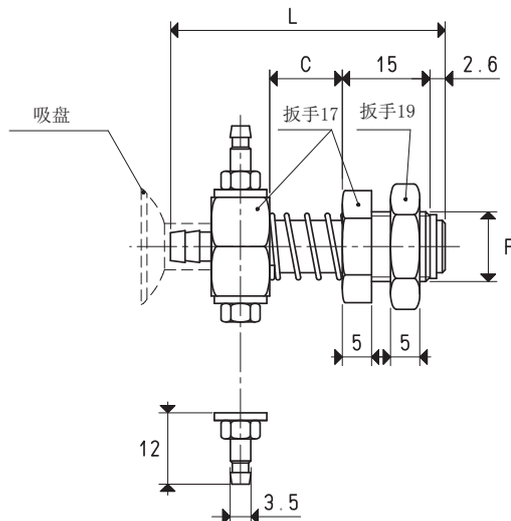
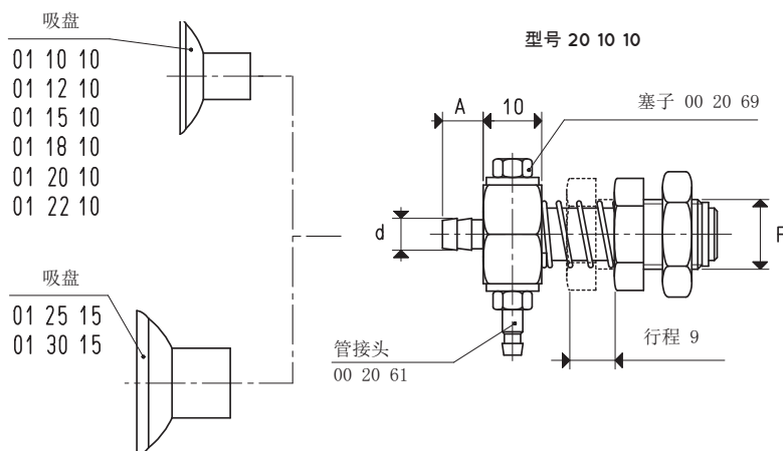


短行程迷你吸盘缓冲支杆

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：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 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，标配一个小型软管接头，按需可提供两个径向软管接头。适合手动安装在直径10到30mm之间的小吸盘。



带连接塑料管直接头的吸盘缓冲支杆

型号	C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	d ∅	F ∅	L	重量 g
20 10 10	12.4	9	9.80	5.5	7	M12 x 1.25	47	53.0
适用吸盘 型号 01 10 10 - 01 12 10 - 01 15 10 - 01 18 10 - 01 20 10 - 01 22 10								
20 25 10	12.4	9	9.80	7.5	9.5	M12 x 1.25	49.5	55.0
适用吸盘 型号 01 25 15 - 01 30 15								

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2个接头编号为00 20 61的缓冲支杆，需在编号中加入字母“DR”。

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

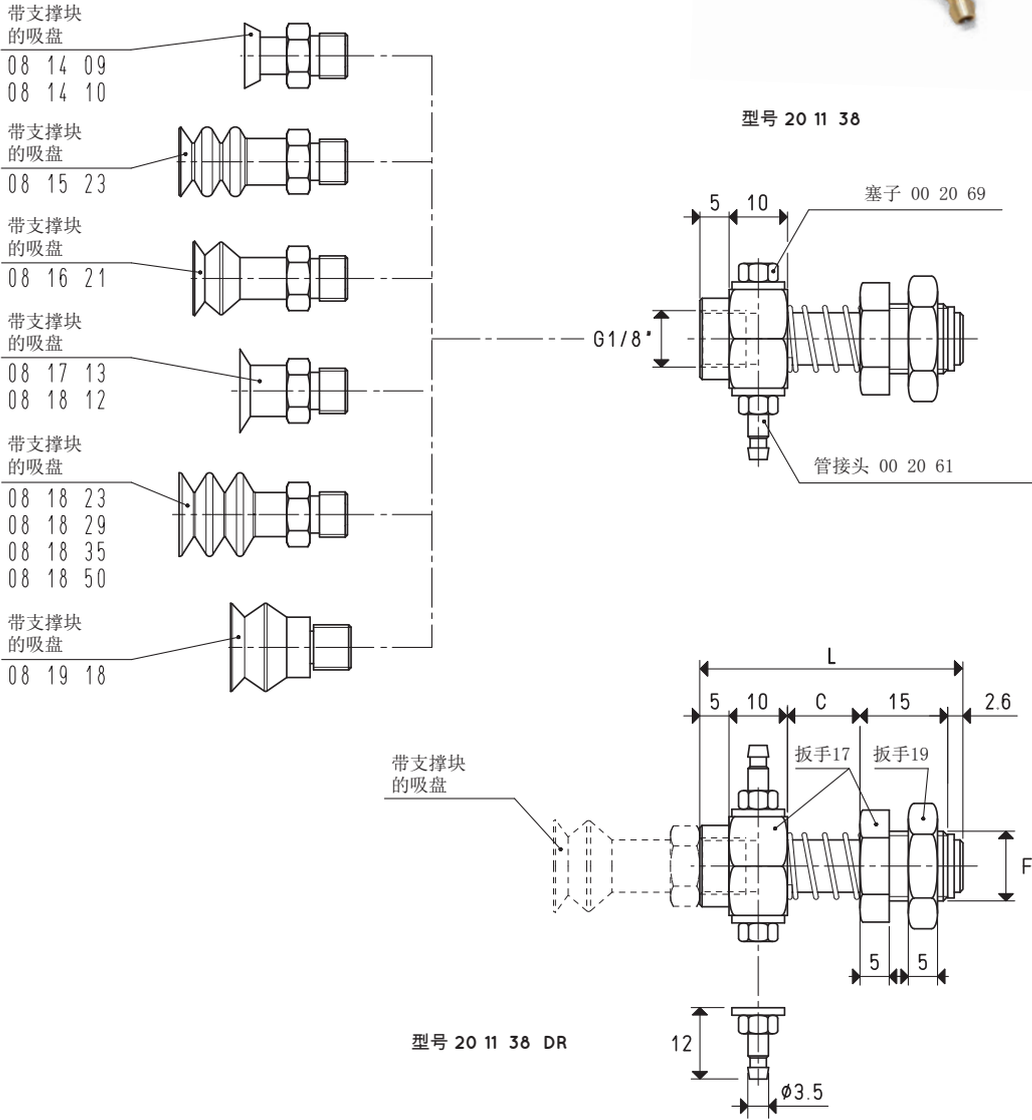
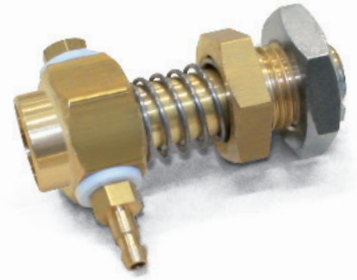


短行程迷你吸盘缓冲支杆

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：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 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，标配一个小型软管接头，按需可提供两个径向软管接头。适合手动安装在直径10到30mm之间的小吸盘。



带连接塑料管直接头的吸盘缓冲支杆

型号	C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	F Ø	L	重量 g
20 11 38	12.4	9	9.80	M12 x 1.25	45	53.6
适用吸盘 型号						
08 14 09 - 08 14 10						
08 15 23						
08 16 21						
08 17 13 - 08 18 12						
08 18 23 - 08 18 29 - 08 18 35 - 08 18 50						
08 19 18						

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。

吸盘和支架不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购

如需订购带有2个接头编号为00 20 61的缓冲支杆，需在编号中加入字母“DR”。

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