



不锈钢防旋转特殊吸盘缓冲支杆

为机器人汽车制造领域而设计，其提供的出色解决方案用以解决工业各领域中真空输送机上可能出现的抓取和操作问题。

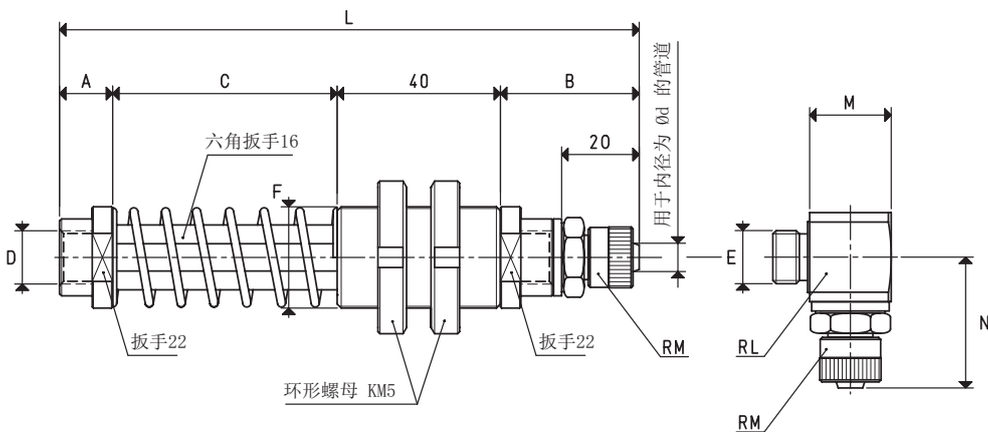
与之前所述的特殊吸盘杆特性相同，区别之处在于其六角形截面的不锈钢阀杆和带六角形孔的黄铜驱动衬套。这种构造避免阀杆在其轴线上旋转，从而防止其上安装的吸盘旋转。

驱动衬套配有两个带细螺纹的套箍，以确保将吸盘杆精确地固定到自动化装置上。另外，阀杆两端为不锈钢材质，带公螺纹或母螺纹，并且可以互换。一端拧上直插式管接头用于连接抽吸管；另一端则安装带支架的吸盘。

适用于直径从40 mm至200 mm的带有公螺纹或母螺纹支架的吸盘，但它们是专门为安装长方形、凹形和椭圆形吸盘而设计的。

由以下部件组成：

- 一根六角截面不锈钢支杆；
- 一个内六角截面黄铜螺纹套筒，配两只锁紧环，用于将吸盘缓冲支杆固定到自动化设备上；
- 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；



型号 06

型号 06 L

带连接塑料管快插式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	B	D Ø	d Ø	E Ø	F Ø	L	M	N	O	RL	RM	重量 g
06 55 80	55	37	35.31	13	34	G1/4"	6	G1/4"	M25 x 1.5	142	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	318
06 55 81	55	37	35.31	15	40	G3/8"	9	G3/8"	M25 x 1.5	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	330
06 55 82	55	37	35.31	15	34	G3/8"	6	G1/4"	M25 x 1.5	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	320
06 110 80	110	84	70.63	13	34	G1/4"	6	G1/4"	M25 x 1.5	197	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	386
06 110 81	110	84	70.63	15	40	G3/8"	9	G3/8"	M25 x 1.5	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	398
06 110 82	110	84	70.63	15	34	G3/8"	6	G1/4"	M25 x 1.5	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	388

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。

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”。

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

带外螺纹接口的防旋转特殊吸盘缓冲支杆

为机器人汽车制造领域而设计，其提供的出色解决方案用以解决工业各领域中真空输送机上可能出现的抓取和操作问题。

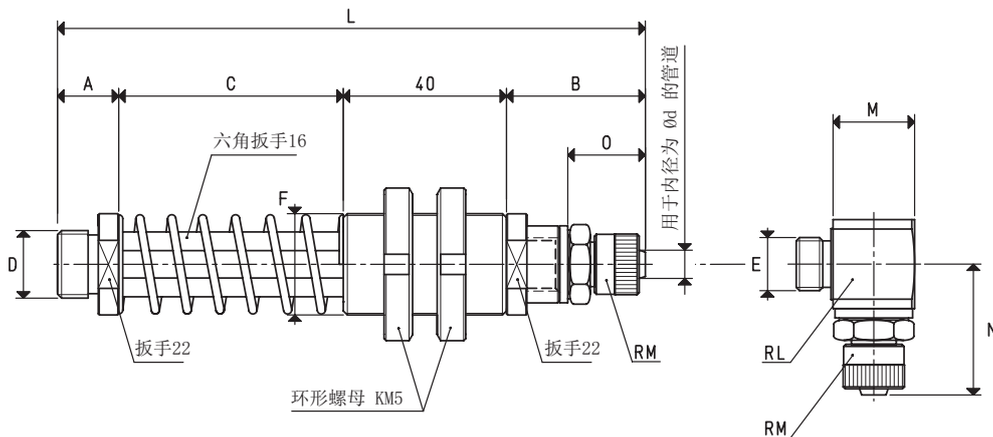
与之前所述的特殊吸盘杆特性相同，区别之处在于其六角形截面的不锈钢阀杆和带六角形孔的黄铜驱动衬套。这种构造避免阀杆在其轴线上旋转，从而防止其上安装的吸盘旋转。

驱动衬套配有两个带细螺纹的套箍，以确保将吸盘杆精确地固定到自动化装置上。另外，阀杆两端为不锈钢材质，带公螺纹或母螺纹，并且可以互换。一端拧上直插式管接头用于连接抽吸管；另一端则安装带支架的吸盘。

适用于直径从40 mm至200 mm的带有公螺纹或母螺纹支架的吸盘，但它们是专门为安装长方形、凹形和椭圆形吸盘而设计的。

由以下部件组成：

- 一根六角截面不锈钢支杆；
- 一个内六角截面黄铜螺纹套筒，配两只锁紧环，用于将吸盘缓冲支杆固定到自动化设备上；
- 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；



型号 06

型号 06 L

带连接塑料管快插式直接头的吸盘缓冲支杆

型号	A	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	B	C	D Ø	d Ø	E Ø	F Ø	L	M	N	O	RL	RM	重量 g
06 55 90	55	37	35.31	15	34	G1/4"	6	G1/4"	M25 x 1.5	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	314
06 55 91	55	37	35.31	15	34	G3/8"	6	G1/4"	M25 x 1.5	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	320
06 55 92	55	37	35.31	15	40	G3/8"	9	G3/8"	M25 x 1.5	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	330
06 55 93	55	37	35.31	15	40	G1/2"	9	G3/8"	M25 x 1.5	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	332
06 55 94	55	37	35.31	15	34	M12	6	G1/4"	M25 x 1.5	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	318
06 55 95	55	37	35.31	15	40	M12	9	G3/8"	M25 x 1.5	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	328
06 55 96	55	37	35.31	15	40	M16	9	G3/8"	M25 x 1.5	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	330
06 110 90	110	84	70.63	15	34	G1/4"	6	G1/4"	M25 x 1.5	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	374
06 110 91	110	84	70.63	15	34	G3/8"	6	G1/4"	M25 x 1.5	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	380
06 110 92	110	84	70.63	15	40	G3/8"	9	G3/8"	M25 x 1.5	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	390
06 110 93	110	84	70.63	15	40	G1/2"	9	G3/8"	M25 x 1.5	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	392
06 110 94	110	84	70.63	15	34	M12	6	G1/4"	M25 x 1.5	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	378
06 110 95	110	84	70.63	15	40	M12	9	G3/8"	M25 x 1.5	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	388
06 110 96	110	84	70.63	15	40	M16	6	G3/8"	M25 x 1.5	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	390

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。

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”。

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



带外螺纹接口的防旋转特殊吸盘缓冲支杆

为机器人汽车制造领域而设计，其提供的出色解决方案用以解决工业各领域中真空输送机上可能出现的抓取和操作问题。

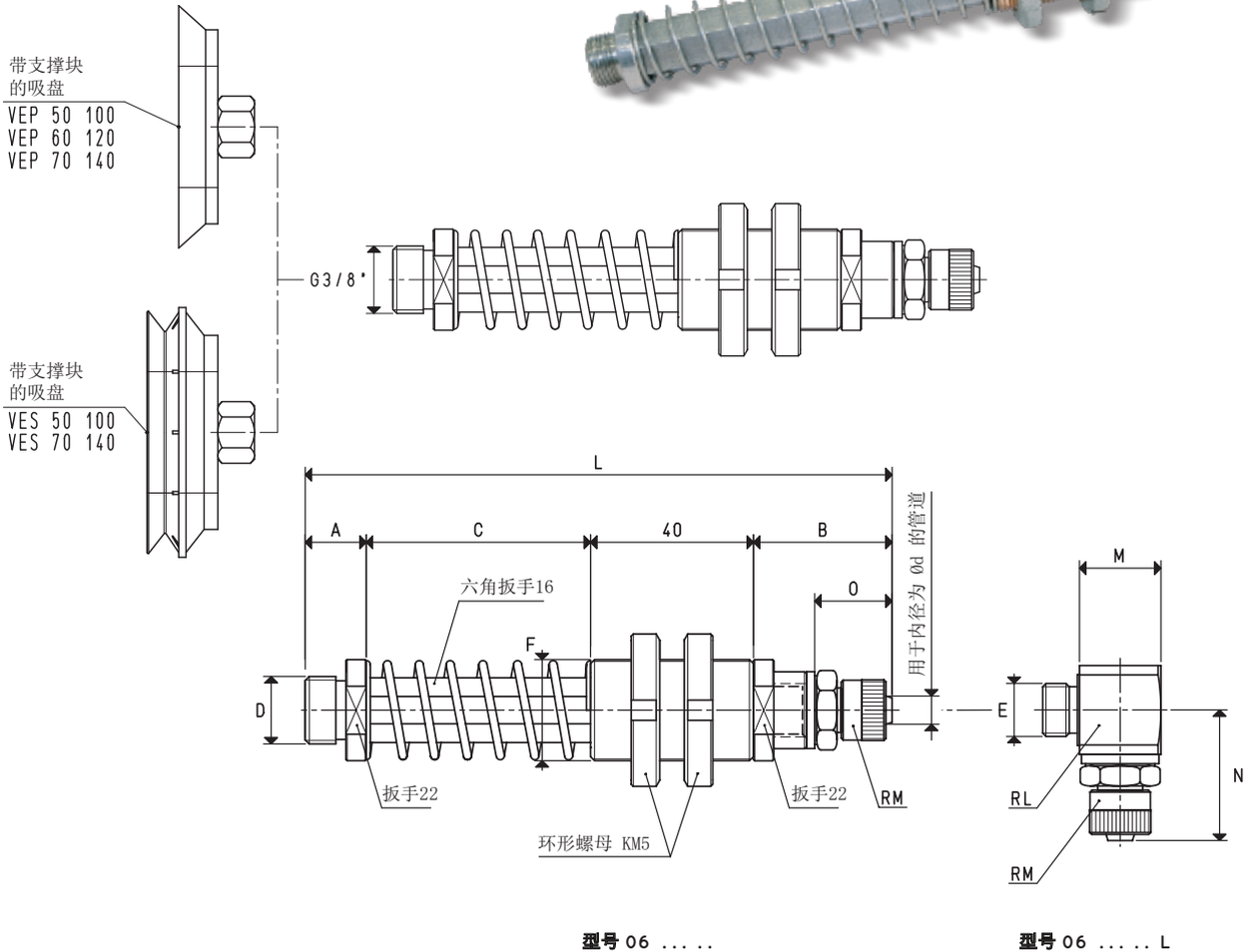
与之前所述的特殊吸盘杆特性相同，区别之处在于其六角形截面的不锈钢阀杆和带六角形孔的黄铜驱动衬套。这种构造避免阀杆在其轴线上旋转，从而防止其上安装的吸盘旋转。

驱动衬套配有两个带细螺纹的套箍，以确保将吸盘杆精确地固定到自动化装置上。另外，阀杆两端为不锈钢材质，带公螺纹或母螺纹，并且可以互换。一端拧上直插式管接头用于连接抽吸管；另一端则安装带支架的吸盘。

适用于直径从40 mm至200 mm的带有公螺纹或母螺纹支架的吸盘，但它们是专门为安装长方形、凹形和椭圆形吸盘而设计的。

由以下部件组成：

- 一根六角截面不锈钢支杆；
- 一个内六角截面黄铜螺纹套筒，配两只锁紧环，用于将吸盘缓冲支杆固定到自动化设备上；
- 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；



带连接塑料管快插式直接头的吸盘缓冲支杆

型号	A	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	B	C	D \varnothing	d \varnothing	E \varnothing	F \varnothing	L	M	N	O	RL	RM	重量 g
06 55 91	55	37	35.31	15	34	G3/8"	6	G1/4"	M25 x 1.5	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	320
06 110 91	110	84	70.63	15	34	G3/8"	6	G1/4"	M25 x 1.5	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	380
06 55 92	55	37	35.31	15	40	G3/8"	9	G3/8"	M25 x 1.5	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	330
06 110 92	110	84	70.63	15	40	G3/8"	9	G3/8"	M25 x 1.5	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	390
适用吸盘 型号																
VEP 50 100 - VEP 60 120 - VEP 70 140 - VES 50 100 - VES 70 140																

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。

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”。

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