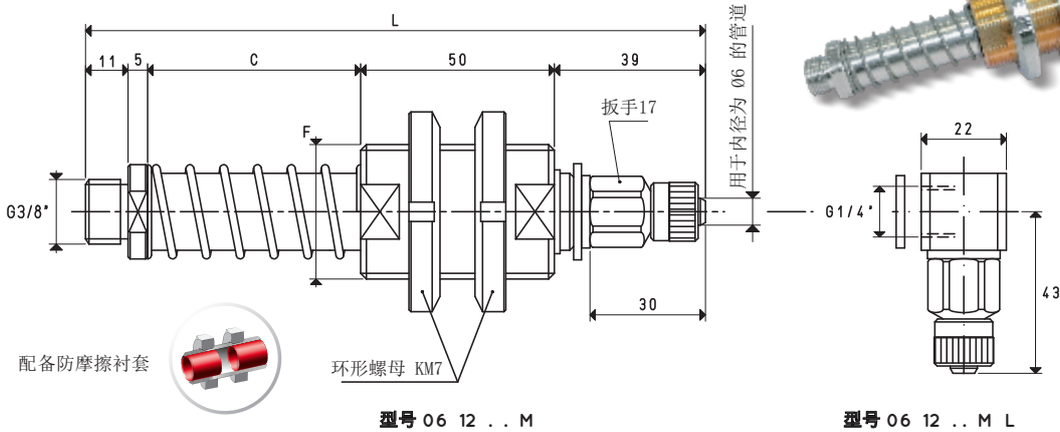




## 带有外螺纹和内螺纹接口的特殊吸盘缓冲支杆

### 带有外螺纹接口的特殊吸盘缓冲支杆



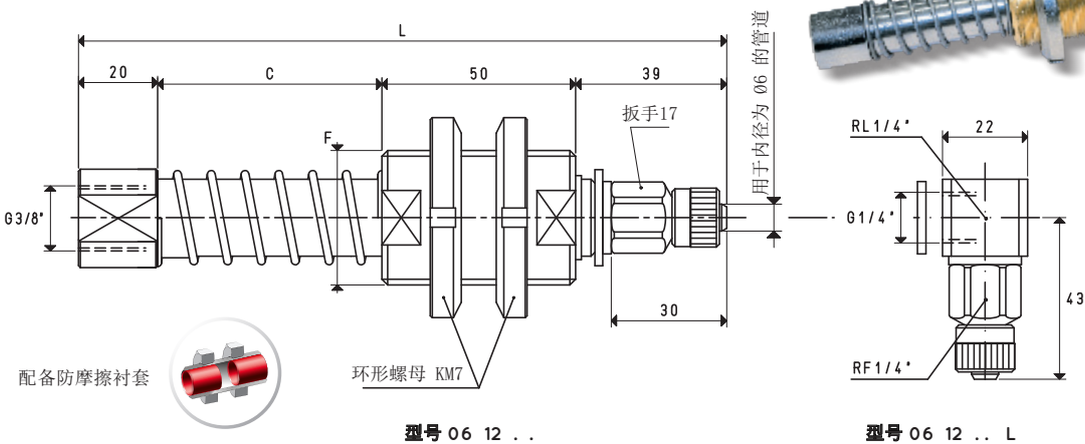
带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	F $\varnothing$	L	重量 Kg
06 12 55 M	55	37	70.63	M35 x 1.5	160	0.63
06 12 110 M	110	84	35.31	M35 x 1.5	215	0.77

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”。

### 带有内螺纹接口的特殊吸盘缓冲支杆



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

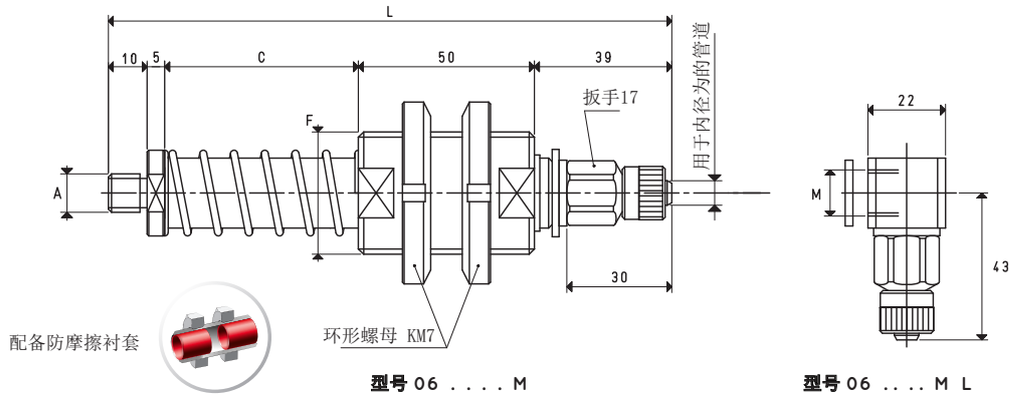
型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	F $\varnothing$	L	重量 Kg
06 12 55	55	37	70.63	M35 x 1.5	164	0.62
06 12 110	110	84	35.31	M35 x 1.5	219	0.75

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

# 带有外螺纹接口的特殊吸盘缓冲支杆

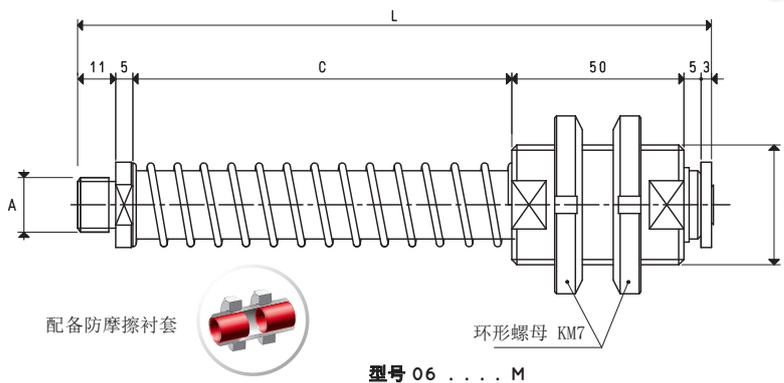


带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 Ø 6 X 8

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	F Ø	L	M	管道内径 Ø	重量 Kg
06 11 55 M	55	37	70.63	M12	M35 x 1.5	159	G1/4"	6	0.63
06 11 110 M	110	84	35.31	M12	M35 x 1.5	214	G1/4"	6	0.77
06 13 55 M	55	37	70.63	G1/2"	M35 x 1.5	159	G3/8"	9	0.63
06 13 110 M	110	84	35.31	G1/2"	M35 x 1.5	214	G3/8"	9	0.77

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”。



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

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	F Ø	L	重量 Kg
06 14 55 M	55	37	70.63	M16	M35 x 1.5	129	0.52
06 14 110 M	110	84	35.31	M16	M35 x 1.5	184	0.65
06 15 55 M	55	37	70.63	M12	M35 x 1.5	129	0.52
06 15 110 M	110	84	35.31	M12	M35 x 1.5	184	0.65

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。

该缓冲支杆没有用于真空的轴向通道。

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