



双弹簧铰接型特殊吸盘缓冲支杆

这种缓冲支杆配有一个硬化钢挠性接头，使吸盘能够适应不完全平行的抓取面，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。

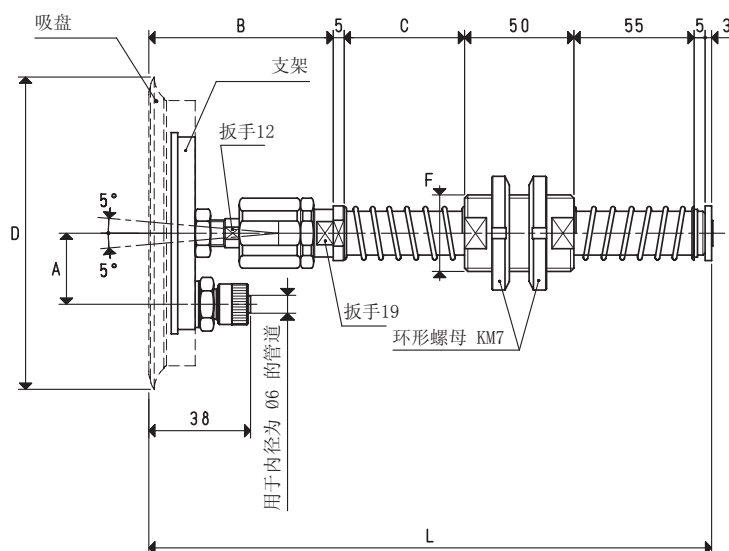
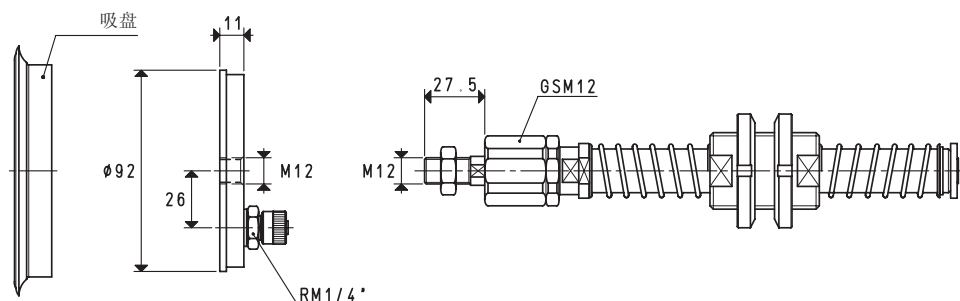
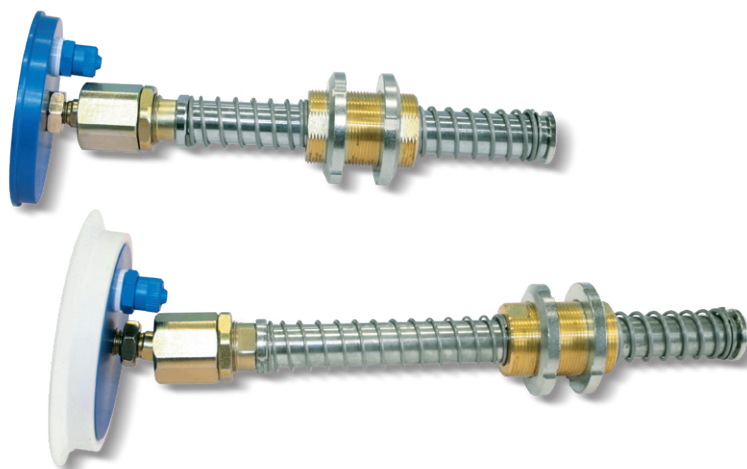
吸盘缓冲支杆的固定衬套位于两个弹簧之间：下面的弹簧在吸盘与物体接触过程中可以起到缓冲，而上面的弹簧用于缓冲衬套与吸盘缓冲支杆端部的碰撞，以及在提升过程中逐渐给吸盘施加作用力。

种类型的支杆适合提升非常沉重、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 06 110 14

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	B	*C	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 110 14	23.74	26	77	55	114	M35 x 1.5	250	01 110 10	00 06 14	1.29	1.39

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

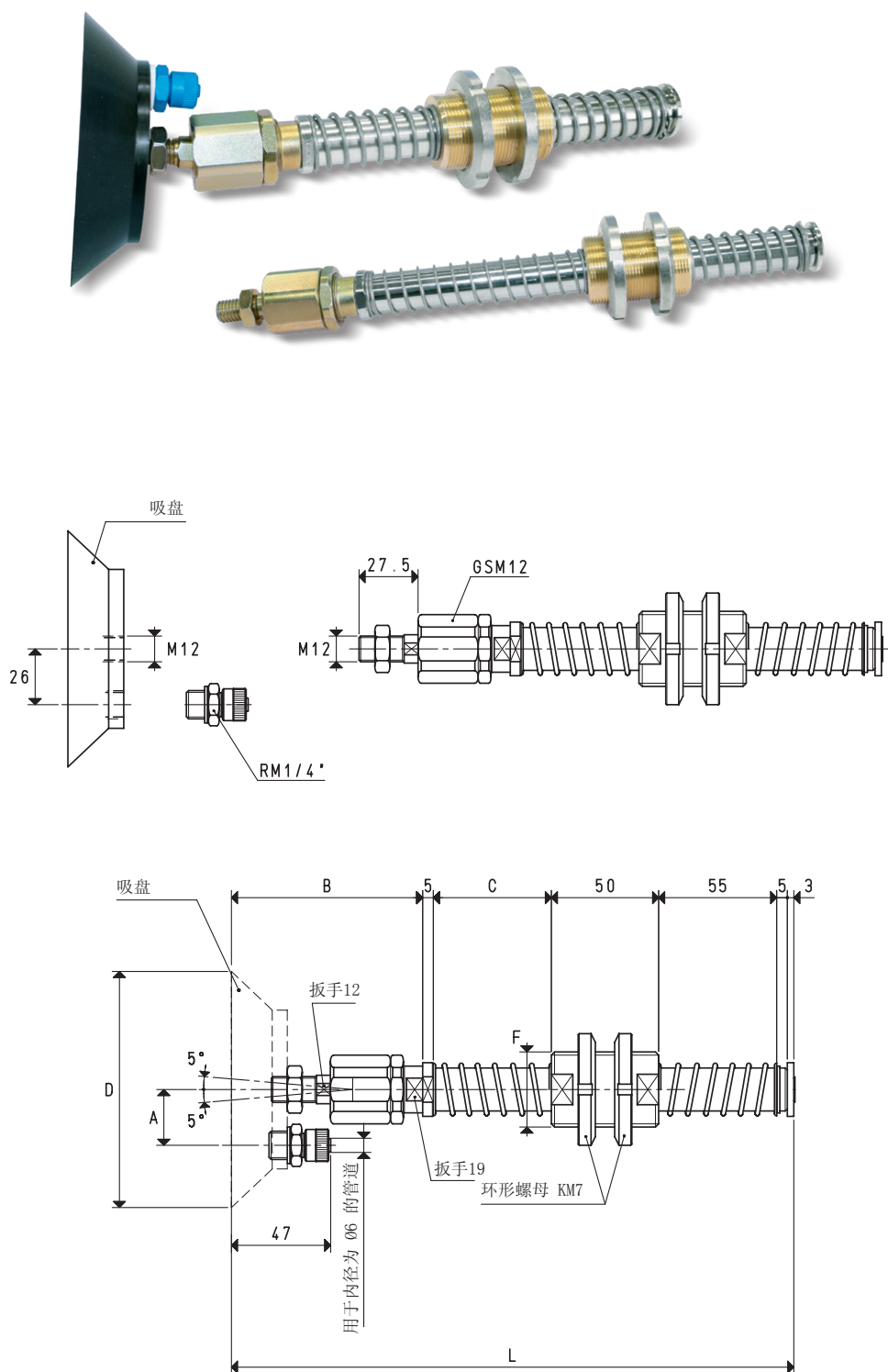
注意：表中所示的吸盘吸力，相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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

双弹簧铰接型特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

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



型号 06 110 18

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	B	*C	D \varnothing	F \varnothing	L	适用吸盘 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 110 18	23.74	26	86	55	110	M35 x 1.5	259	08 110 15	1.36	1.46

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。

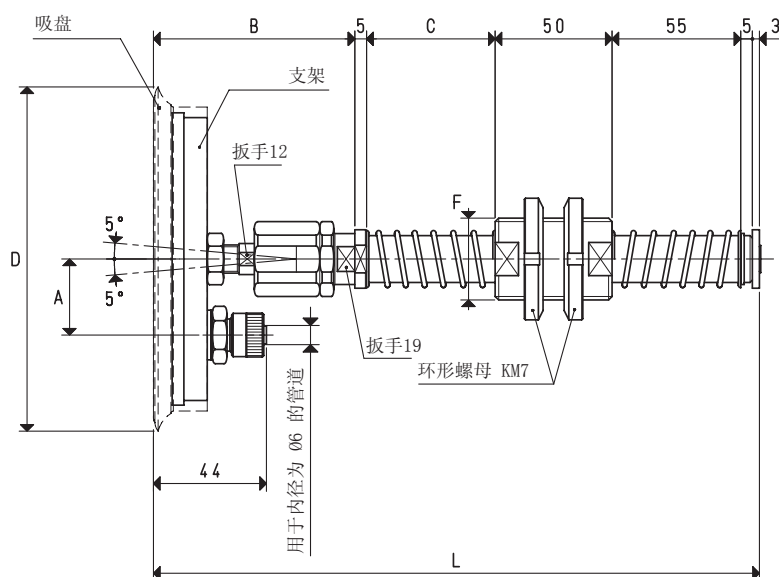
换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）； 1英寸 = 25.4mm； 1磅= 453.6克 = 0.4536千克





2

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



型号 06 150 14

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	B	*C	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 150 14	45.00	30	83	55	154	M35 x 1.5	256	01 150 10	00 06 15	1.71	1.81

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

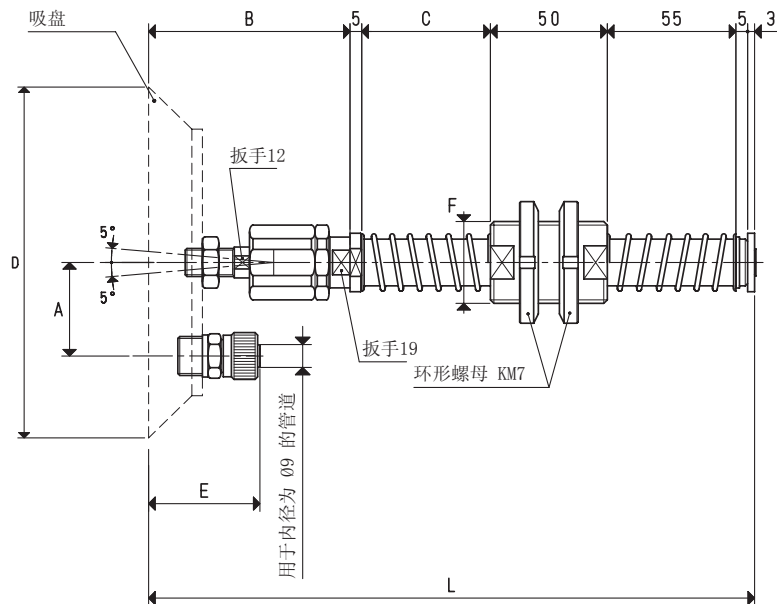
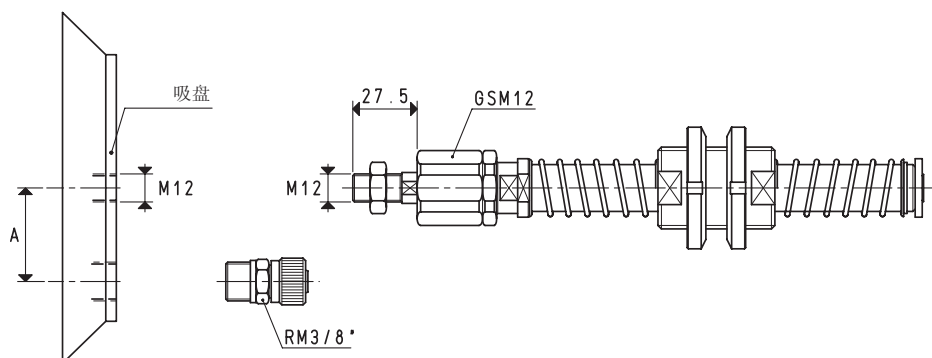
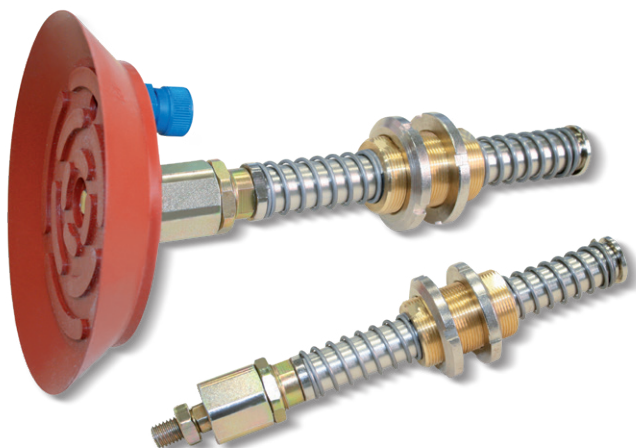
注意:表中所示的吸盘吸力,相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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

双弹簧铰接型特殊吸盘缓冲支杆

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 Ø 9 X 12

C = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D Ø	E	F Ø	L	适用吸盘 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 150 19	45.00	40.0	86	55	150	50	M35 x 1.5	259	08 150 15	1.86	1.97
06 200 14	78.50	47.5	88	55	200	52	M35 x 1.5	261	08 200 10	2.77	2.87
06 250 14	122.60	72.5	88	55	250	52	M35 x 1.5	261	08 250 10	4.03	4.14

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



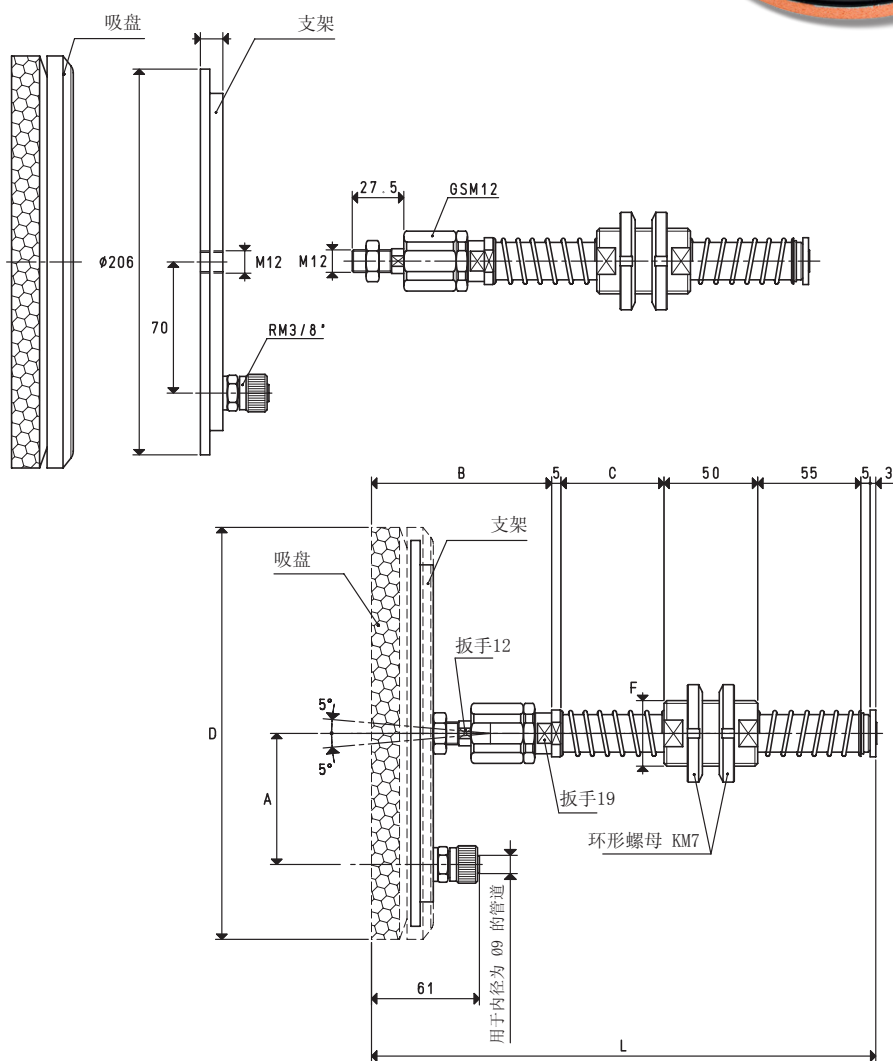


双弹簧铰接型特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

- C= 55 mm 37 mm

- C= 110 mm 84 mm



型号 06 220 14 ...

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 14 OF	63.6	70	97	55	220	M35 x 1.5	270	01 220 10 OF	00 08 37	2.22	2.32
06 220 14 NF	63.6	70	97	55	220	M35 x 1.5	270	01 220 10 NF	00 08 37	2.21	2.31

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

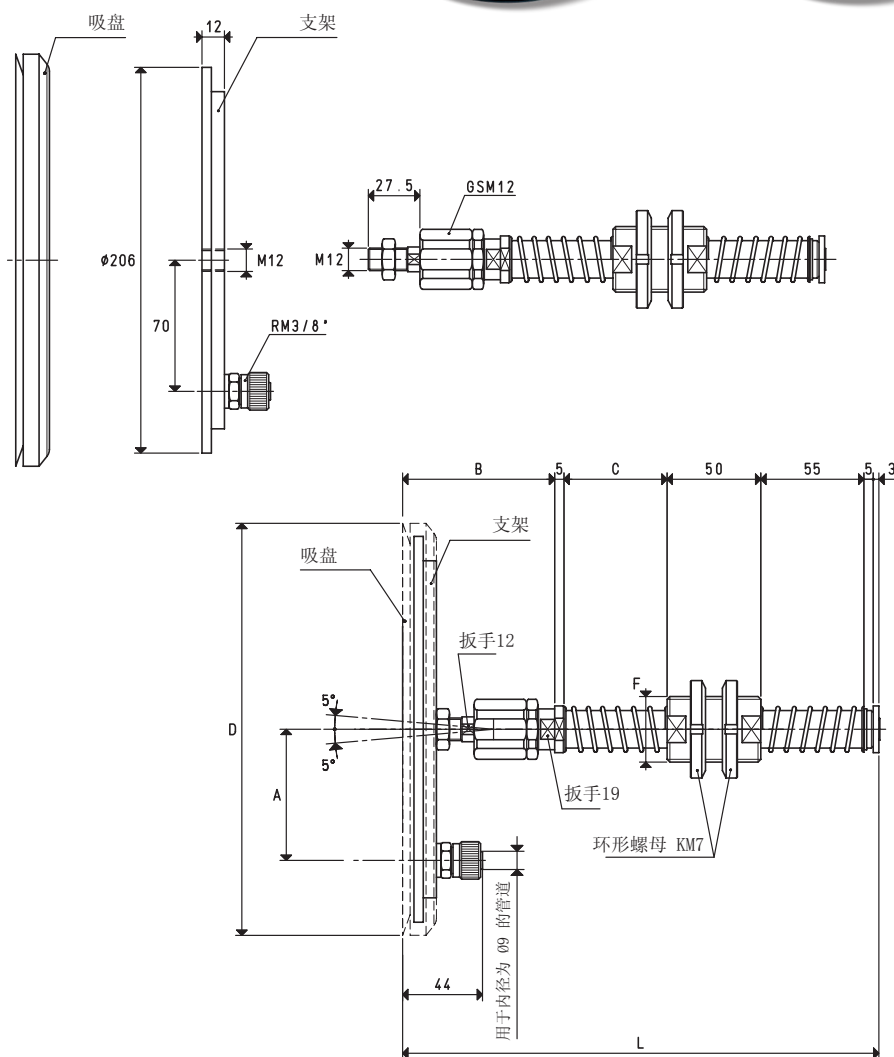
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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

双弹簧铰接型特殊吸盘缓冲支杆

彈簧的有效行程:

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



型号 06 220 14 A

帶快插式直接頭的吸盤緩衝支杆，可連接塑料管道 $\varnothing 9 \times 12$

C = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 220 14 A	78.5	70	80	55	220	M35 x 1.5	253	01 220 10 A	00 08 37	2.17	2.27

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。

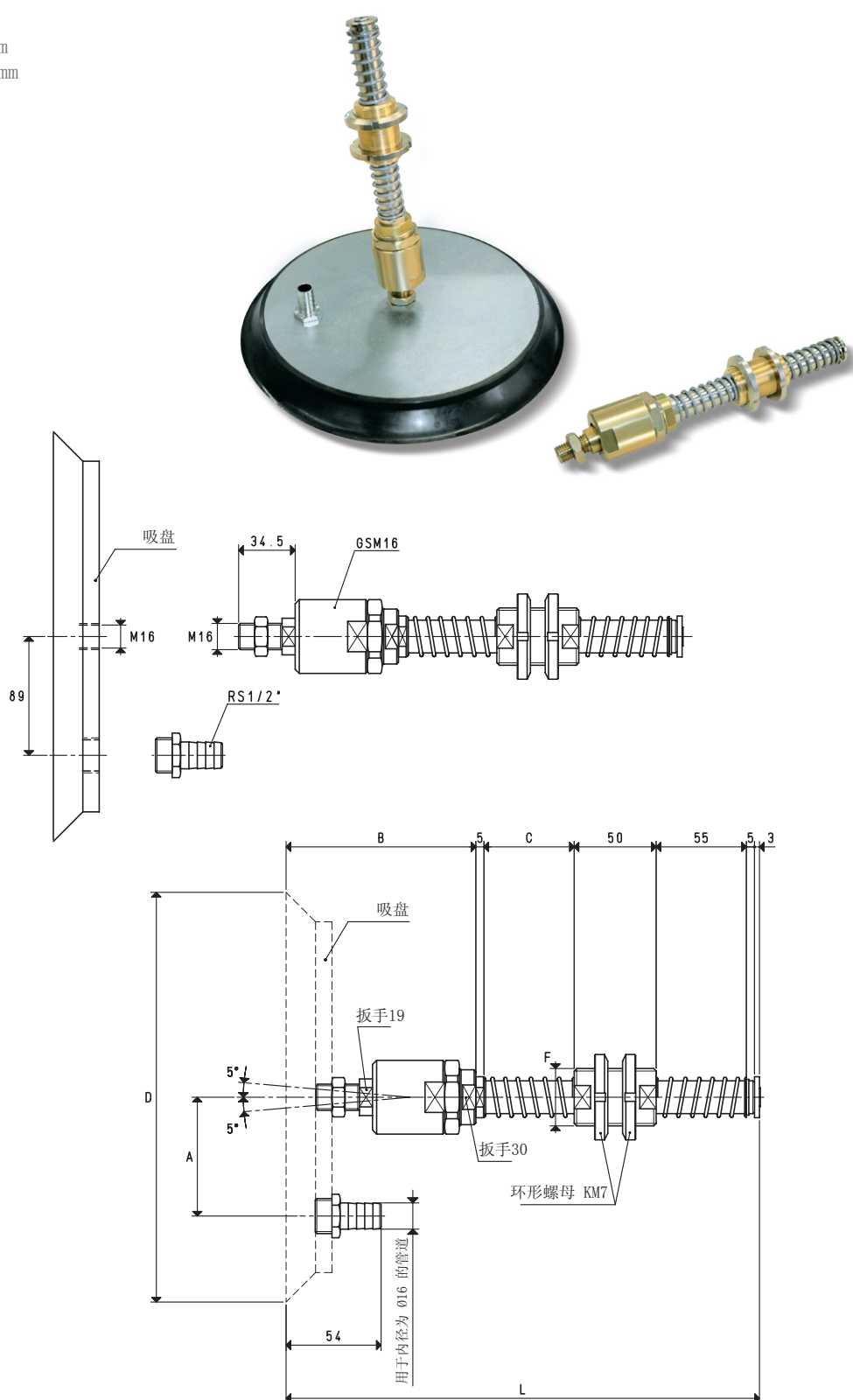
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克



双弹簧铰接型特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

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



型号 06 ... 14

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 14	176.6	89	115	55	300	M35 x 1.5	288	08 300 10	6.24	6.63
06 350 14	240.0	89	115	55	350	M35 x 1.5	288	08 350 10	8.10	8.22

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