



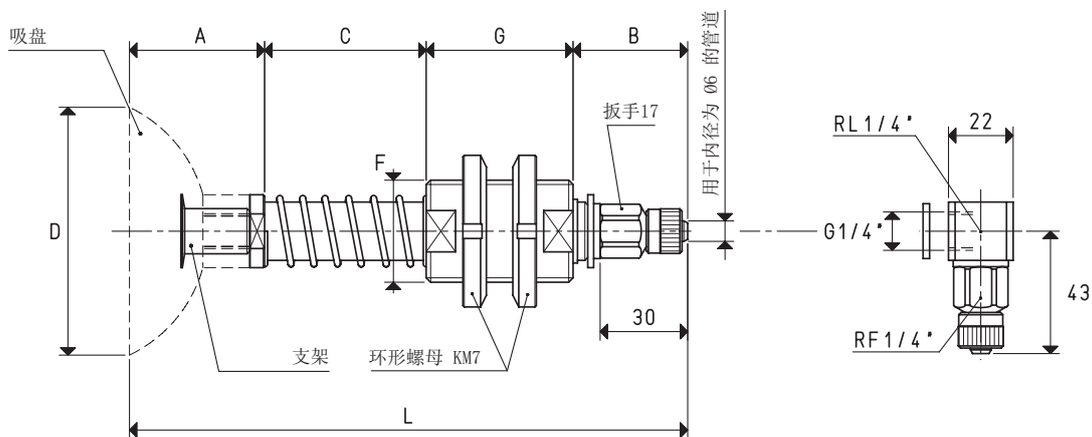
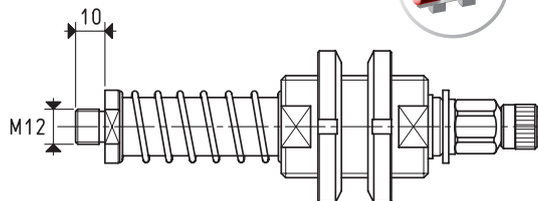
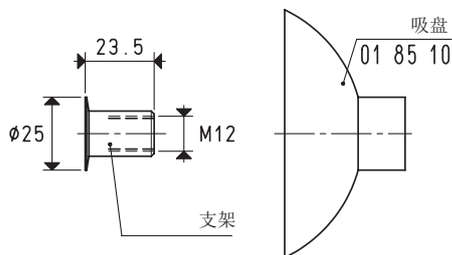
## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



配备防摩擦衬套



型号 06 85 10

型号 06 85 10 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	B	D Ø	F Ø	G	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 g
06 85 10	55	37	70.63	46	39	85	M35 x 1.5	50	190	01 85 10	00 08 29	696.1
	110	84	35.31	46	39	85	M35 x 1.5	50	245	01 85 10	00 08 29	818.1

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”。

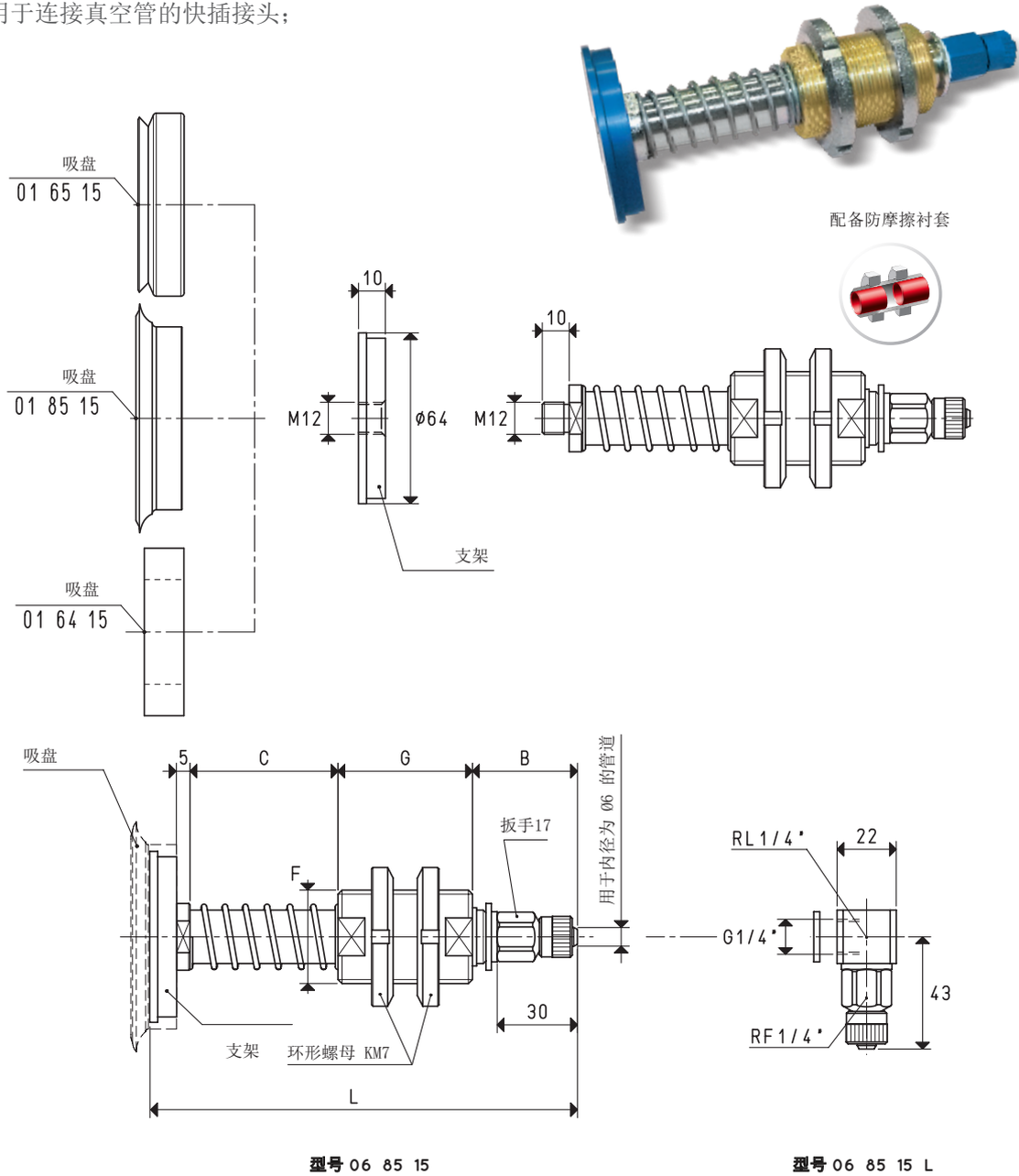
\* 也可提供C值为110 mm的支杆

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

## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



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	B	F $\varnothing$	G	L	接头 型号	重量 g
<b>06 85 15</b>	55	37	70.63	39	M35 x 1.5	50	158	00 08 32	743.9
	110	84	35.31	39	M35 x 1.5	50	213	00 08 32	863.9
<b>适用吸盘 型号</b>									
									01 65 15
									01 85 15
									01 64 15

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



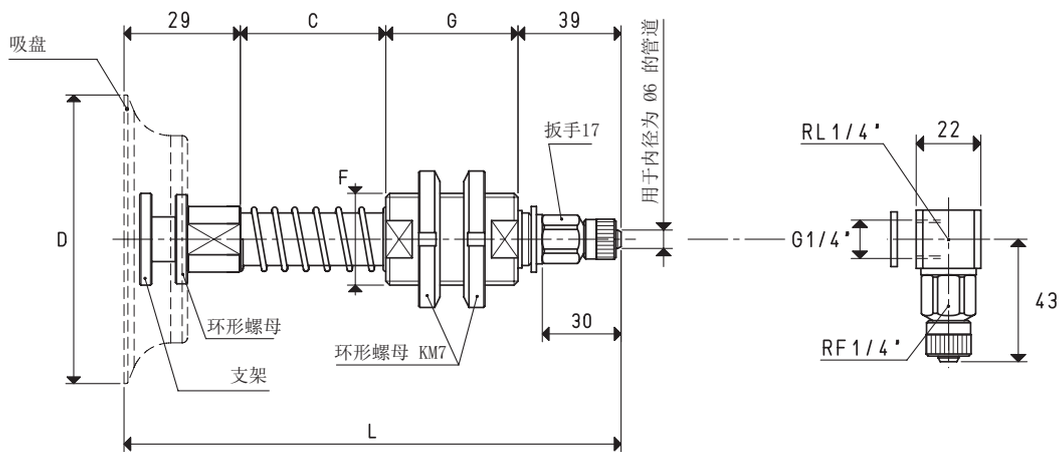
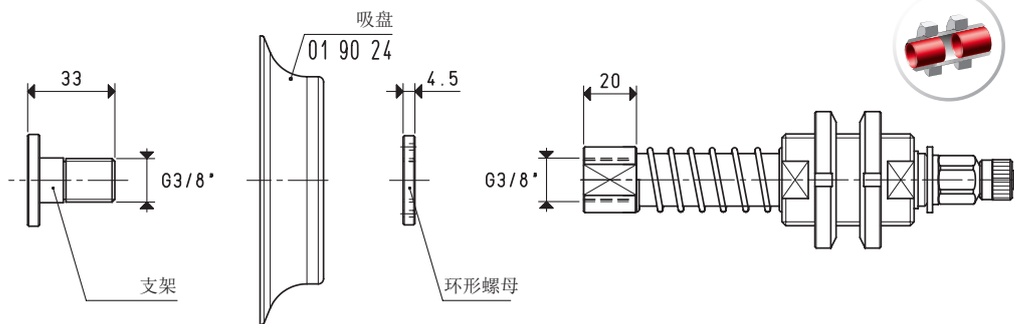
## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



配备防摩擦衬套



型号 06 90 24

型号 06 90 24 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	D Ø	F Ø	G	L	适用吸盘 型号	接头 型号	环形螺母 型号	重量 g
06 90 24	55	37	70.63	90	M35 x 1.5	50	173	01 90 24	00 08 110	00 08 111	745.8
	110	84	35.31	90	M35 x 1.5	50	228	01 90 24	00 08 110	00 08 111	814.8

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”。

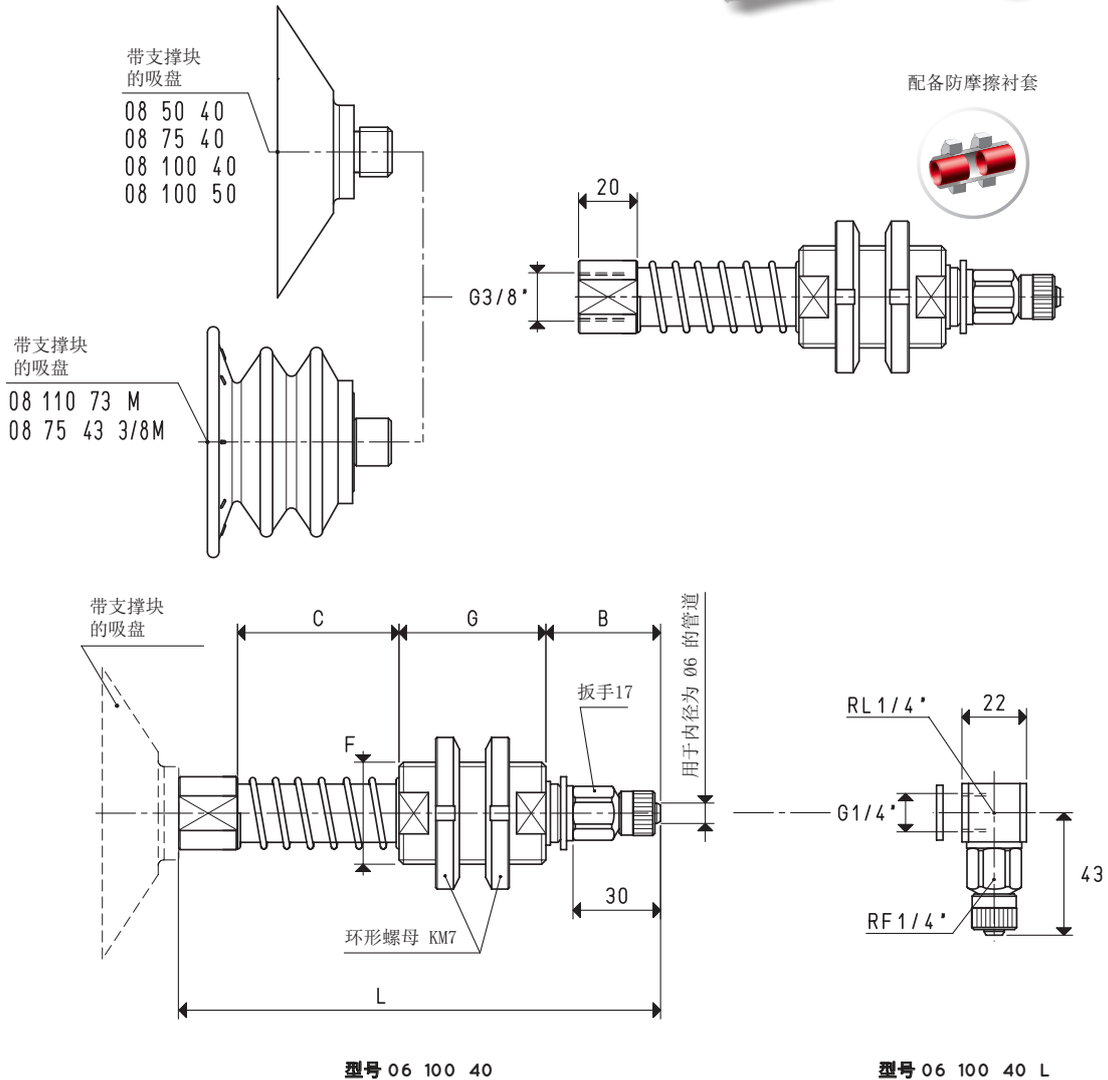
\* 也可提供C值为110 mm的支杆

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

## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



型号 06 100 40

型号 06 100 40 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	B	F Ø	G	L	重量 g
06 100 40	55	37	70.63	39	M35 x 1.5	50	164	660.7
	110	84	35.31	39	M35 x 1.5	50	219	782.7
<b>适用吸盘 型号</b>								
08 50 40 - 08 75 40 - 08 100 40 - 08 100 50								
08 110 73 M - 08 75 43 3/8 M								

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

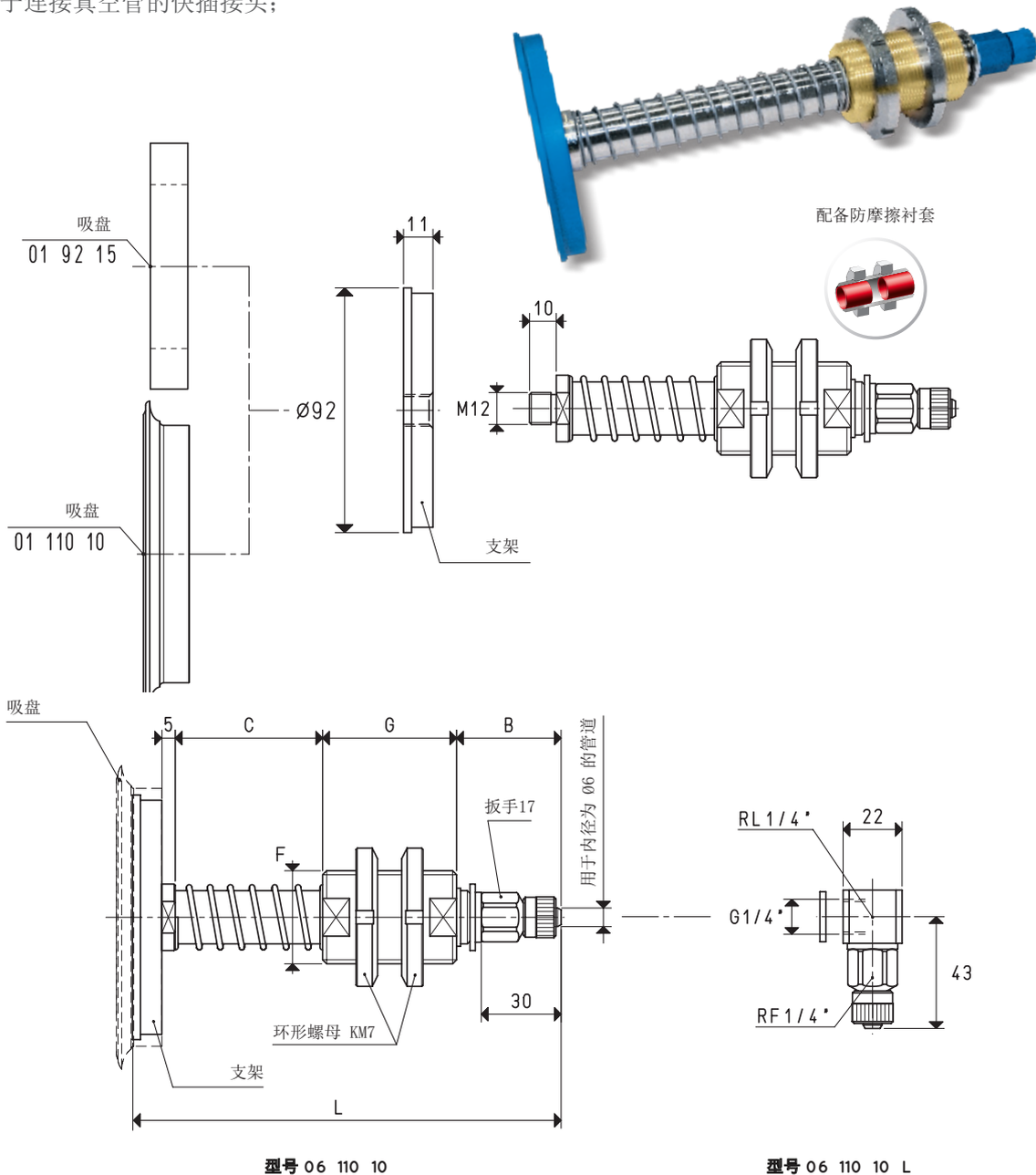
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克



## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



型号 06 110 10

型号 06 110 10 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	B	F Ø	G	L	接头 型号	重量 g
06 100 10	55	37	70.63	39	M35 x 1.5	50	157	00 08 33	869.3
	110	84	35.31	39	M35 x 1.5	50	212	00 08 33	991.3
适用吸盘 型号									
01 92 15									
01 110 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”。

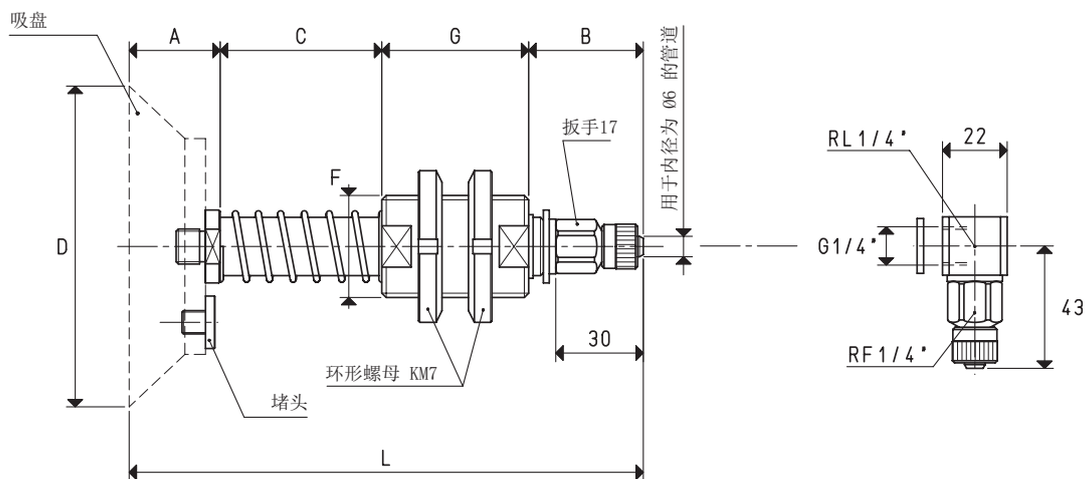
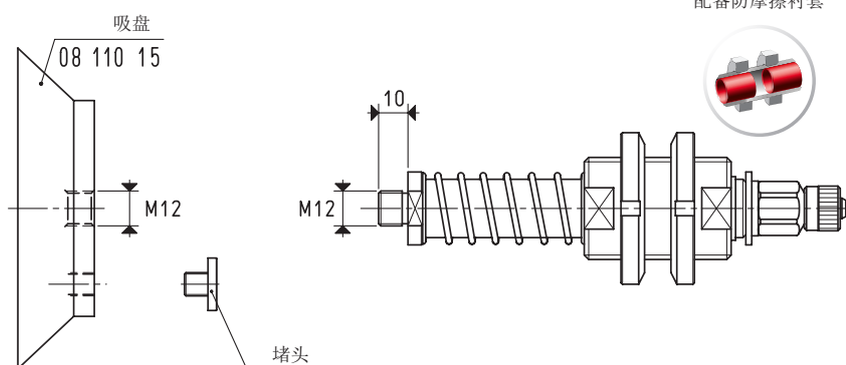
\* 也可提供C值为110 mm的支杆

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

## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



型号 06 110 15

型号 06 110 15 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	B	D Ø	F Ø	G	L	适用吸盘 型号	重量 g	重量 g
06 110 15	55	37	70.63	31	39	110	M35 x 1.5	50	175	08 110 15	00 11 06	630
	110	84	35.31	31	39	110	M35 x 1.5	50	230	08 110 15	00 11 06	750

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



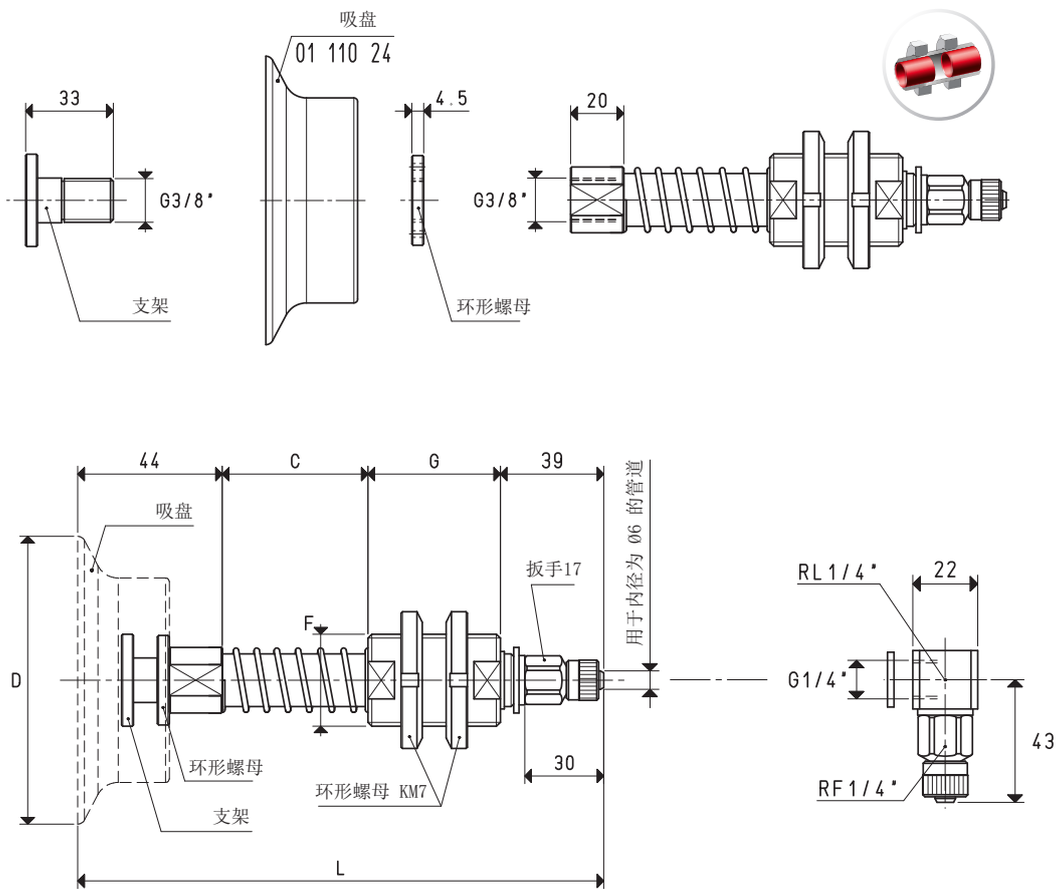
## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



配备防摩擦衬套



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	D Ø	F Ø	G	L	适用吸盘 型号	接头 型号	环形螺母 型号	重量 Kg
06 110 24	55	37	70.63	110	M35 x 1.5	50	188	01 110 24	00 08 110	00 08 111	0.934
	110	84	35.31	110	M35 x 1.5	50	243	01 110 24	00 08 110	00 08 111	1.050

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”。

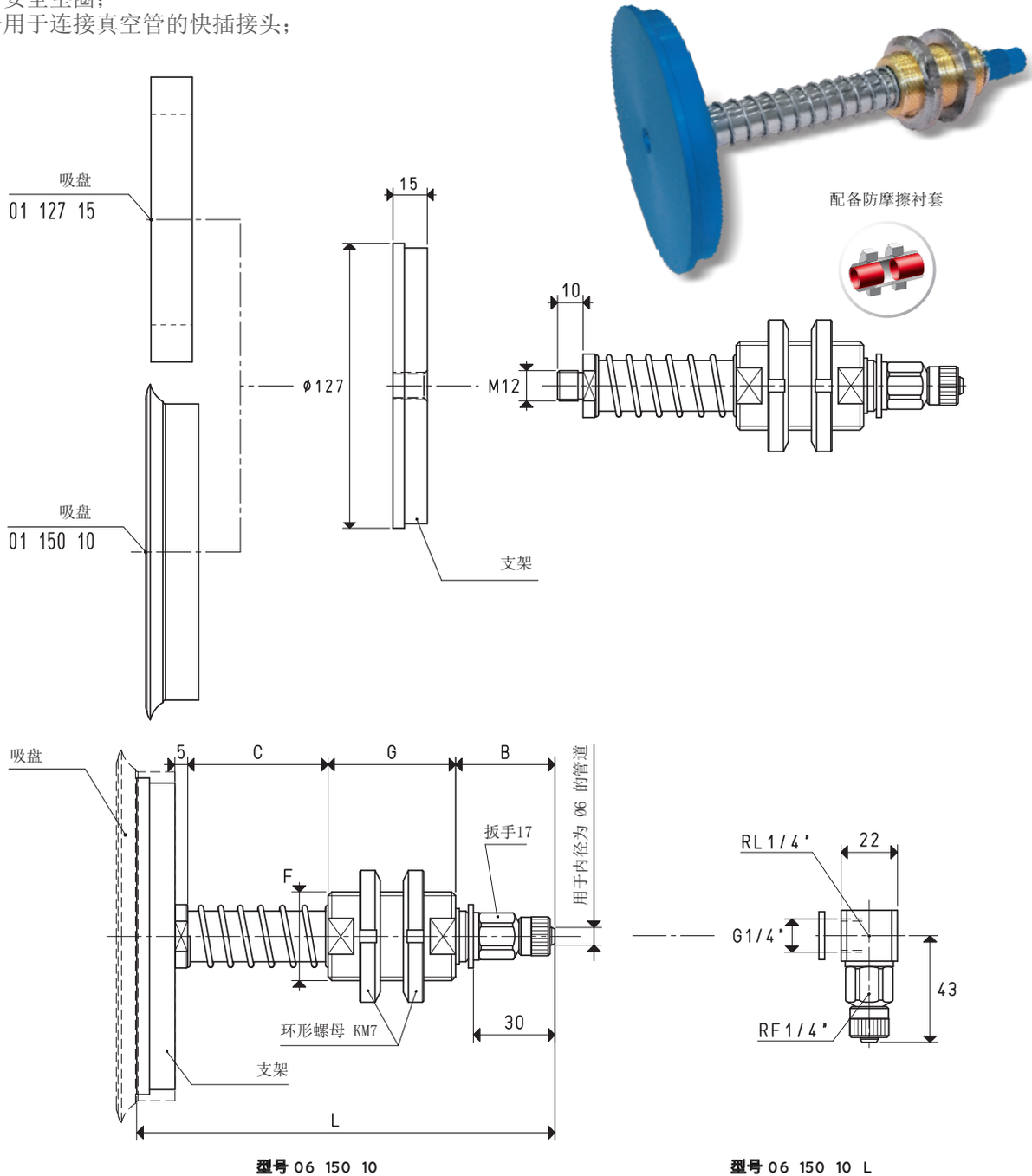
\* 也可提供C值为110 mm的支杆

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

## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



型号 06 150 10

型号 06 150 10 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	B	F $\varnothing$	G	L	接头 型号	重量 Kg
06 150 10	55	37	70.63	39	M35 x 1.5	50	159	00 08 35	1.22
	110	84	35.31	39	M35 x 1.5	50	214	00 08 35	1.33
适用吸盘 型号									
01 127 15									
01 150 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

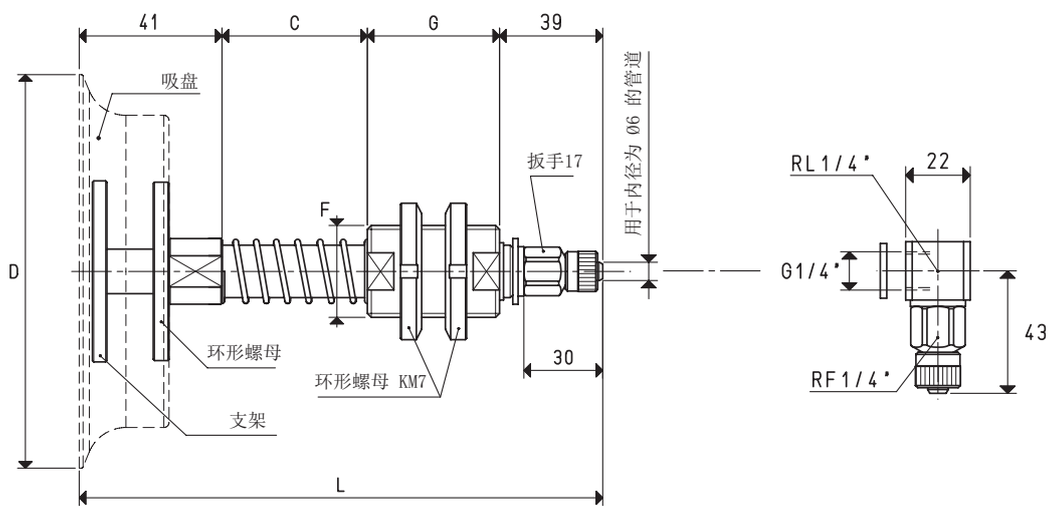
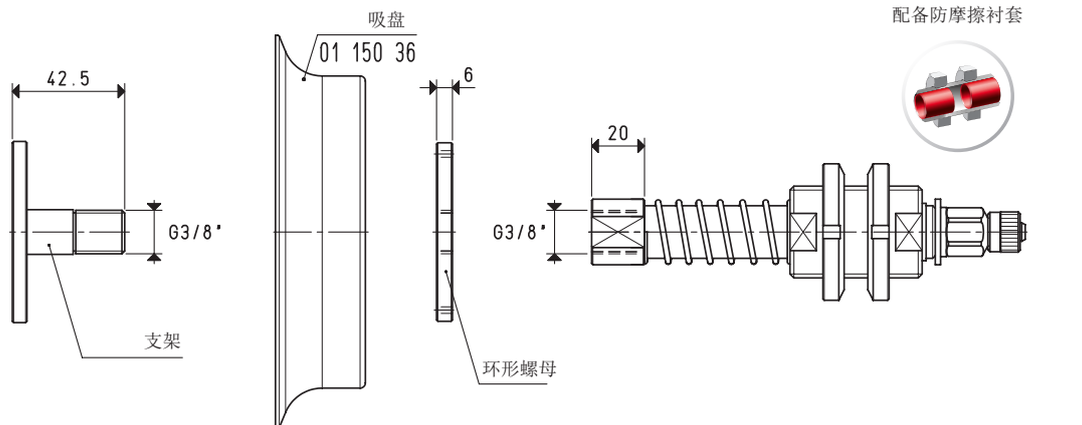
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克



## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



型号 06 150 36

型号 06 150 36 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	D Ø	F Ø	G	L	适用吸盘 型号	接头 型号	环形螺母 型号	重量 Kg
06 150 36	55	37	70.63	150	M35 x 1.5	50	185	01 150 36	00 08 112	00 08 113	1.08
	110	84	35.31	150	M35 x 1.5	50	240	01 150 36	00 08 112	00 08 113	1.22

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

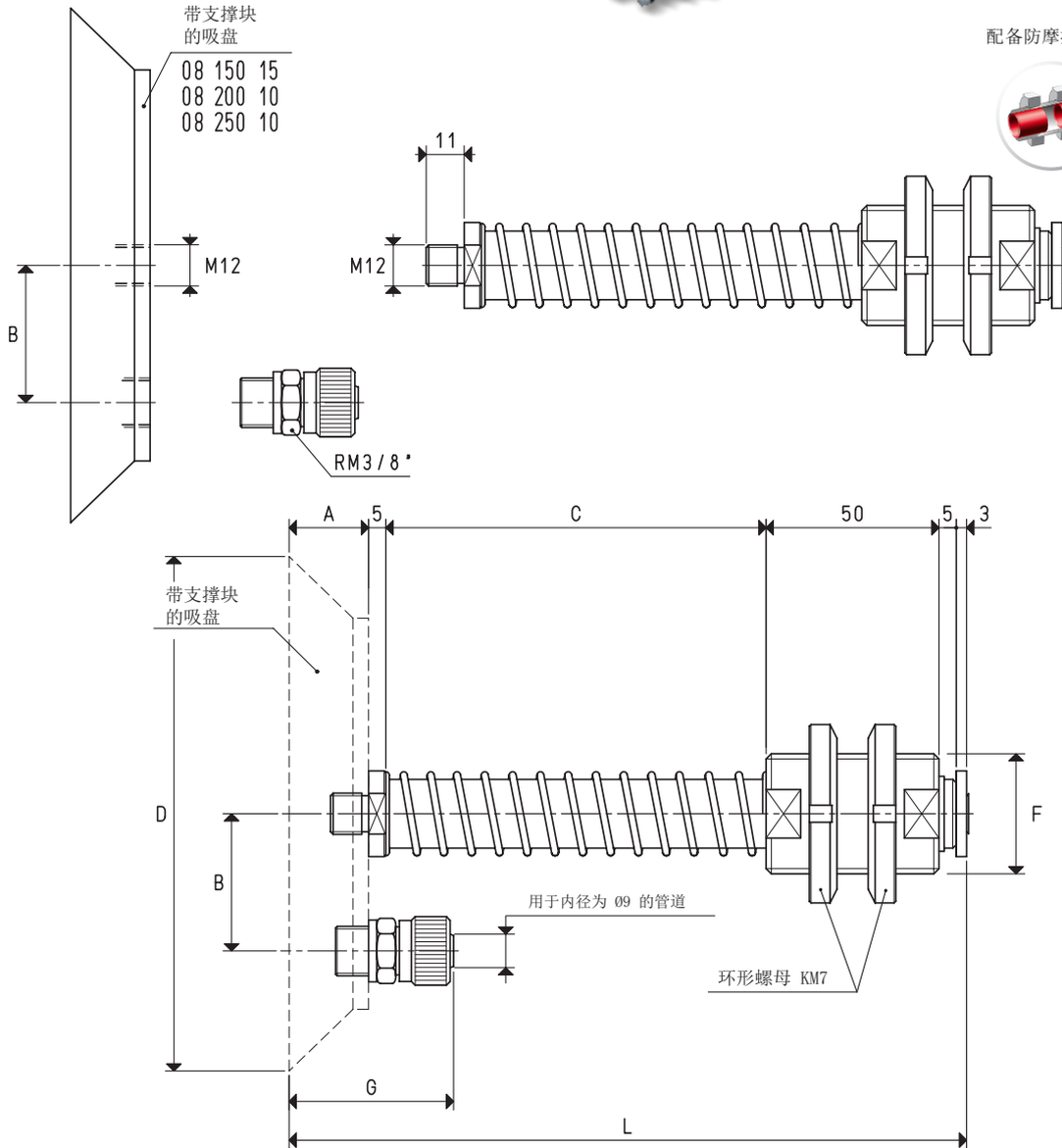
## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



配备防摩擦衬套



型号 06 ...

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

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	适用吸盘 型号	重量 g
06 150 15	55	37	70.63	26	40.0	150	M35 x 1.5	50	144	08 150 15	680
	110	84	35.31	26	40.0	150	M35 x 1.5	50	199	08 150 15	810
06 200 10	55	37	70.63	28	47.5	200	M35 x 1.5	52	146	08 200 10	670
	110	84	35.31	28	47.5	200	M35 x 1.5	52	201	08 200 10	790
06 250 10	55	37	70.63	28	72.5	250	M35 x 1.5	52	146	08 250 10	680
	110	84	35.31	28	72.5	250	M35 x 1.5	52	201	08 250 10	800

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。

\* 也可提供C值为110 mm的支杆

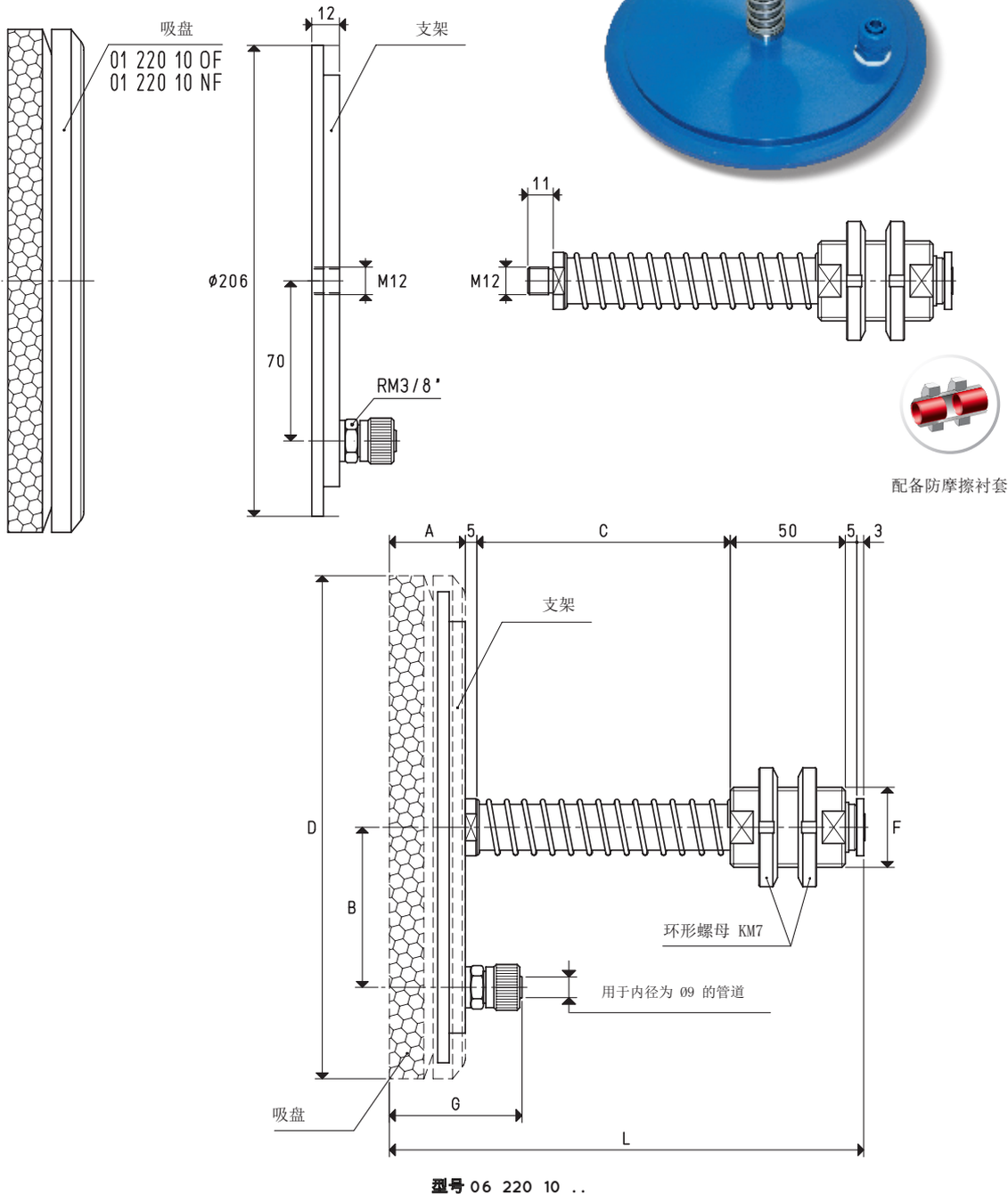
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克



## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



型号 06 220 10 ..

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	B	D Ø	F Ø	G	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 g
06 220 10 OF	55	37	70.63	35	70	220	M35 x 1.5	61	153	01 220 10 OF	00 08 37	870
	110	84	35.31	35	70	220	M35 x 1.5	61	208	01 220 10 OF	00 08 37	990
06 220 10 NF	55	37	70.63	35	70	220	M35 x 1.5	61	153	01 220 10 NF	00 08 37	860
	110	84	35.31	35	70	220	M35 x 1.5	61	208	01 220 10 NF	00 08 37	980

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。

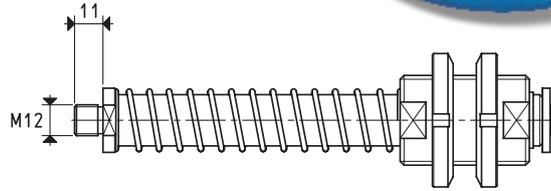
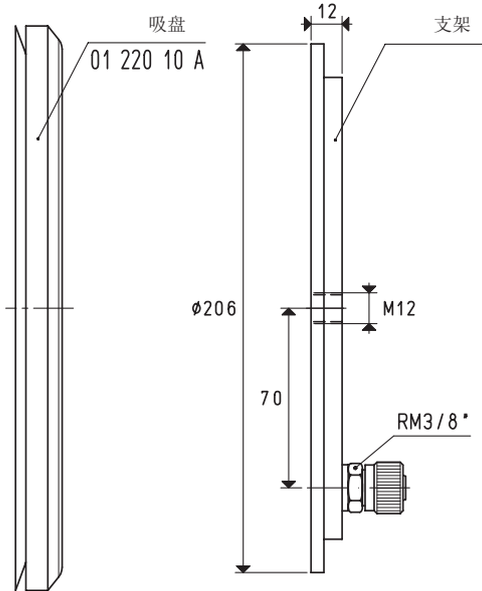
\* 也可提供C值为110 mm的支杆

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

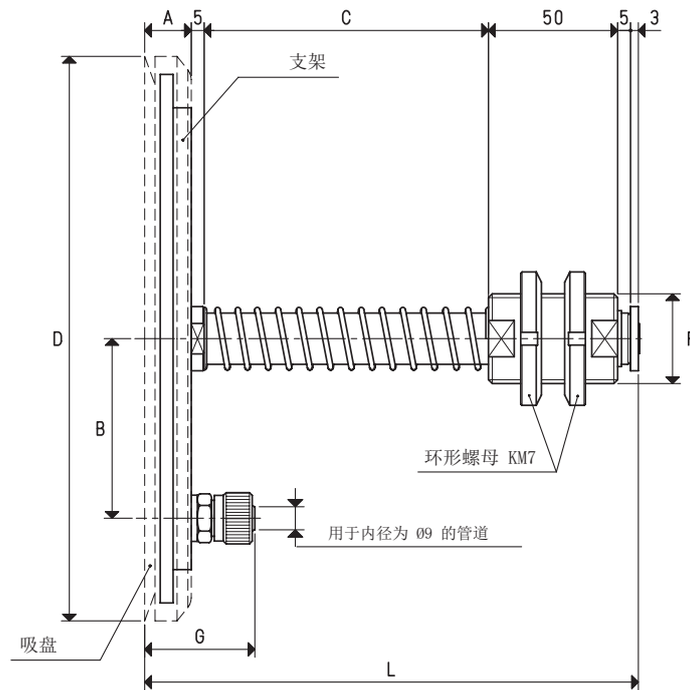
## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



配备防摩擦衬套



型号 06 220 10 A

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	B	D Ø	F Ø	G	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 g
06 220 10 A	55	37	70.63	20	70	220	M35 x 1.5	44	138	01 220 10 A	00 08 37	810
	110	84	35.31	20	70	220	M35 x 1.5	44	193	01 220 10 A	00 08 37	940

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。

\* 也可提供C值为110 mm的支杆

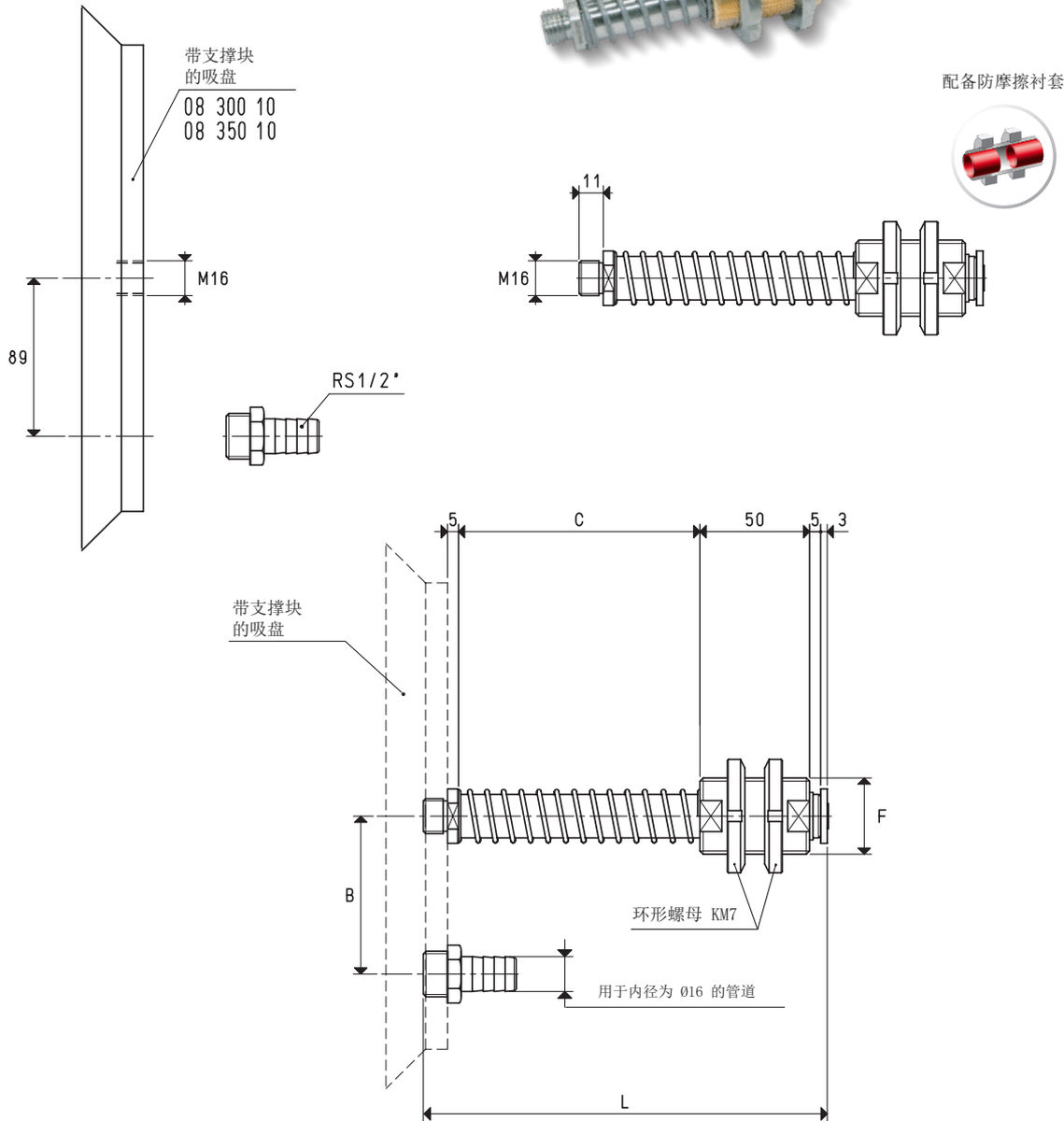
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克



## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



型号 06 300 10

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	B	F Ø	L	重量 Kg
06 300 10	55	37	70.63	89	M35 x 1.5	129	0.860
	110	84	35.31	89	M35 x 1.5	184	2.730
06 350 10	55	37	138.32	89	M35 x 1.5	129	0.860
	110	84	81.42	89	M35 x 1.5	184	2.730
适用吸盘 型号							
08 300 10							
08 350 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。

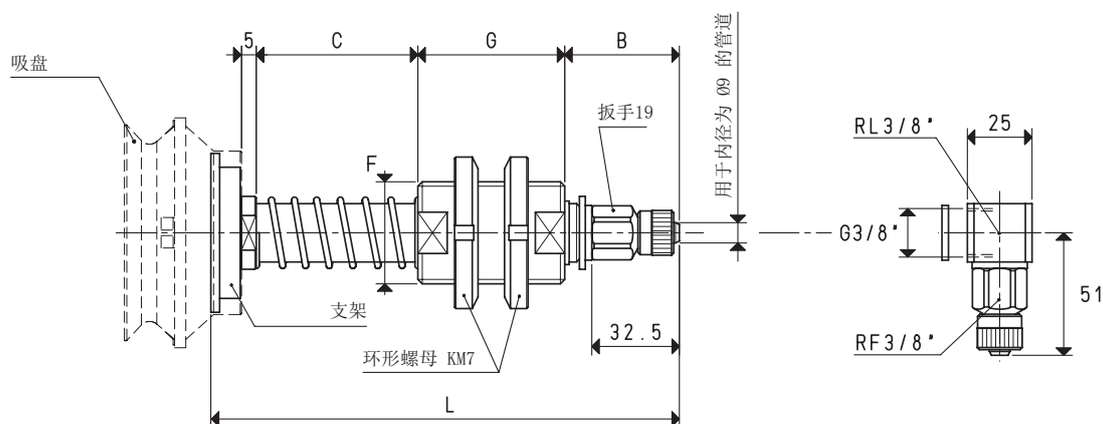
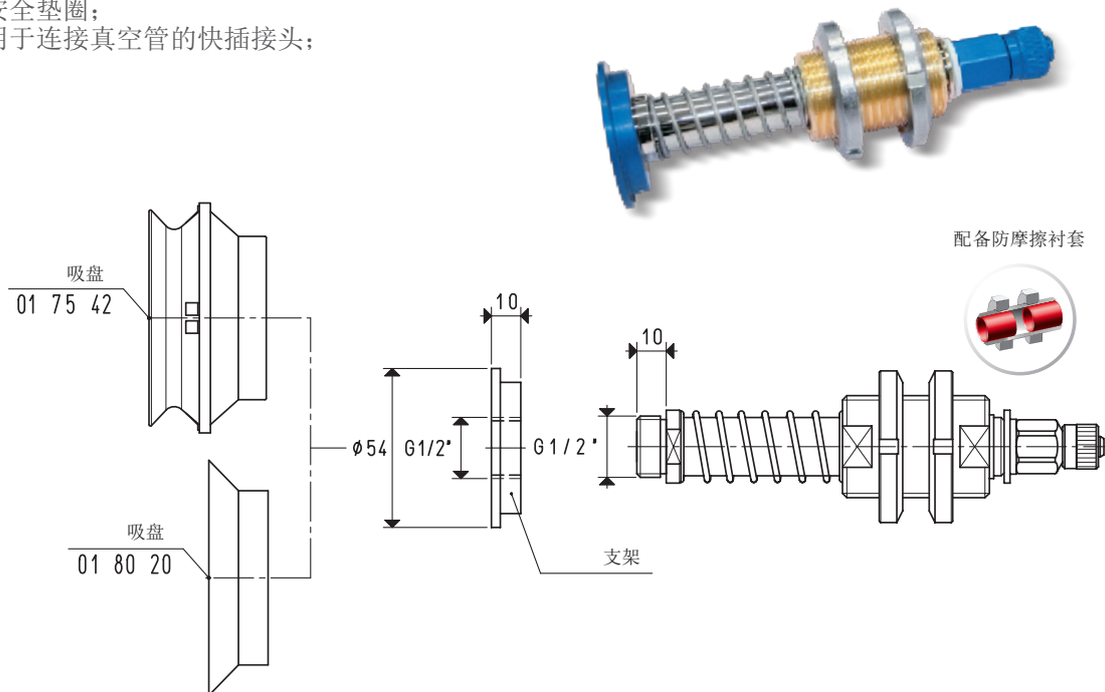
\* 也可提供C值为110 mm的支杆

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

## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



型号 06 . . . . .

型号 06 . . . . . 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	B	F $\varnothing$	G	L	接头 型号	重量 Kg
06 75 42	55	37	70.63	45	M35 x 1.5	50	165	00 08 143	0.72
	110	84	35.31	45	M35 x 1.5	50	220	00 08 143	0.82
适用吸盘 型号									
01 75 42									
01 80 20									

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

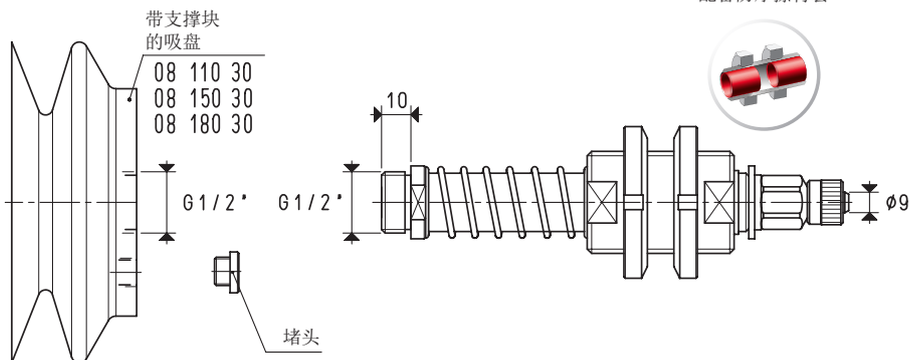
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克



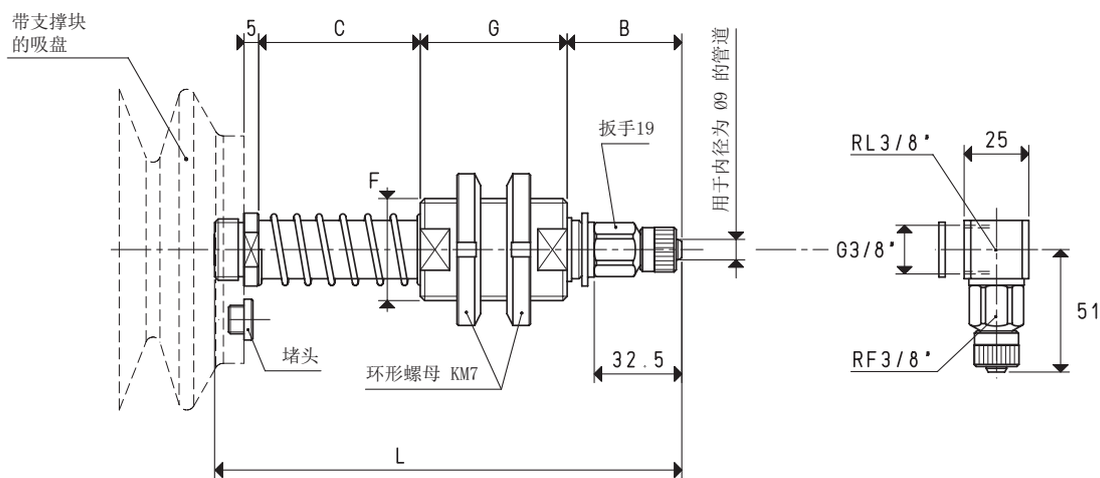
## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



配备防摩擦衬套



型号 06 . . . 30

型号 06 . . . 30 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	B	F $\varnothing$	G	L	堵头 型号	重量 Kg
06 110 30	55	37	70.63	45	M35 x 1.5	50	165	00 11 44	0.62
	110	84	35.31	45	M35 x 1.5	50	220	00 11 44	0.73
适用吸盘 型号									
									08 110 30
									08 150 30
									08 180 30

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

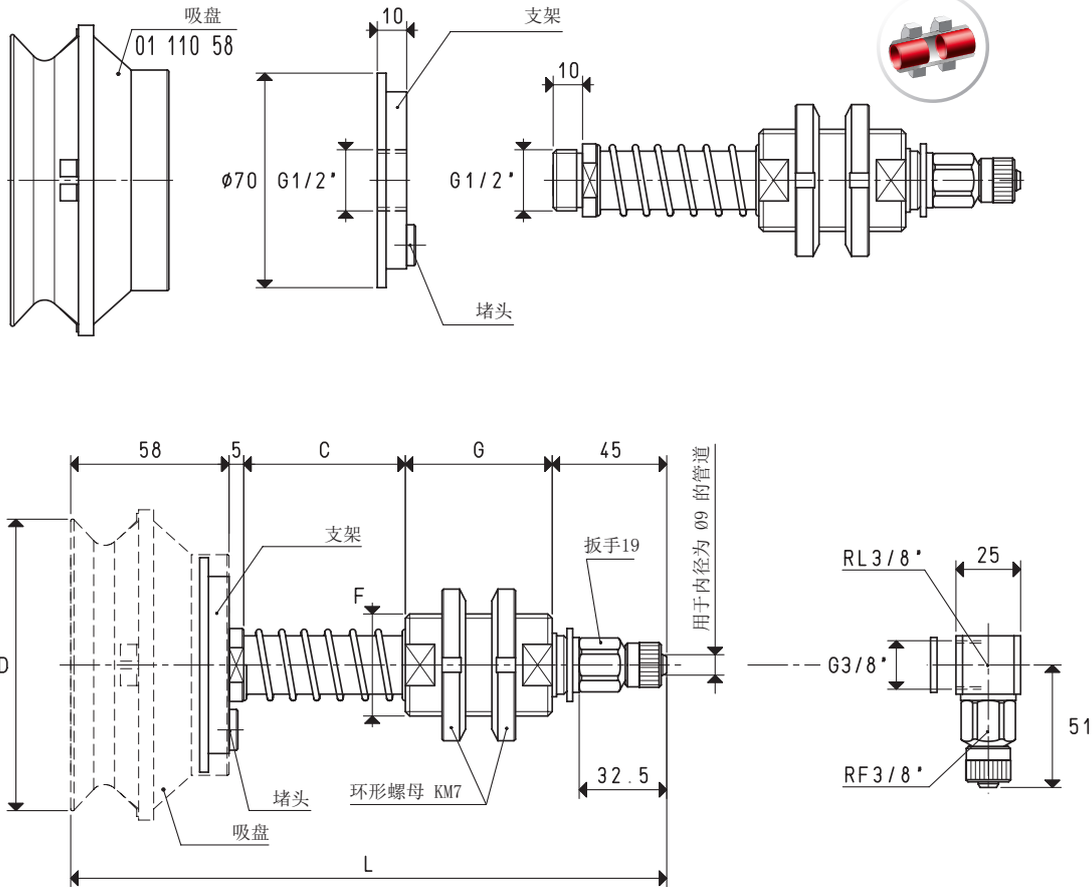
## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



配备防摩擦衬套



型号 06 110 58

型号 06 110 58 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	D Ø	F Ø	G	L	适用吸盘 型号	接头 型号	堵头 型号	重量 Kg
06 110 58	55	37	70.63	110	M35 x 1.5	50	213	01 110 58	00 08 162	00 11 44	0.81
	110	84	35.31	110	M35 x 1.5	50	268	01 110 58	00 08 162	00 11 44	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

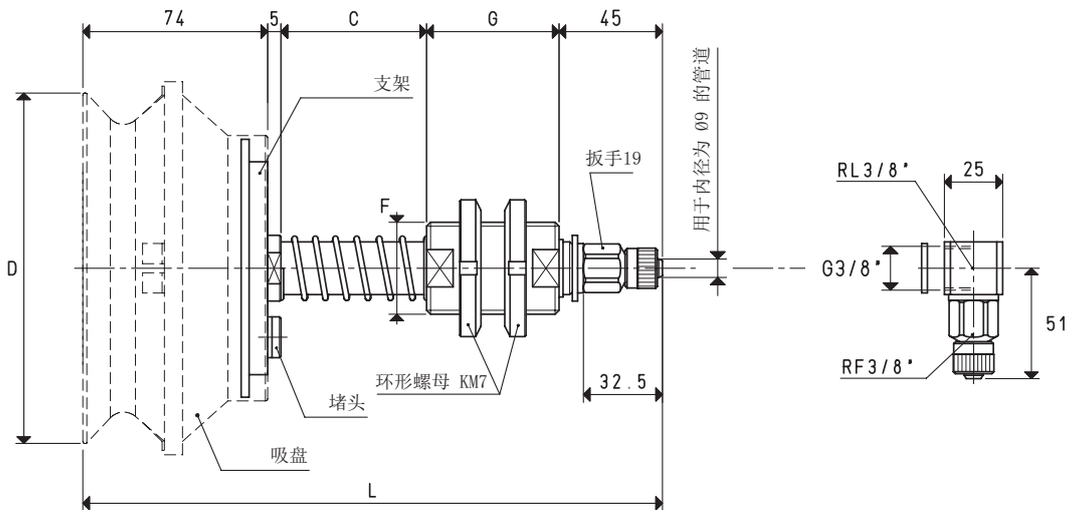
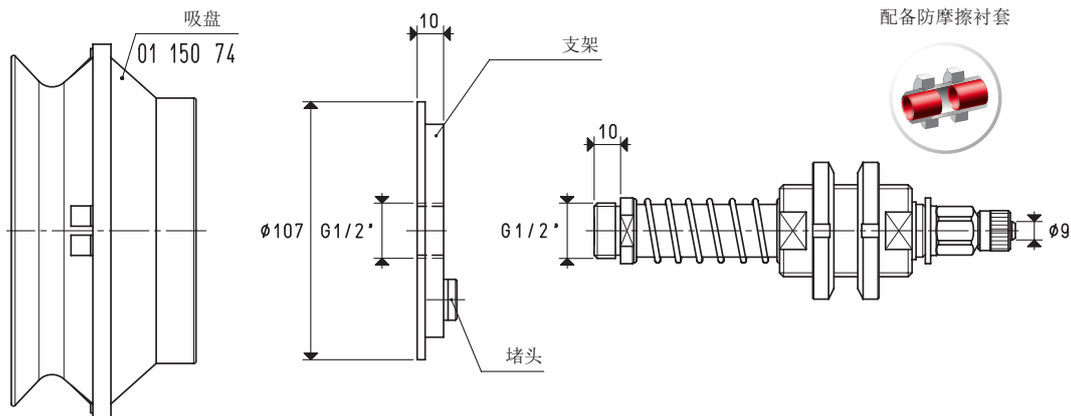
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克



## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



型号 06 150 74

型号 06 150 74 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	D Ø	F Ø	G	L	适用吸盘 型号	接头 型号	堵头 型号	重量 Kg
06 150 74	55	37	70.63	150	M35 x 1.5	50	229	01 150 74	00 08 163	00 11 44	1.10
	110	84	35.31	150	M35 x 1.5	50	284	01 150 74	00 08 163	00 11 44	1.19

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”。

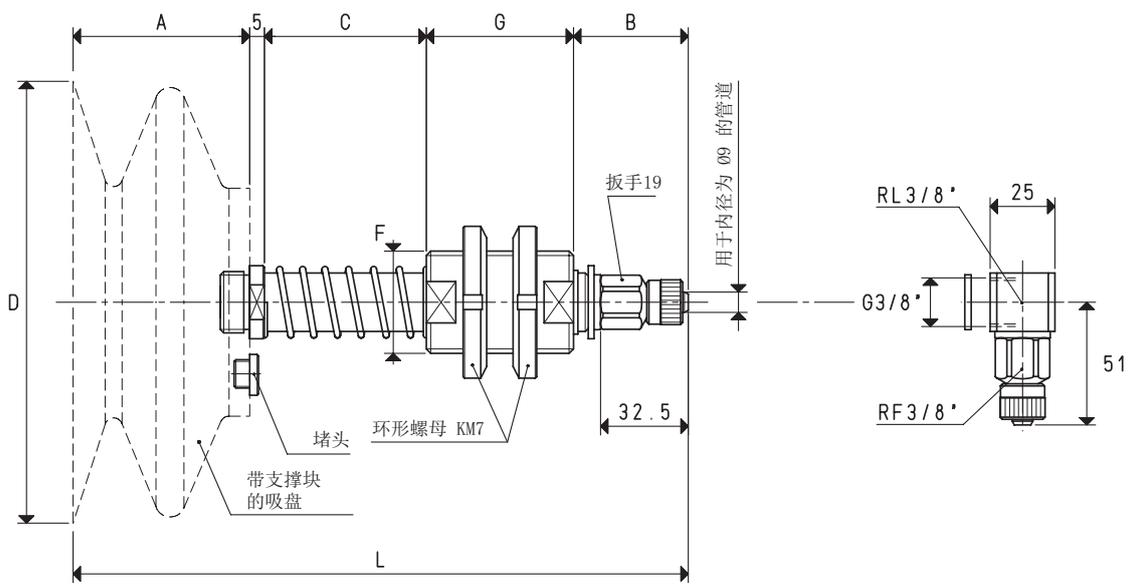
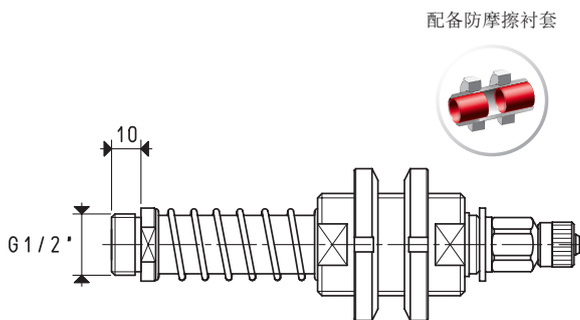
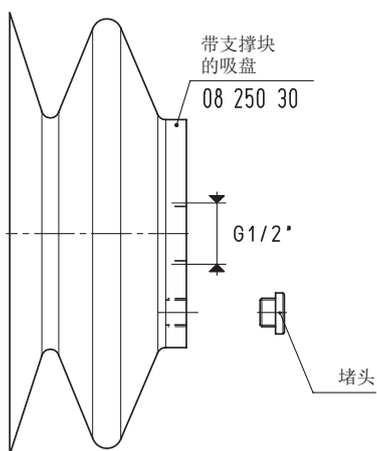
\* 也可提供C值为110 mm的支杆

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

## 特殊吸盘缓冲支杆

特殊吸盘杆专门设计用于提升和搬运重物，并在多尘或潮湿的环境下承受繁重而连续的工作。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；



型号 06 250 30

型号 06 250 30 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	B	D ∅	F ∅	G	L	适用吸盘 型号	重量 g	重量 Kg
06 250 30	55	37	70.63	100	45	250	M35 x 1.5	50	255	08 250 30	00 18 33	0.66
	110	84	35.31	100	45	250	M35 x 1.5	50	310	08 250 30	00 18 33	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。

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