

## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

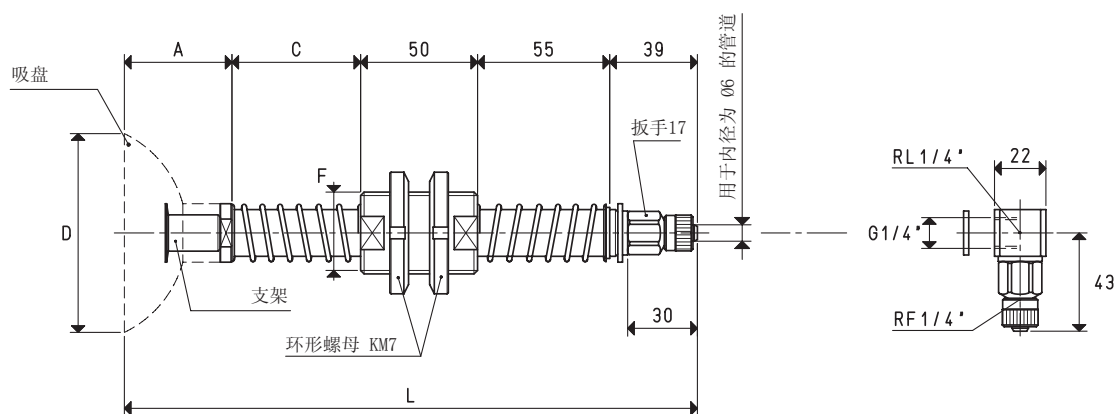
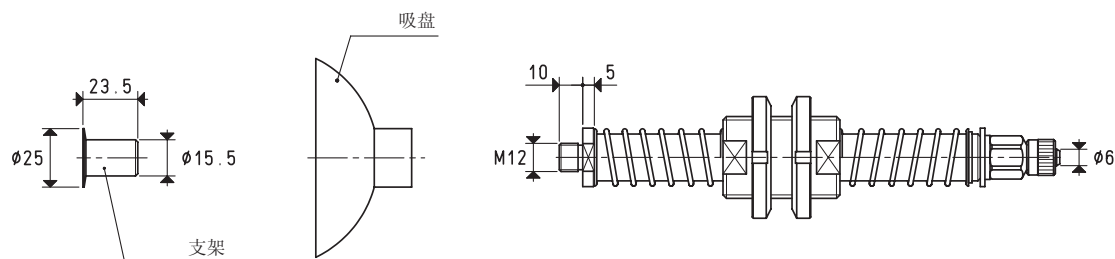
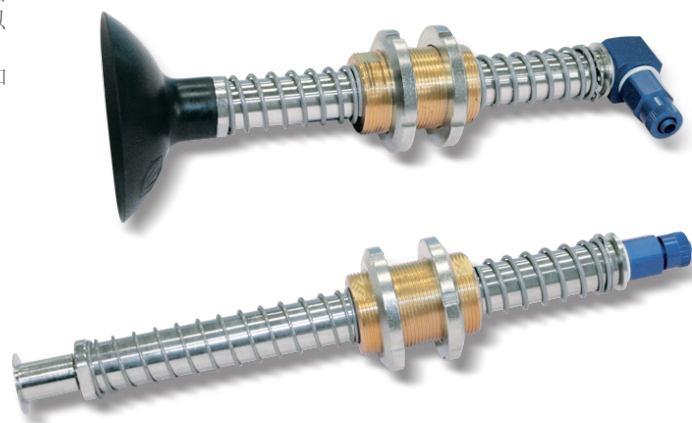
前面所述的所有特殊吸盘缓冲支杆都可以提供双弹簧版本。

吸盘缓冲支杆的固定衬套位于两个弹簧之间：下面的弹簧在吸盘与物体接触过程中可以起到缓冲，而上面的弹簧用于缓冲衬套与吸盘缓冲支杆端部的碰撞，以及在提升过程中逐渐给吸盘施加作用力。这种类型的支杆特别适合提升非常沉重、表面粗糙和不平整的物体。

弹簧的有效行程：

- C= 55 mm    37 mm

- C= 110 mm    84 mm



型号 06 85 13

型号 06 85 13 L

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 = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	*C	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 85 13	14.18	46	55	85	M35 x 1.5	245	01 85 10	00 08 29	0.87	0.99

注意：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L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

\* 也可提供C值为110 mm的支杆

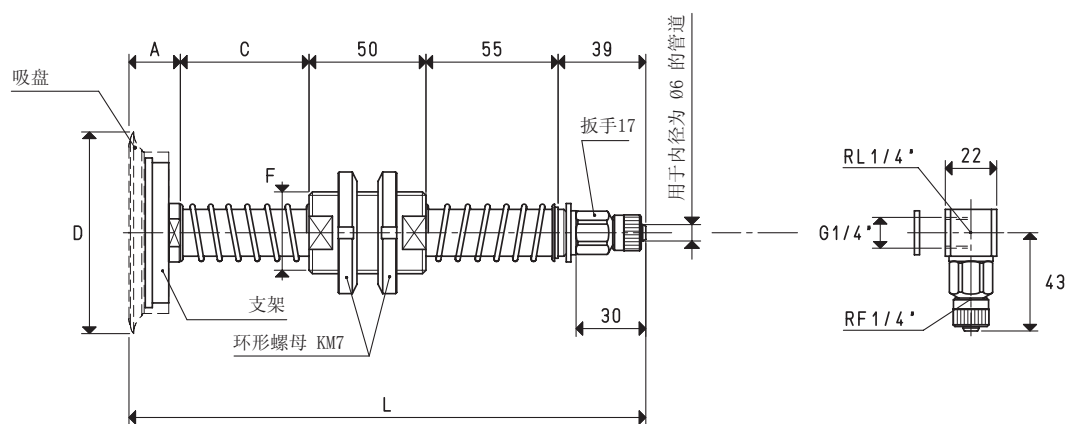
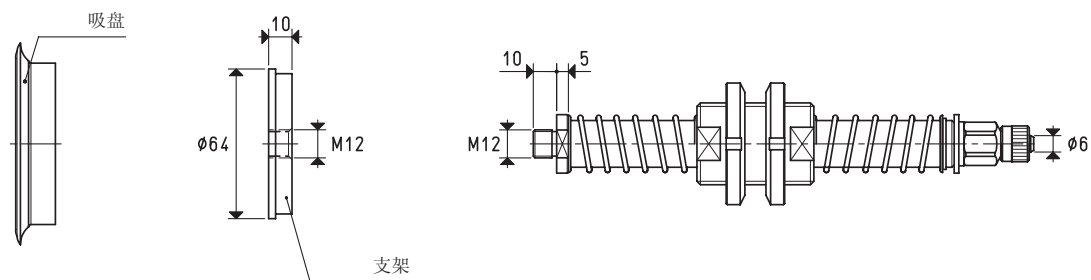
注意：表中所示的吸盘吸力，相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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





2



型号 06 85 17 L

**C = 110 mm**

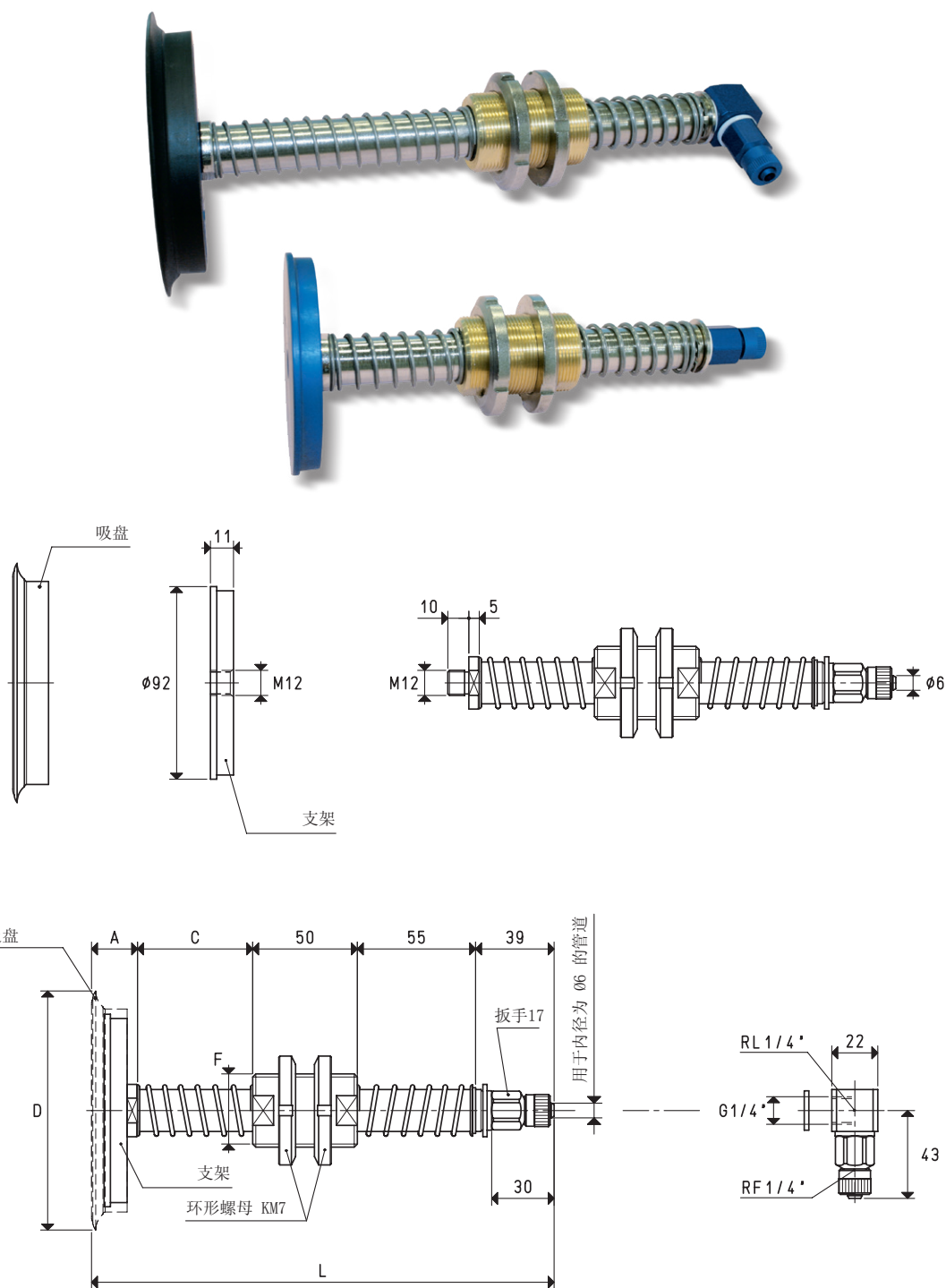
2.150

### 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

彈簧的有效行程:

- C= 55 mm      37 mm
- C= 110 mm      84 mm

- C= 110 mm 84 mm



型号 06 110 13

型号 06 110 13 L

帶快插式直接頭的吸盤緩沖支杆，可連接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

**C = 110 mm**

型号	吸力 Kg	A	*C	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg	重量 Kg
<b>06 110 13</b>	23.74	22	55	114	M35 x 1.5	221	01 110 10	00 08 33	1.05	1.18

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”。

\* 也可提供C值为110 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。

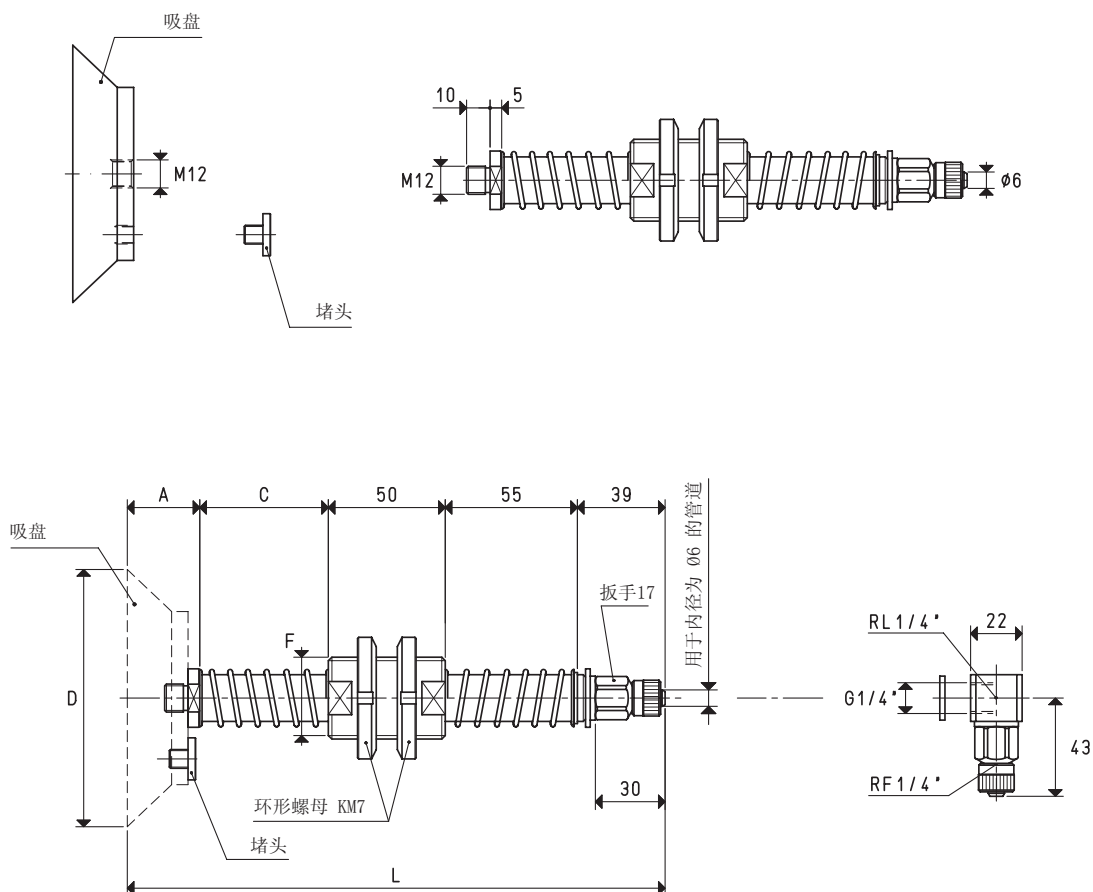
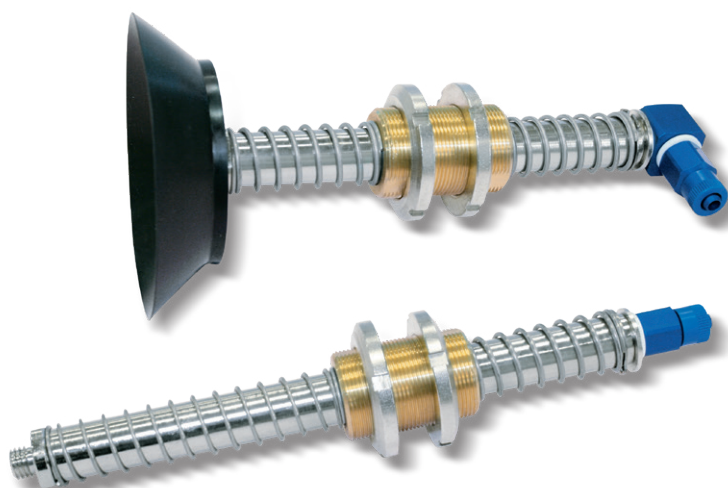
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克



## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

- C= 55 mm 37 mm
- C= 110 mm 84 mm



型号 06 110 16

型号 06 110 16 L

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆, 可连接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

C = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	*C	D $\varnothing$	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	堵头 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 110 16	23.74	31	55	110	M35 x 1.5	230	08 110 15	00 11 06	1.12	1.25

注意: 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L型管接头的吸盘缓冲支杆, 需在编号中加入字母“L”。

\* 也可提供C值为110 mm的支杆

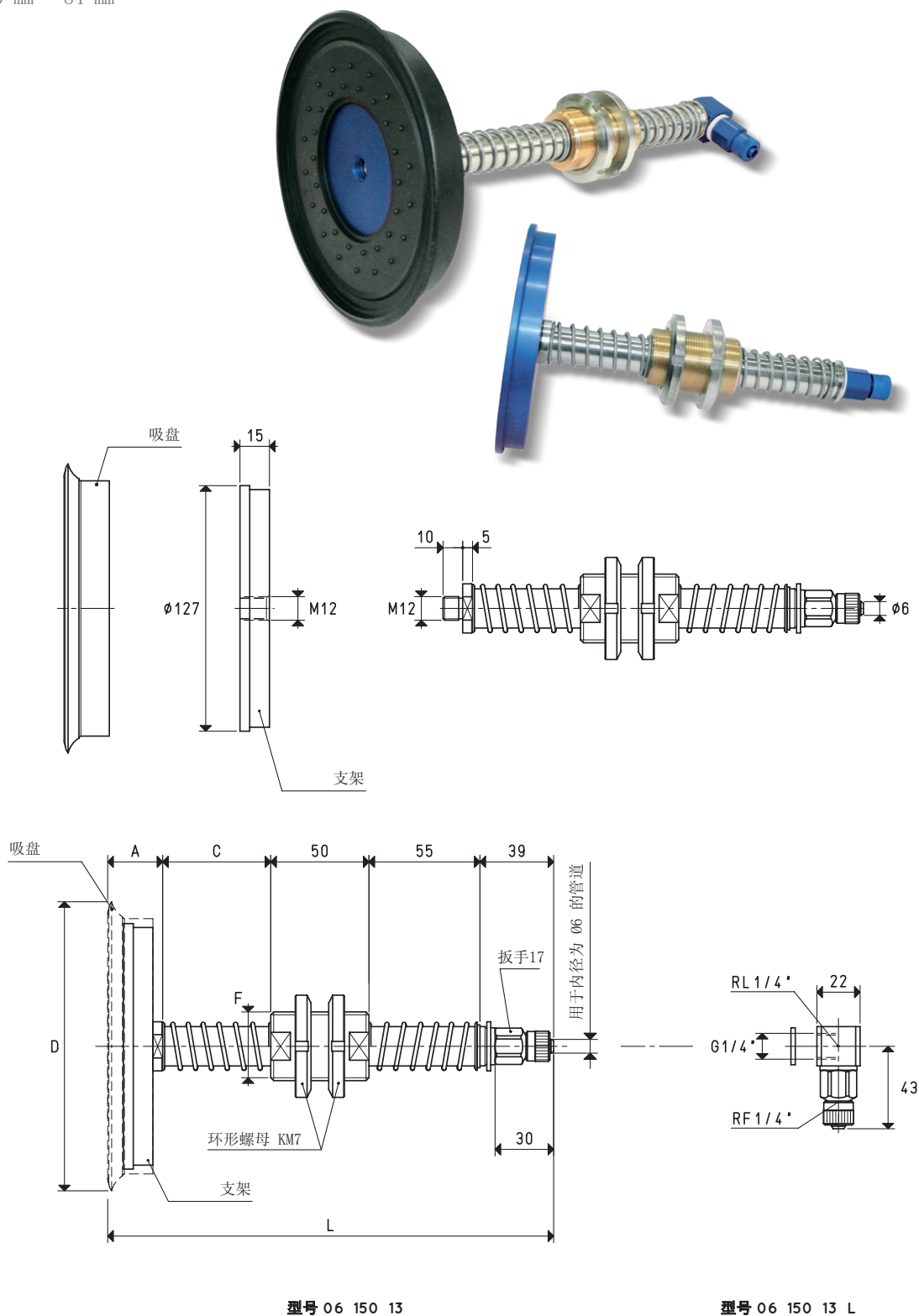
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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

### 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

- C= 55 mm      37 mm
- C= 110 mm      84 mm



型号 06 150 13

型号 06 150 13 L

帶快插式直接頭的吸盤緩沖支杆，可連接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

**C = 110 mm**

型号	吸力 Kg	A	*C	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg	重量 Kg
<b>06 150 13</b>	45.00	28	55	154	M35 x 1.5	227	01 150 10	00 08 35	1.46	1.58

注意：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L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

\* 也可提供C值为110 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。

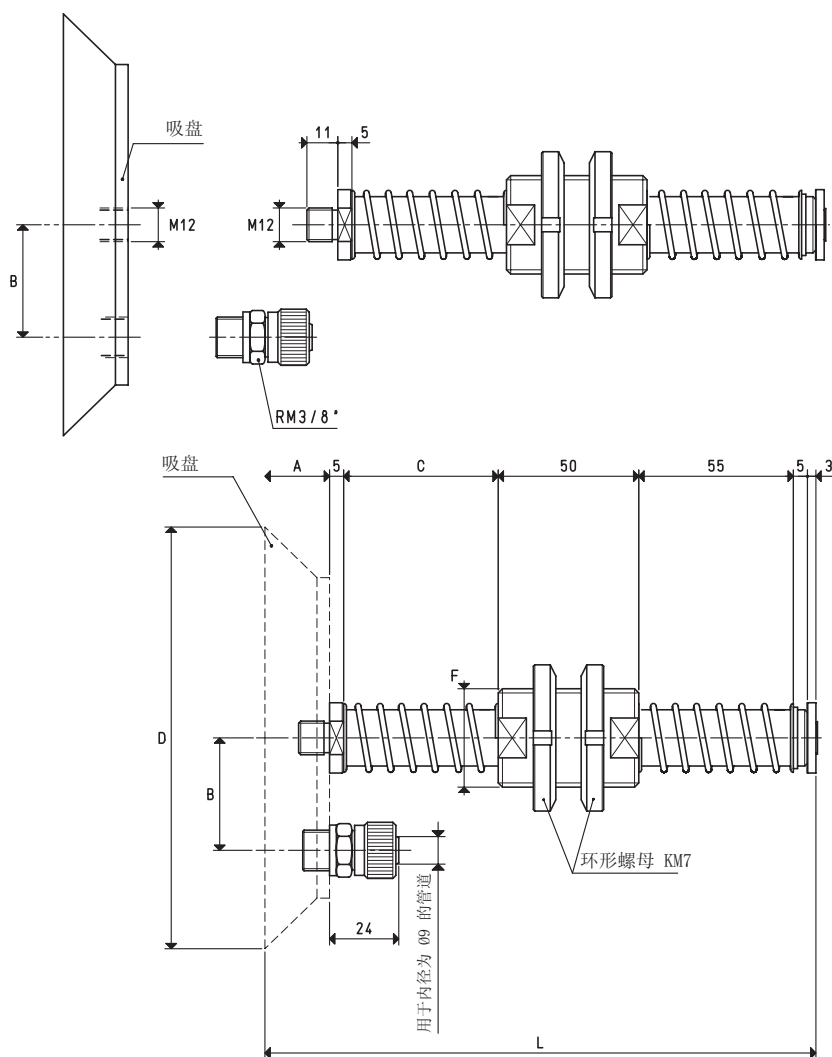
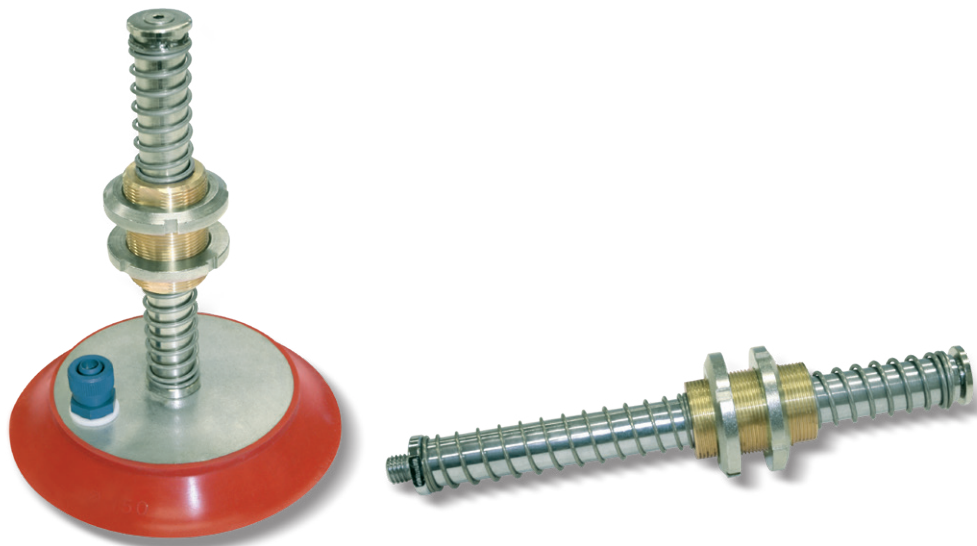
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克



## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

- C= 55 mm    37 mm
- C= 110 mm    84 mm



型号 06 ...

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆, 可连接塑料管道  $\varnothing 9 \times 12$

C = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D $\varnothing$	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 150 18	45.0	26	40.0	55	150	M35 x 1.5	199	08 150 15	1.65	1.79
06 200 13	78.5	28	47.5	55	200	M35 x 1.5	201	08 200 10	2.55	2.69
06 250 13	122.6	28	72.5	55	250	M35 x 1.5	201	08 250 10	3.82	3.96

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110 mm的支杆

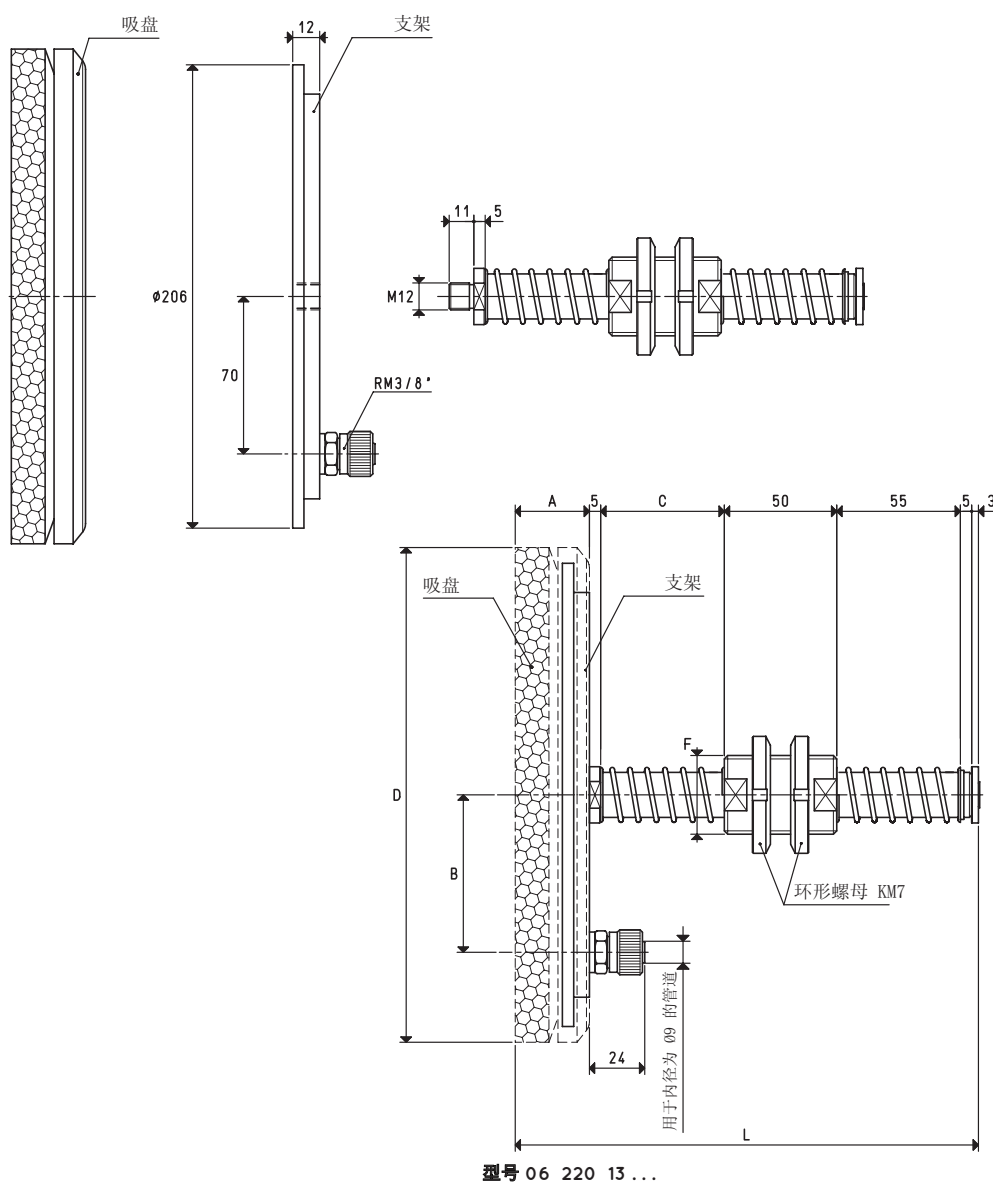
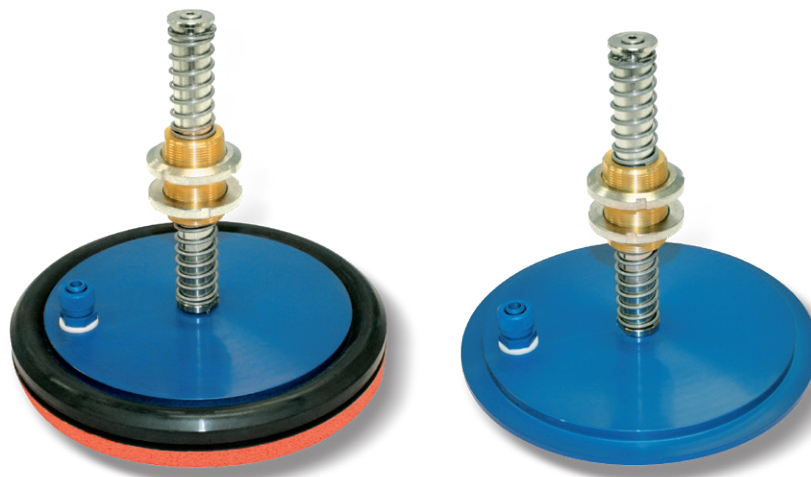
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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

## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

- C= 55 mm    37 mm
- C= 110 mm    84 mm



带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 9 \times 12$

C = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D $\varnothing$	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 220 13 OF	63.6	35	70	55	220	M35 x 1.5	208	01 220 10 OF	00 08 37	2.01	2.15
06 220 13 NF	63.6	35	70	55	220	M35 x 1.5	208	01 220 10 NF	00 08 37	2.00	2.14

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110 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



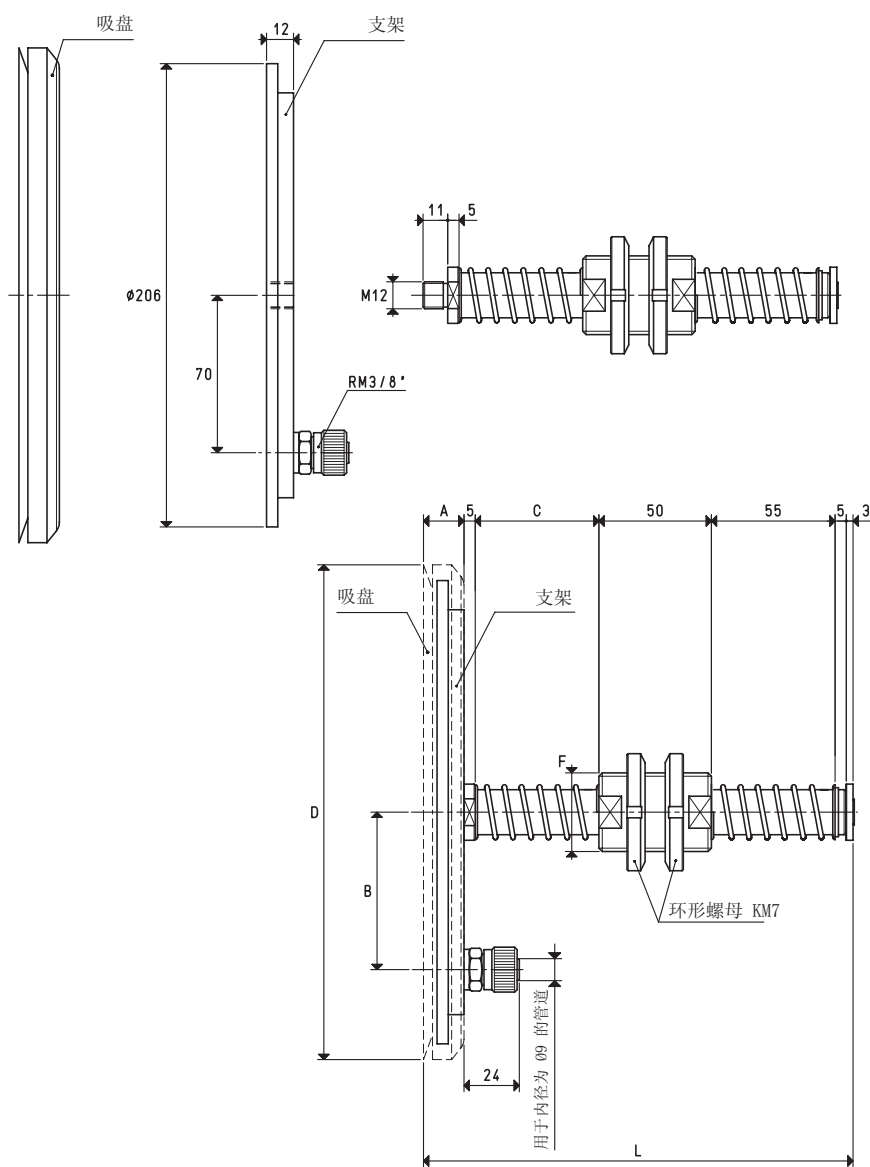
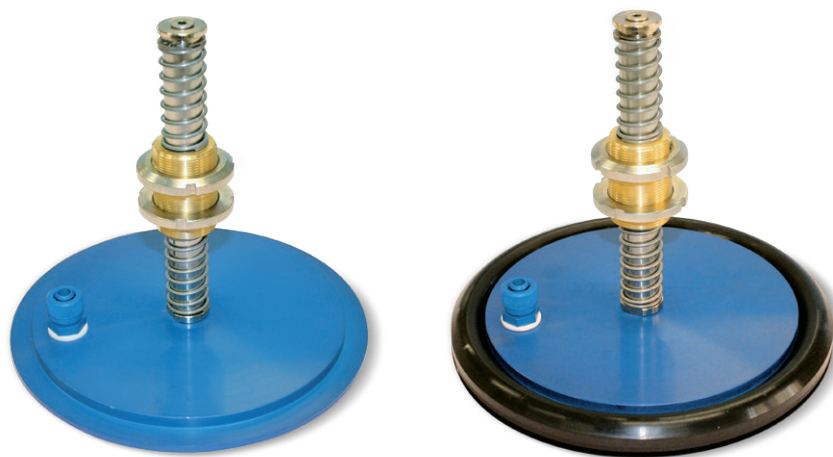




## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

- C= 55 mm 37 mm
- C= 110 mm 84 mm



型号 06 220 13 A

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆, 可连接塑料管道  $\varnothing 9 \times 12$

C = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D $\varnothing$	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 220 13 A	78.5	20	70	55	220	M35 x 1.5	193	01 220 10 A	00 08 37	1.96	2.09

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110 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。

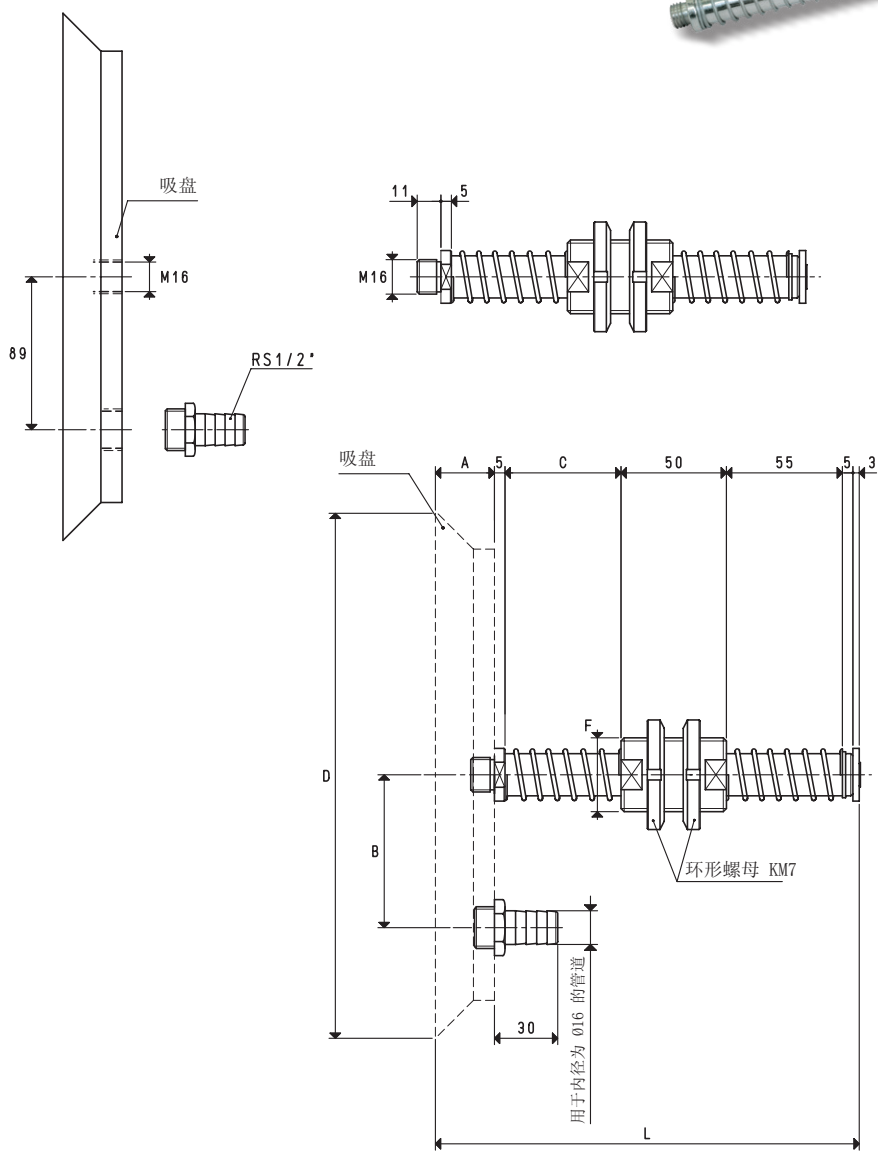
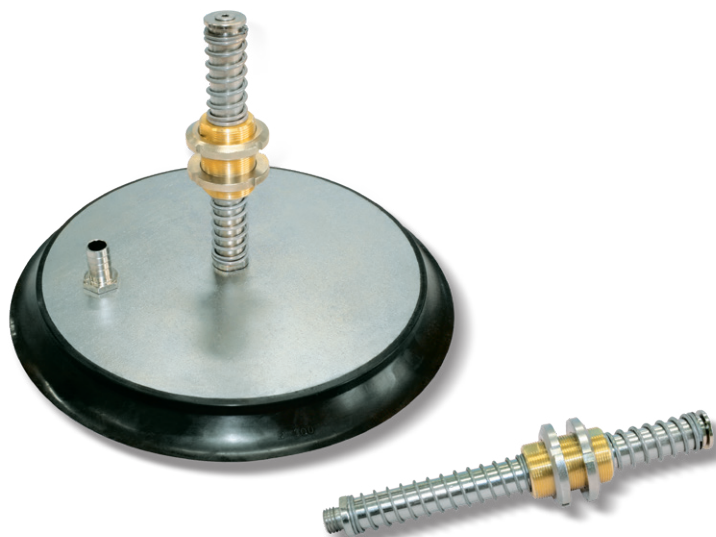
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅= 453.6克 = 0.4536千克



## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程：

- C= 55 mm    37 mm
- C= 110 mm    84 mm



型号 06 ... 13

带软管终端接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 Ø 16 X 18

C = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 300 13	176.6	31	89	55	300	M35 x 1.5	204	08 300 10	5.57	5.70
06 350 13	240.0	31	89	55	350	M35 x 1.5	204	08 350 10	7.43	7.57

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110 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

