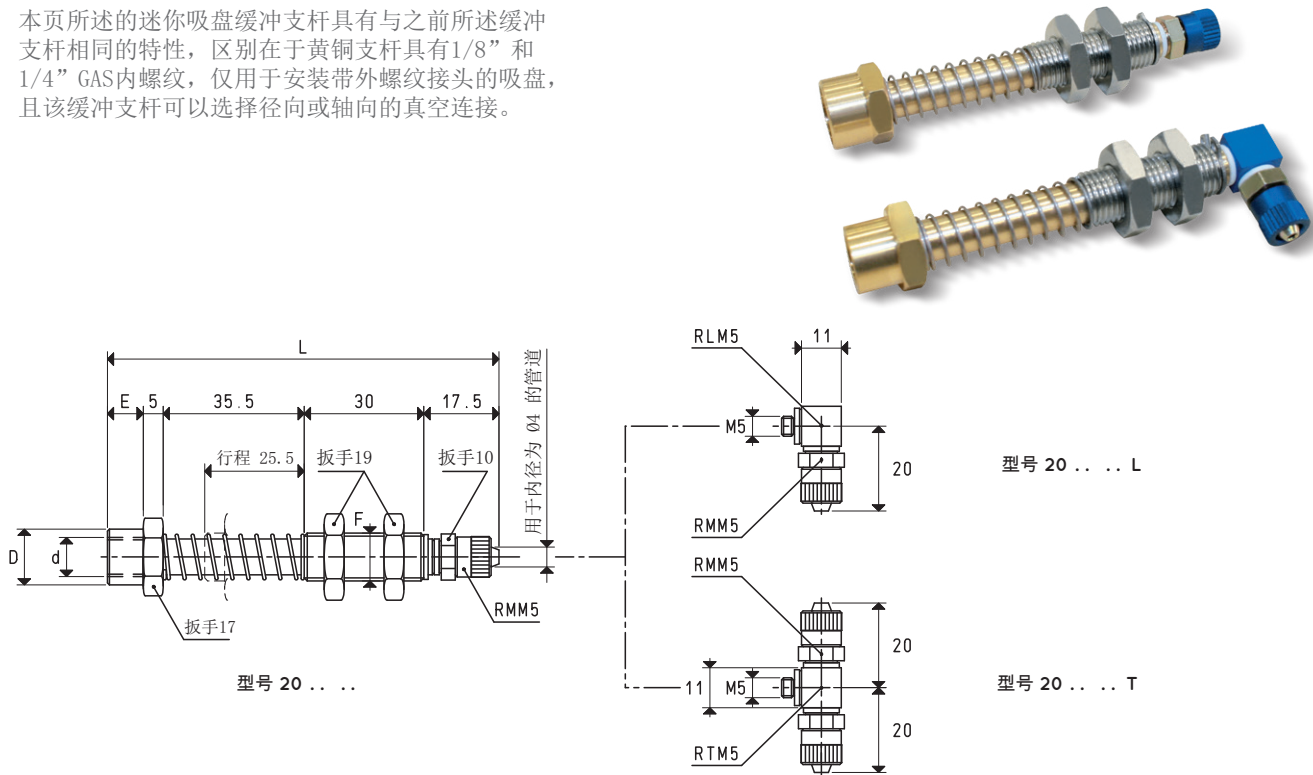


## 带有外螺纹和内螺纹接口的迷你吸盘缓冲支杆

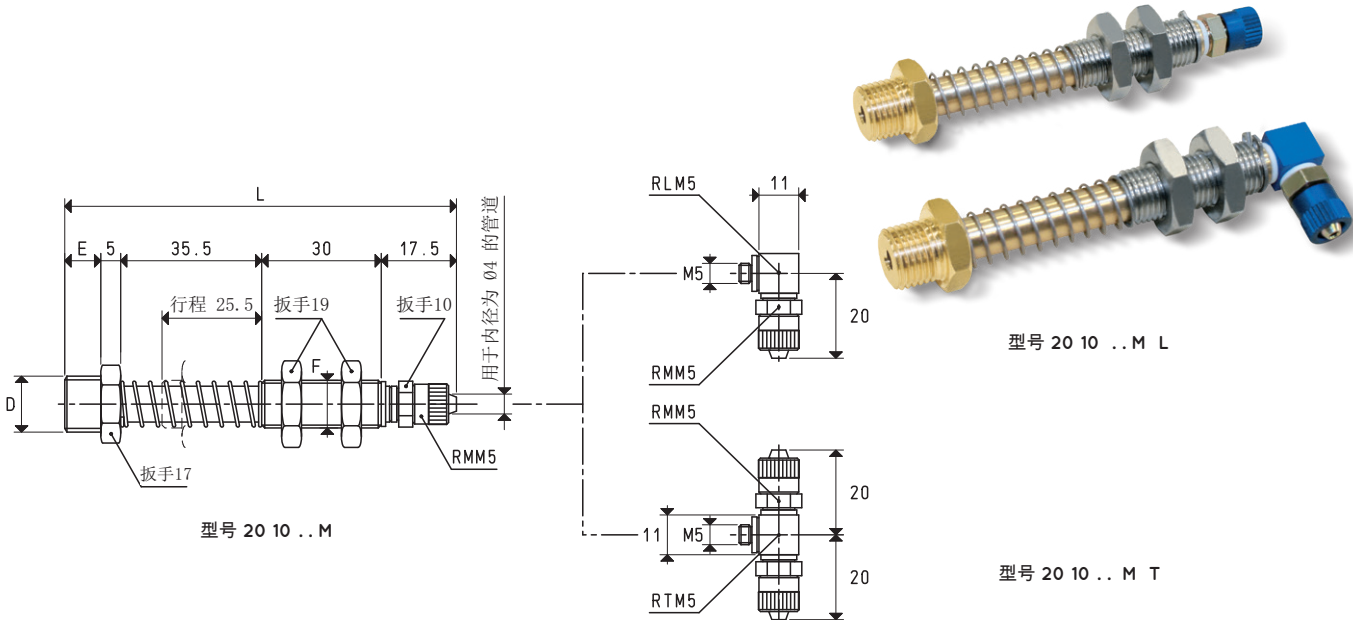
本页所述的迷你吸盘缓冲支杆具有与之前所述缓冲支杆相同的特性，区别在于黄铜支杆具有 $1/8''$  和  $1/4''$  GAS 内螺纹，仅用于安装带外螺纹接头的吸盘，且该缓冲支杆可以选择径向或轴向的真空连接。



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	$d$ $\varnothing$	$D$ $\varnothing$	E	F $\varnothing$	L	重量 g
20 06 35	M5	7.0	3.5	M12 x 1.25	91.5	74
20 07 35	M8	12.0	9	M12 x 1.25	97	76
20 10 38	G1/8"	14.0	9	M12 x 1.25	97	78
20 10 48	G1/4"	16.5	9	M12 x 1.25	97	78

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	$D$ $\varnothing$	E	F $\varnothing$	L	重量 g
20 10 38 M	G1/8"	8	M12 x 1.25	96	78
20 10 48 M	G1/4"	10	M12 x 1.25	98	76
20 10 58 M	G3/8"	10	M12 x 1.25	98	76

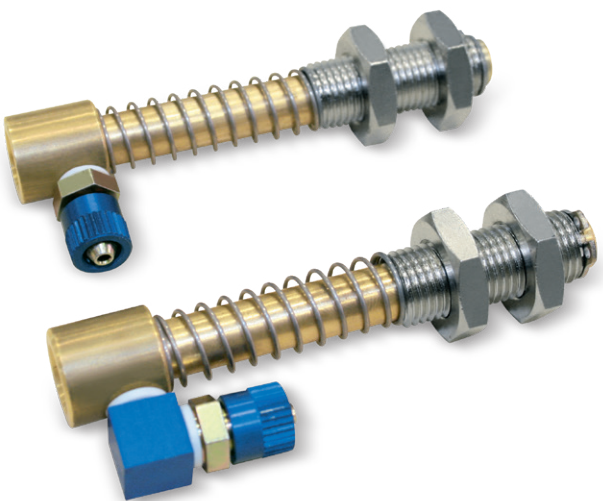
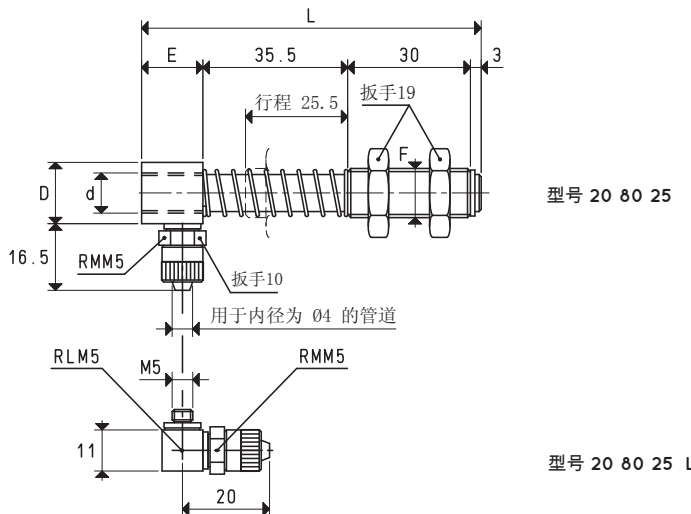
注意：如需订购带有L型或T型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”或“T”。

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



## 带和母连接的迷你吸盘缓冲器

3D图可到网站vuoerotecnica.net上查阅



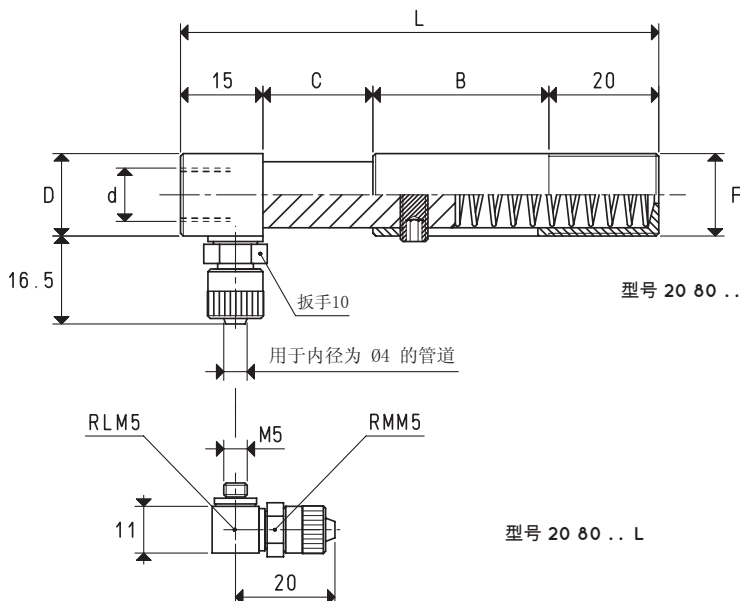
带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 Ø 4 X 6

型号	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	重量 g
20 80 25	G1/8"	15	15	M12 x 1.25	83.5	82

注意：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

为了进一步降低体积和重量，及满足制造商对塑料模压机自动卸载的要求，我们设计了这种内置弹簧的迷你吸盘缓冲支杆，带有阳极氧化铝支杆用于吸盘的固定。这种缓冲支杆也只能安装带有外螺纹接头的吸盘，黄铜导向套筒的结构可将缓冲支杆固定到机器上，并阻止支杆和吸盘的旋转。  
径向真空连接。



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

注意：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