



带柱塞阀的特殊吸盘缓冲支杆

具有与特殊吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的物体时才能打开真空通路产生真空。

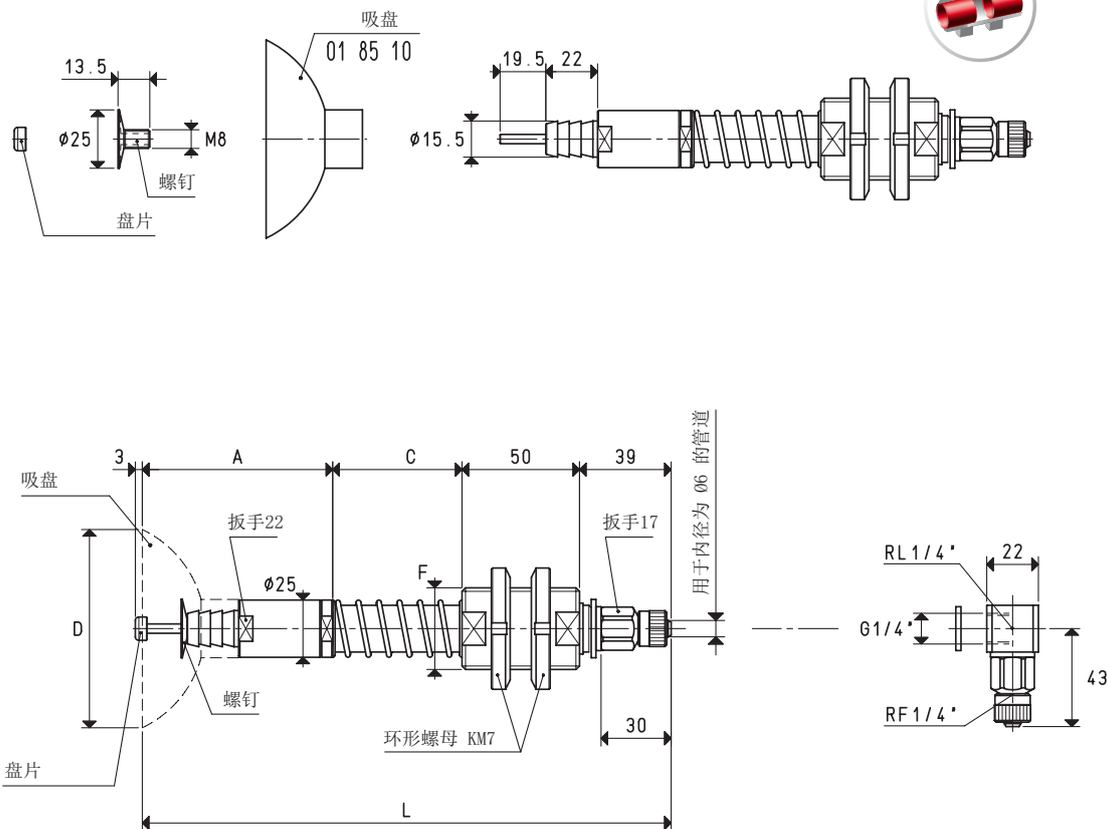
有了这些吸盘杆，就不再需要在真空管上安装旋塞了。因此，建议在并非所有吸盘都要与提升的物体接触的情况下使用(或者因为物体不平整或不完整)。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的镀镍钢支杆；
- 一个配有两个防摩擦套筒的黄铜螺纹衬套，配有两个用于将吸盘杆固定到自动化装置的套箍；
- 一个提升物体时可缓冲吸盘撞击的弹簧；
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连。



配备防摩擦衬套



型号 06 85 20

型号 06 85 20 L

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

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	螺钉 型号	垫片 型号	重量 Kg
06 85 20	55	37	70.63	81	85	M35 x 1.5	225	01 85 10	00 20 13	00 03 22	0.80
	110	84	35.31	81	85	M35 x 1.5	280	01 85 10	00 20 13	00 03 22	0.92

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

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



带柱塞阀的特殊吸盘缓冲支杆

具有与特殊吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的物体时才能打开真空通路产生真空。

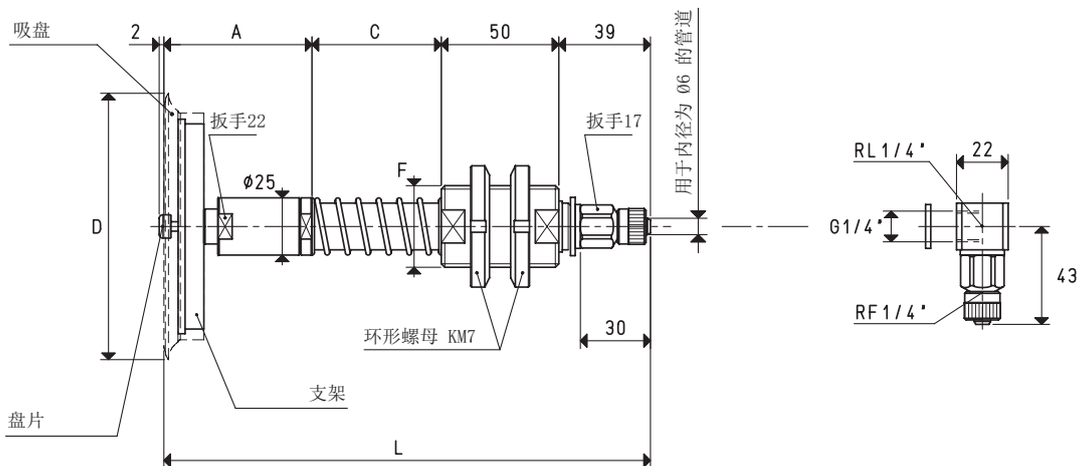
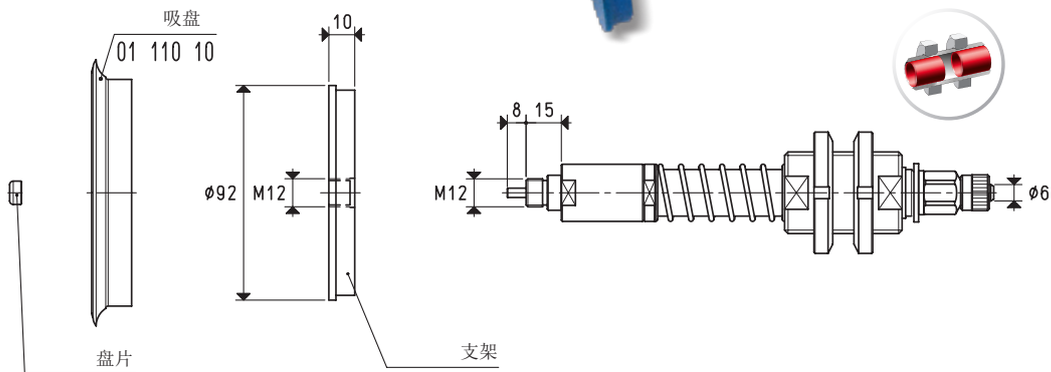
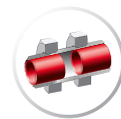
有了这些吸盘杆，就不再需要在真空管上安装旋塞了。因此，建议在并非所有吸盘都要与提升的物体接触的情况下使用(或者因为物体不平整或不完整)。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的镀镍钢支杆；
- 一个配有两个防摩擦套筒的黄铜螺纹衬套，配有两个用于将吸盘杆固定到自动化装置的套箍；
- 一个提升物体时可缓冲吸盘撞击的弹簧；
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连。



配备防摩擦衬套



型号 06 110 20

型号 06 110 20 L

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

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	D ϕ	F ϕ	L	适用吸盘 型号	接头 型号	垫片 型号	重量 Kg
06 110 20	55	37	70.63	65	114	M35 x 1.5	209	01 110 10	00 08 33	00 03 22	0.98
	110	84	35.31	65	114	M35 x 1.5	264	01 110 10	00 08 33	00 03 22	1.10

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

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

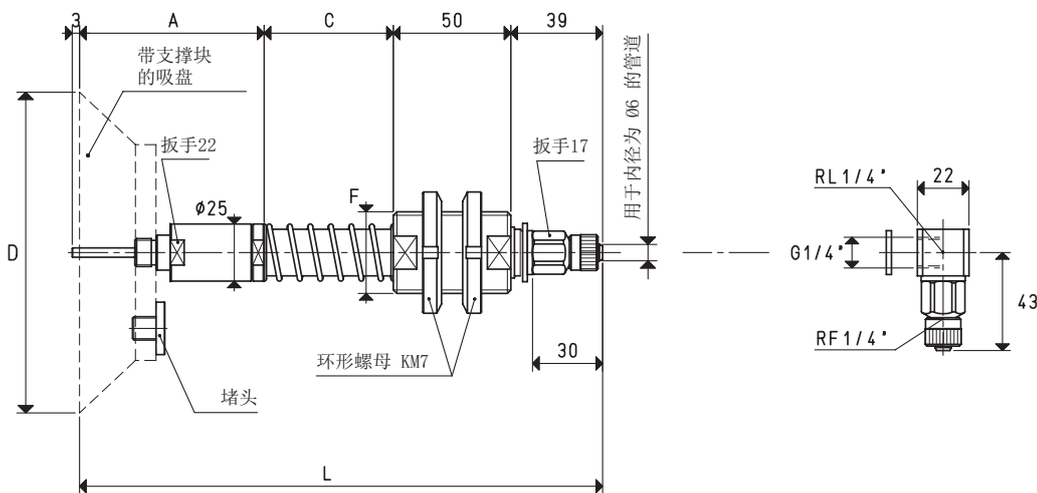
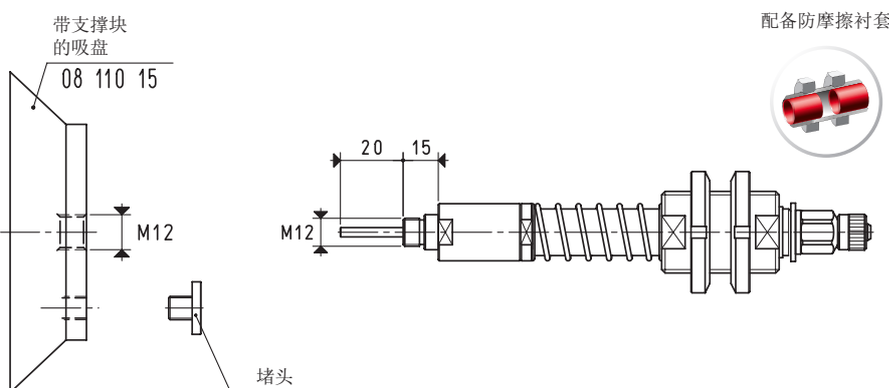
带柱塞阀的特殊吸盘缓冲支杆

具有与特殊吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的物体时才能打开真空通路产生真空。

有了这些吸盘杆，就不再需要在真空管上安装旋塞了。因此，建议在并非所有吸盘都要与提升的物体接触的情况下使用(或者因为物体不平整或不完整)。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的镀镍钢支杆；
- 一个配有两个防摩擦套筒的黄铜螺纹衬套，配有两个用于将吸盘杆固定到自动化装置的套筒；
- 一个提升物体时可缓冲吸盘撞击的弹簧；
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连。



型号 06 110 22

型号 06 110 22 L

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

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	D ∅	F ∅	L	适用吸盘 型号	堵头 型号	重量 Kg
06 110 22	55	37	70.63	74	110	M35 x 1.5	218	08 110 15	00 11 06	1.13
	110	84	35.31	74	110	M35 x 1.5	273	08 110 15	00 11 06	1.21

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

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



带柱塞阀的特殊吸盘缓冲支杆

具有与特殊吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的物体时才能打开真空通路产生真空。

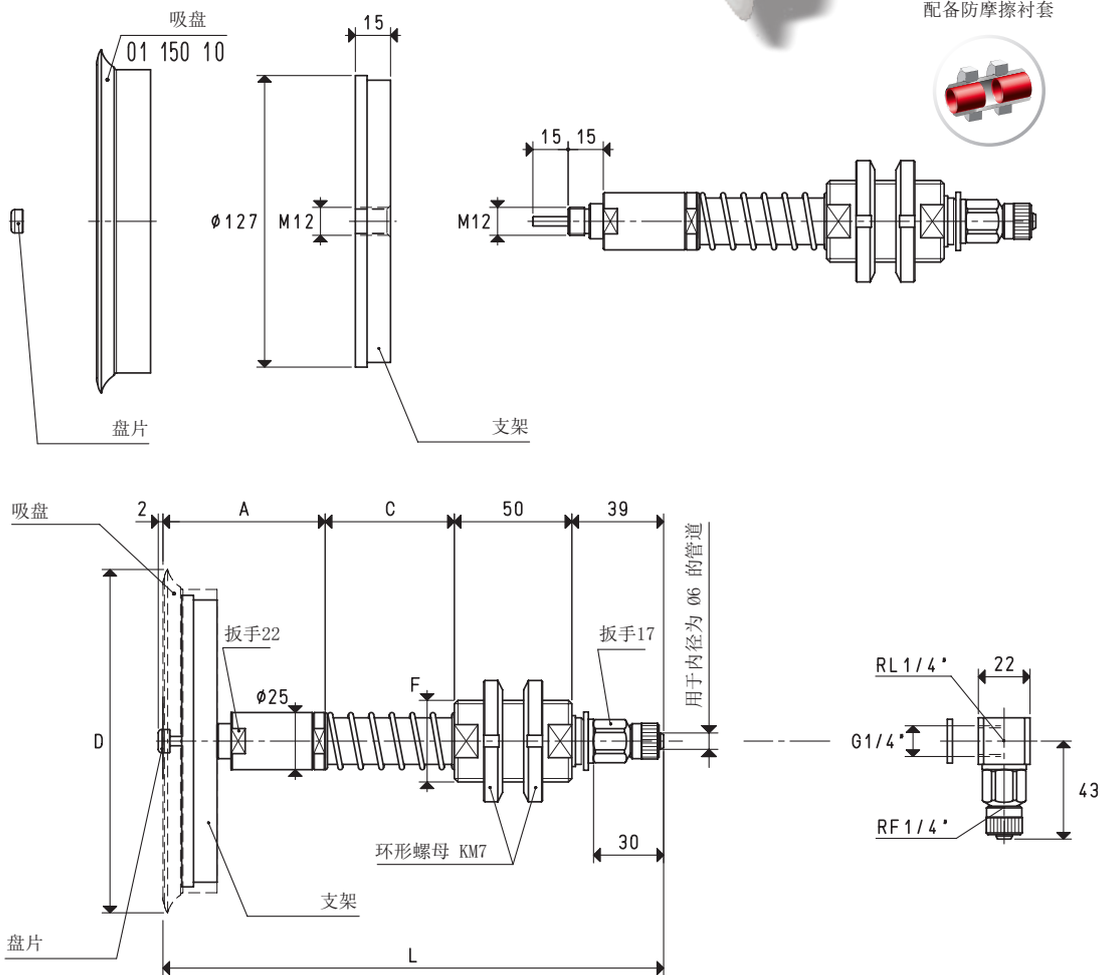
有了这些吸盘杆，就不再需要在真空管上安装旋塞了。因此，建议在并非所有吸盘都要与提升的物体接触的情况下使用(或者因为物体不平整或不完整)。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的镀镍钢支杆；
- 一个配有两个防摩擦套筒的黄铜螺纹衬套，配有两个用于将吸盘杆固定到自动化装置的套箍；
- 一个提升物体时可缓冲吸盘撞击的弹簧；
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连。



配备防摩擦衬套



型号 06 150 20

型号 06 150 20 L

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

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	D \varnothing	F \varnothing	L	适用吸盘 型号	接头 型号	垫片 型号	重量 g
06 150 20	55	37	70.63	71	154	M35 x 1.5	215	01 150 10	00 08 35	00 03 22	600
	110	84	35.31	71	154	M35 x 1.5	270	01 150 10	00 08 35	00 03 22	690

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

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