



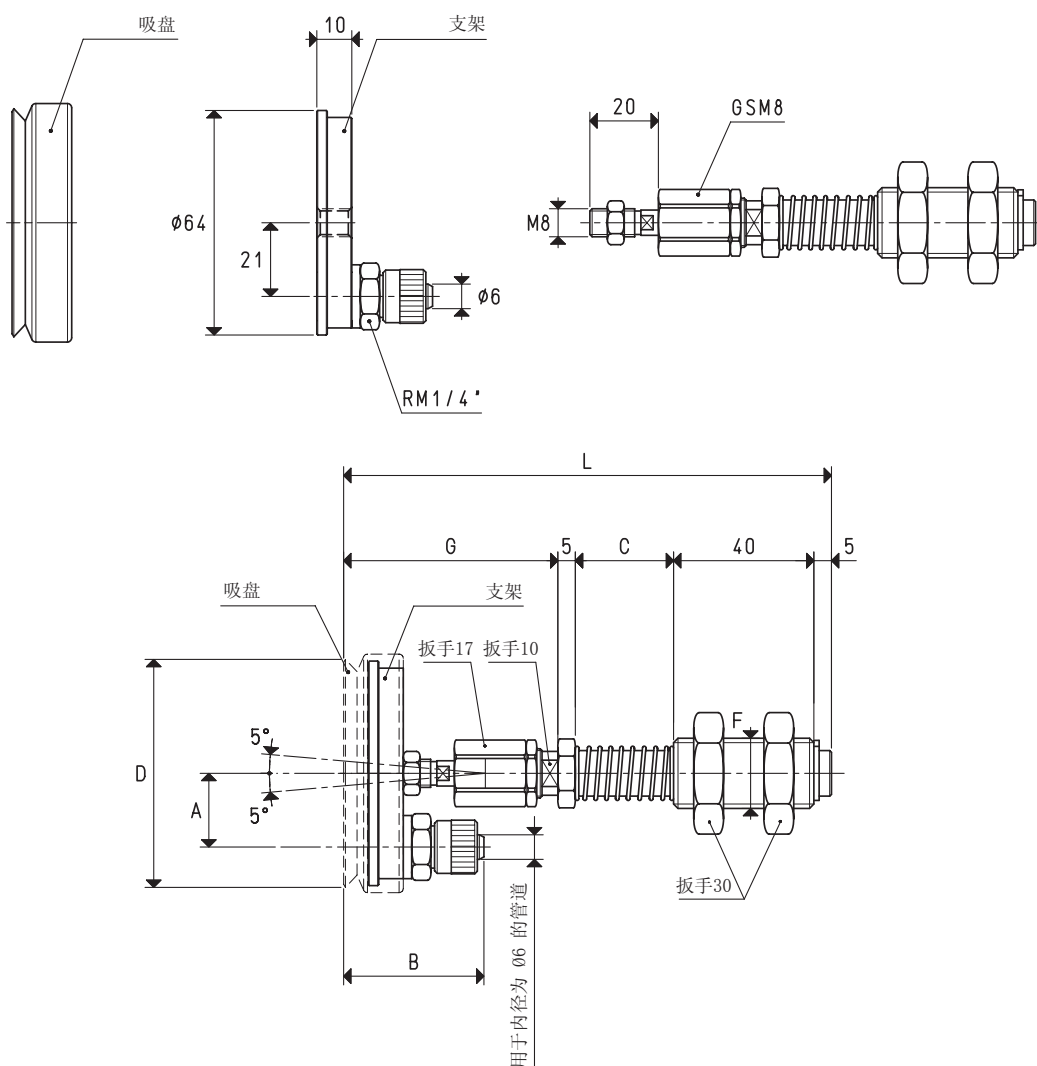
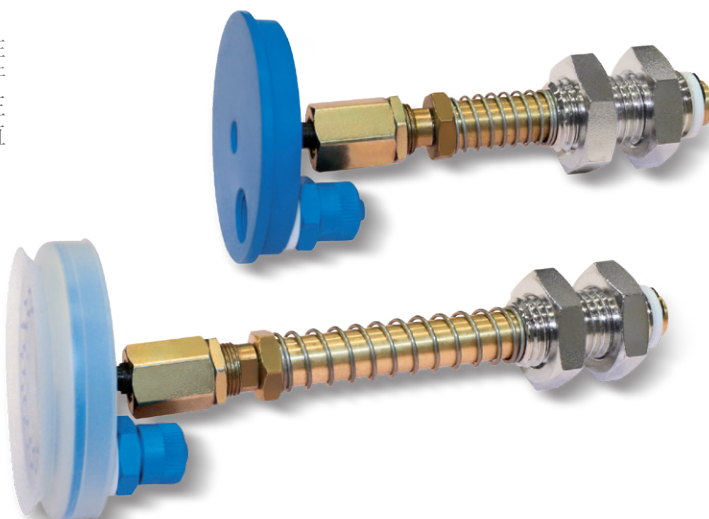
## 铰接型简易吸盘缓冲支杆

3D图可到网站vuoerotecnica.net上查阅

其技术和机械特性与简易吸盘缓冲支杆相同，区别在于具有硬化钢制成的挠性接头，以便安装在这种支杆上的扁平吸盘能够适应表面略微倾斜的物体，或校正缓冲支杆与自动化设备固定支座之间可能出现的垂直误差。

弹簧的有效行程：

- C = 28 mm 16 mm
- C = 65 mm 49 mm
- C = 95 mm 74 mm



型号 02 65 20

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 g	重量 g	重量 g
02 65 20	8.29	21	37	28	65	M20	52	130	01 65 16	00 02 36	382.4	431.4	461.4

注意：吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

\* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

注意：表中所示的吸盘吸力，相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

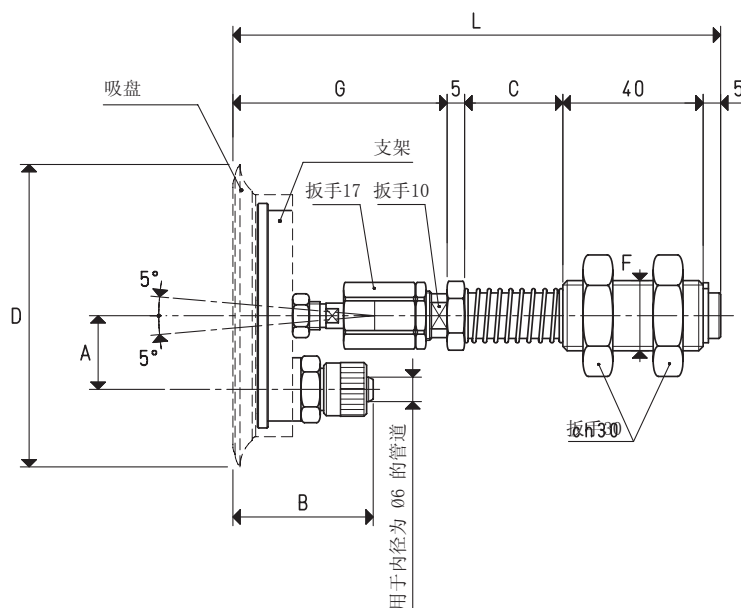
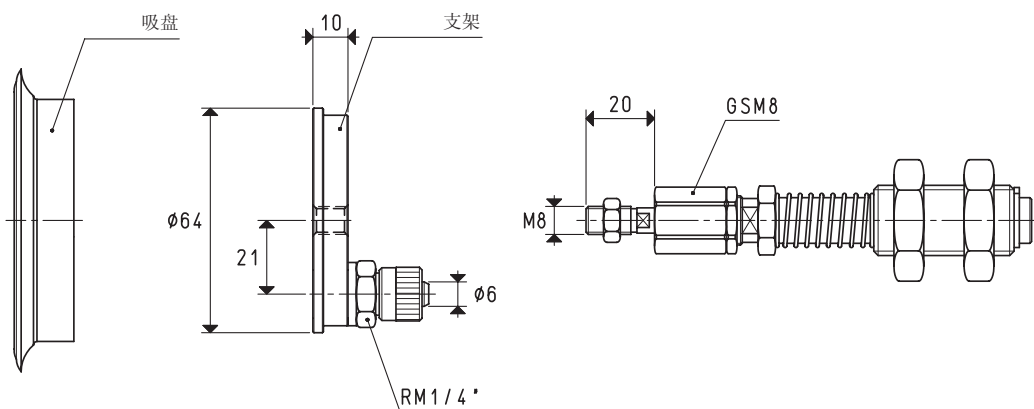
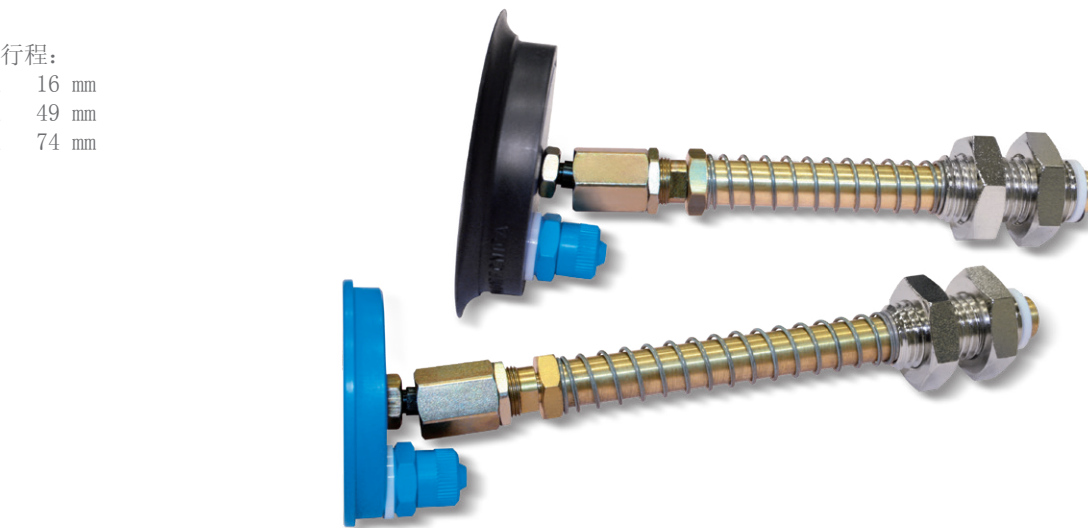
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅=453.6克 = 0.4536千克



## 铰接型简易吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

- C= 28 mm 16 mm
- C= 65 mm 49 mm
- C= 95 mm 74 mm



**型号 02 85 20**

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆, 可连接塑料管道 Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 g	重量 g	重量 g
<b>02 85 20</b>	14.18	21	37	28	85	M20	52	130	01 85 16	00 02 36	400.7	449.7	479.7

注意: 吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中, 因此需另行订购。

\* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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



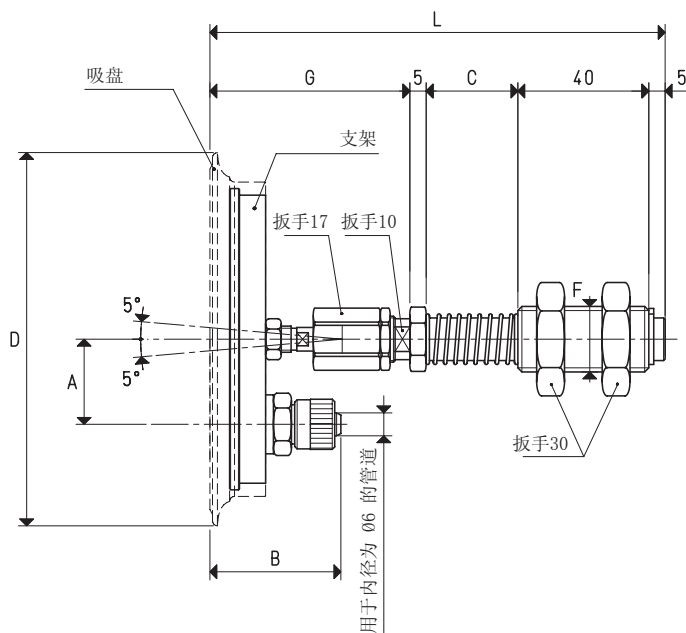
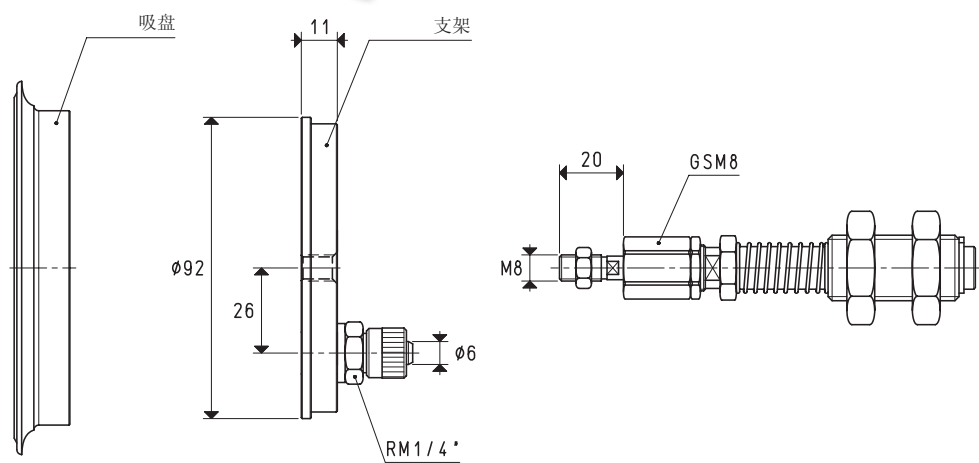
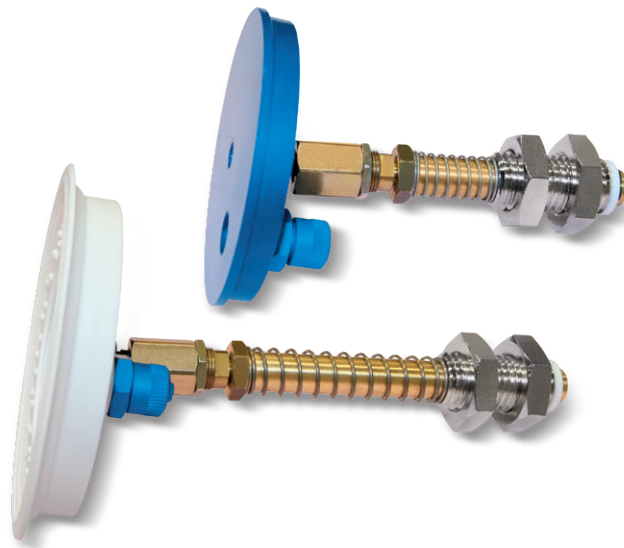
## 铰接型简易吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

- C= 28 mm 16 mm
- C= 65 mm 49 mm
- C= 95 mm 74 mm

3D图可到网站vuoerotecnica.net上查阅

2



**型号 02 110 20**

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆, 可连接塑料管道 Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 g	重量 g	重量 g
<b>02 110 20</b>	23.74	26	37	28	114	M20	52	130	01 110 10	00 02 37	540.3	587.3	614.3

注意: 吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中, 因此需另行订购。

\* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

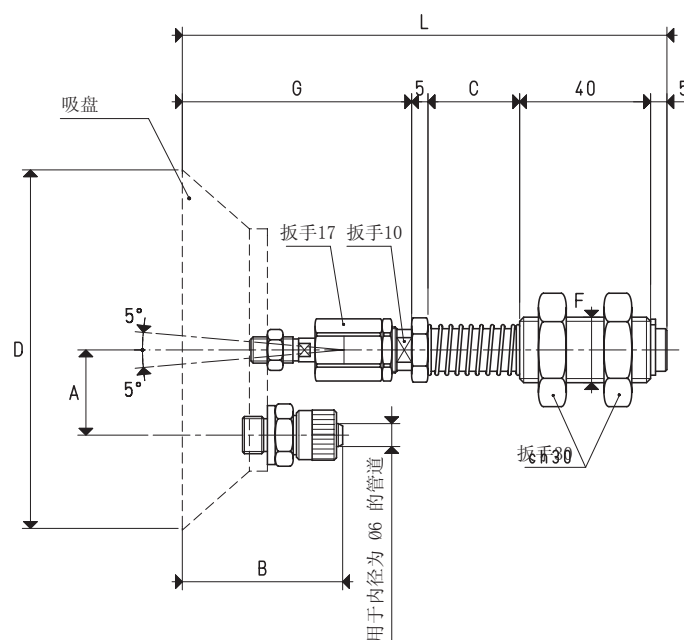
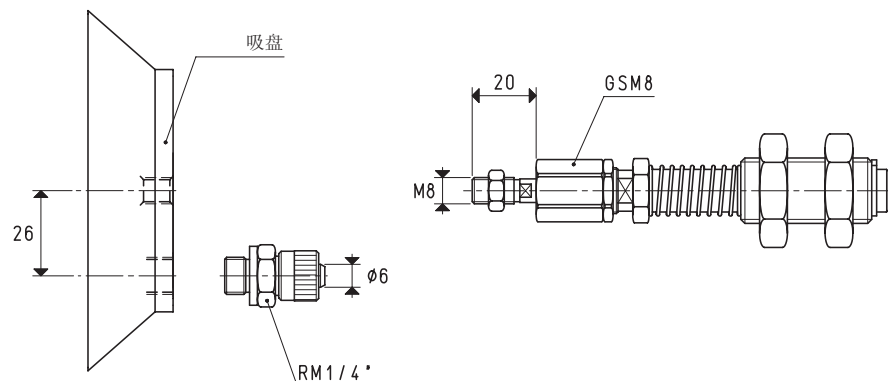
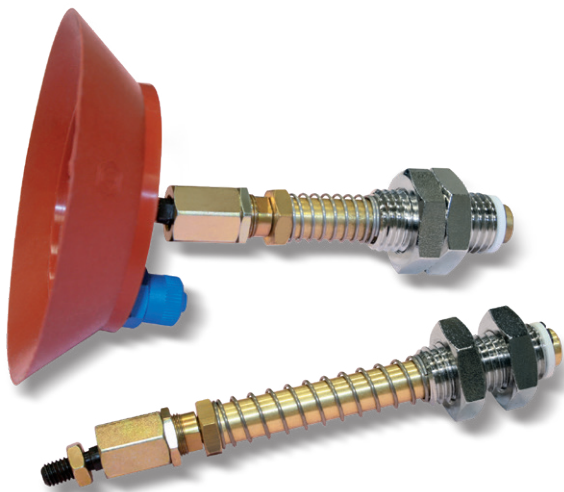
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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

## 铰接型简易吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程：

- C= 28 mm 16 mm
- C= 65 mm 49 mm
- C= 95 mm 74 mm



**型号 02 110 22**

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	适用吸盘 型号	重量 g	重量 g	重量 g
<b>02 110 22</b>	23.74	26	46	28	110	M20	61	139	08 110 40 M8	603	654	683

注意：吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

\* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

注意：表中所示的吸盘吸力，相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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