

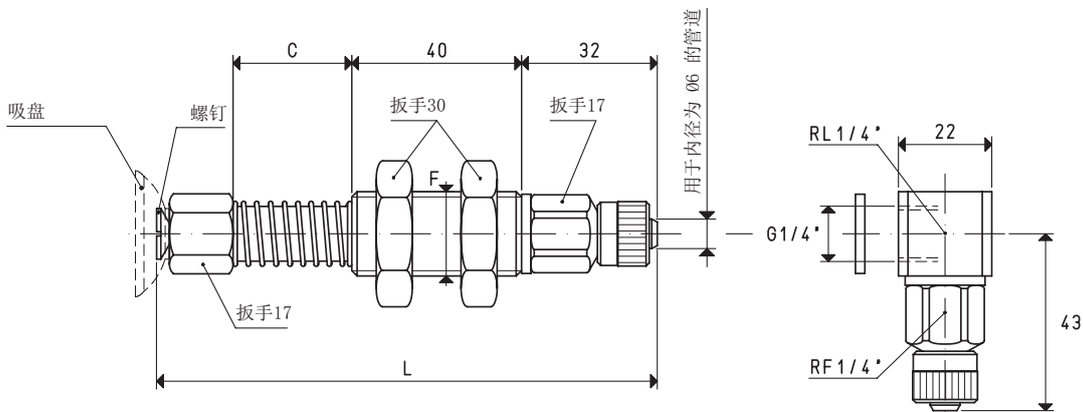
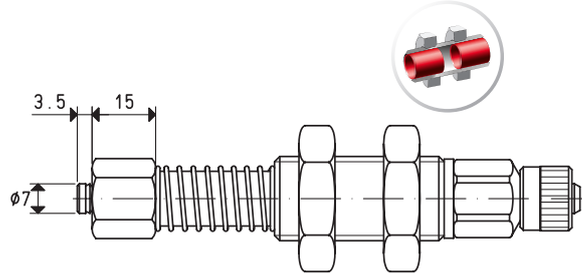
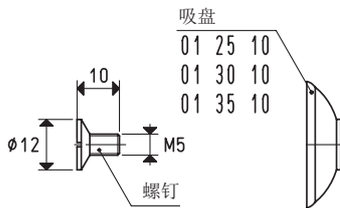
简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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。



配备防摩擦衬套



型号 02 25 10

型号 02 25 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	F \varnothing	L	螺钉 型号	重量 g
02 25 10	28	16	10.78	M20	120	00 20 12	212.0
	65	49	29.41	M20	157	00 20 12	252.0
	95	74	23.53	M20	187	00 20 12	278.0
适用吸盘 型号							
01 25 10 - 01 30 10 - 01 35 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65 mm 和 95 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



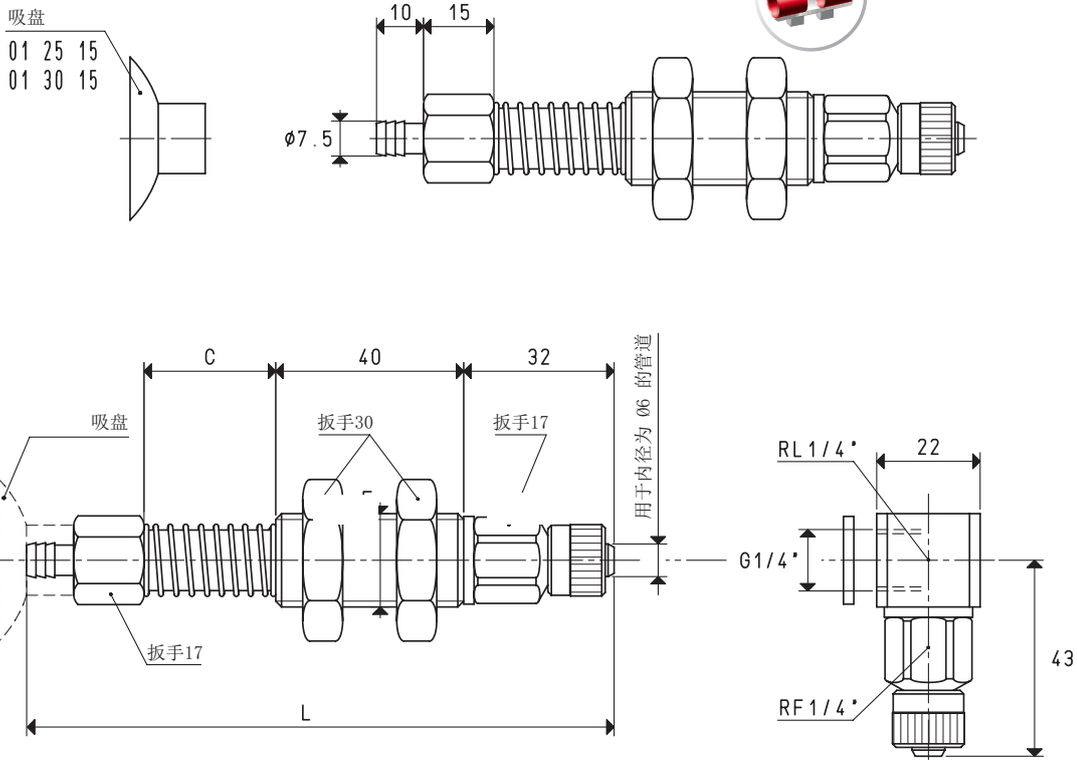
简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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。



配备防摩擦衬套



型号 02 25 15

型号 02 25 15 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	F \varnothing	L	重量 g
02 25 15	28	16	10.78	M20	125	214.0
	65	49	29.41	M20	162	268.0
	95	74	23.53	M20	192	284.0
适用吸盘 型号						
01 25 15 - 01 30 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65 mm 和 95 mm的支杆

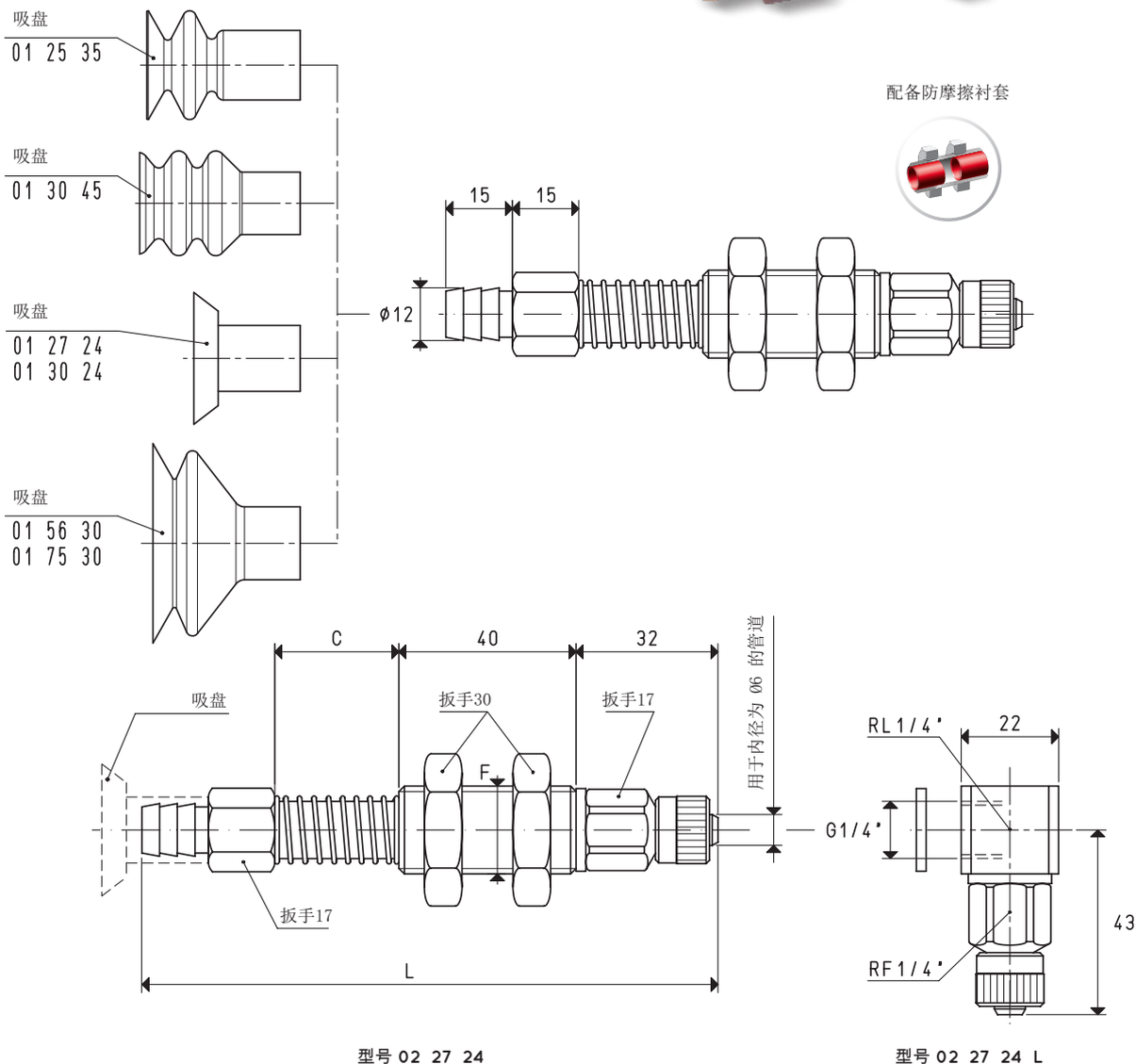
换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）； 1英寸 = 25.4mm； 1磅= 453.6克 = 0.4536千克



简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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 g
02 27 24	28	16	10.78	M20	130	203.5
	65	65	29.41	M20	167	215.5
	95	95	23.53	M20	197	274.7
适用吸盘 型号						
01 25 35						
01 30 45						
01 27 24 - 01 30 24						
01 56 30 - 01 75 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65 mm 和 95 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



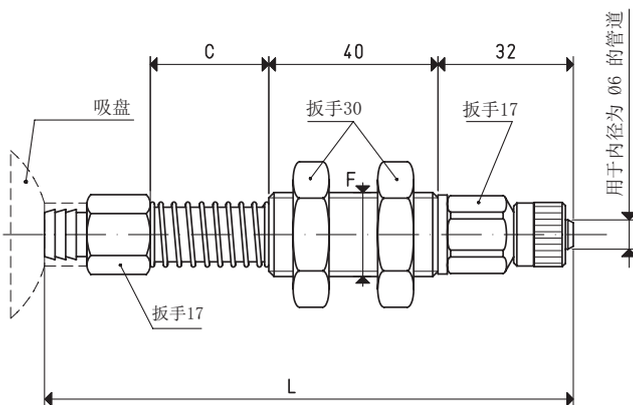
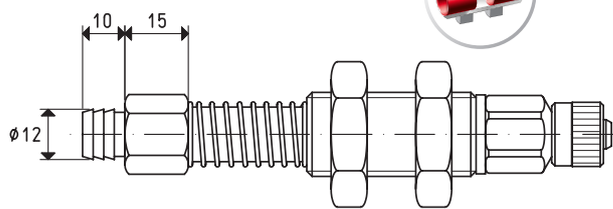
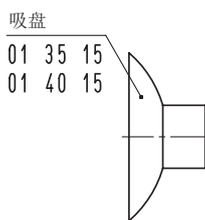
简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

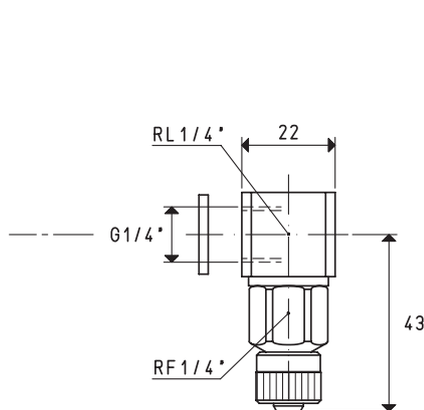
- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的快插接头。



配备防摩擦衬套



型号 02 35 15



型号 02 35 15 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	F Ø	L	重量 g
02 35 15	28	16	10.78	M20	125	219.0
	65	49	29.41	M20	162	264.0
	95	74	23.53	M20	192	291.0
适用吸盘 型号						
01 35 15 - 01 40 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65 mm 和 95 mm的支杆

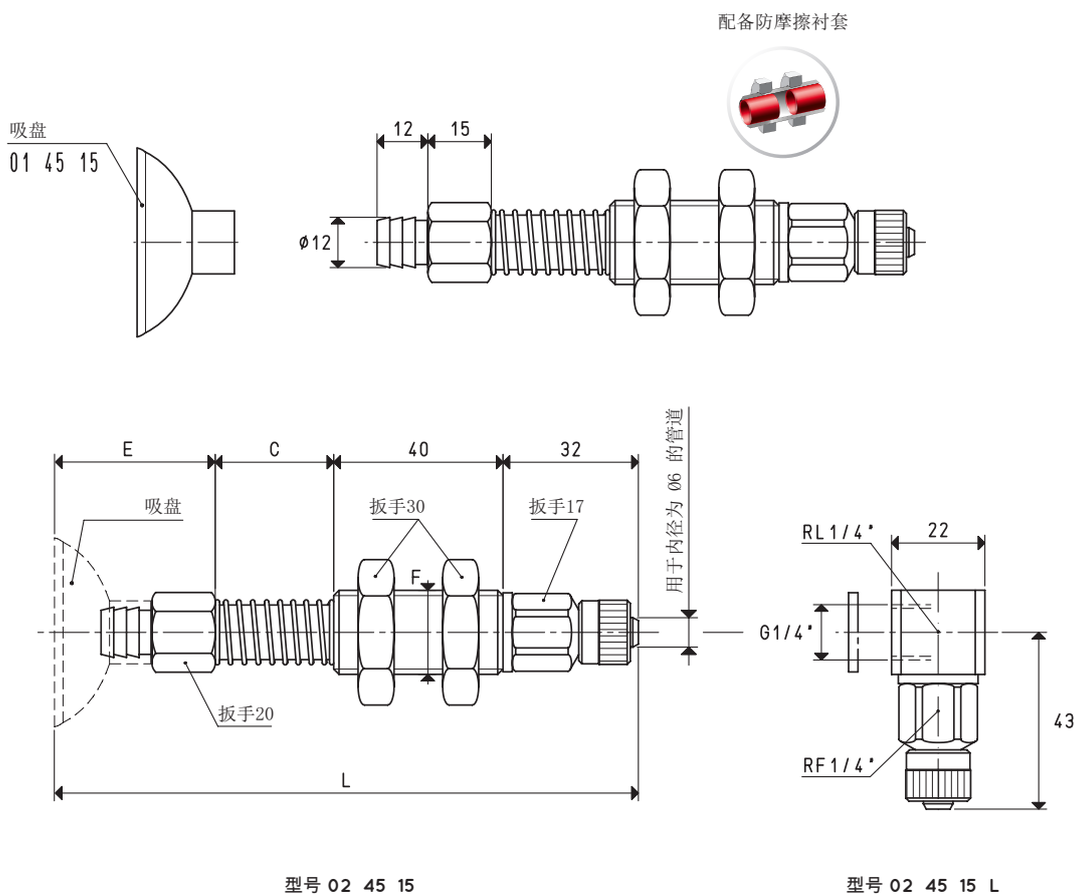
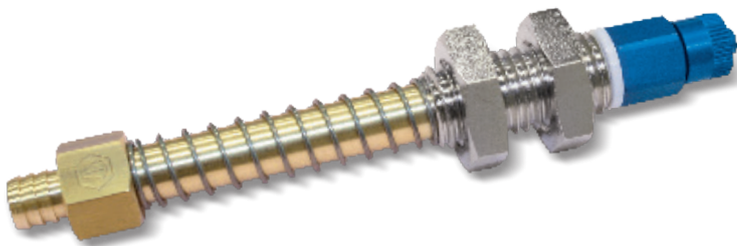
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅= 453.6克 = 0.4536千克



简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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 \varnothing	E	F \varnothing	L	适用吸盘 型号	重量 g
02 45 15	28	16	10.78	45	38	M20	138	01 45 15	218.0
	65	49	29.41	45	38	M20	175	01 45 15	266.0
	95	74	23.53	45	38	M20	205	01 45 15	289.0

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65 mm 和 95 mm的支杆

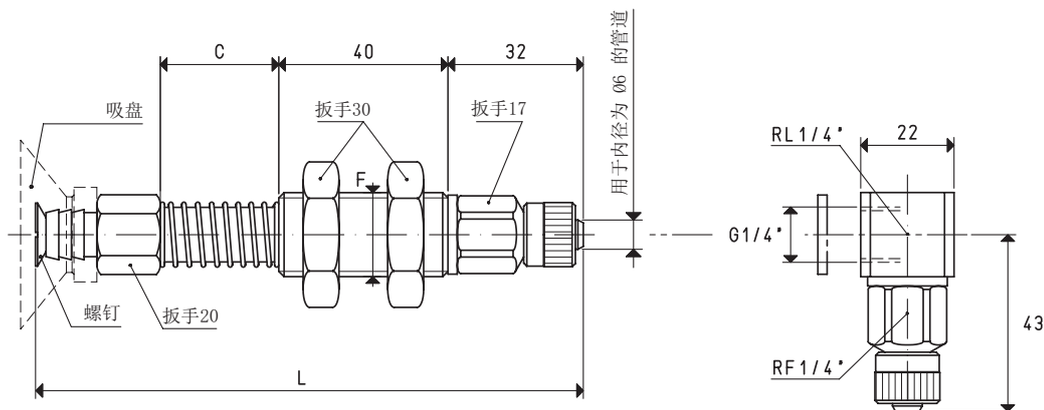
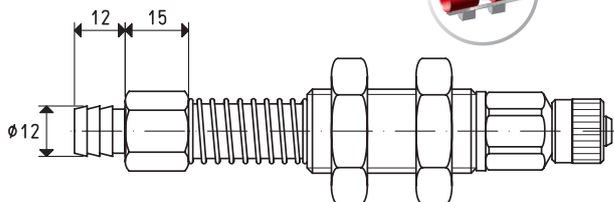
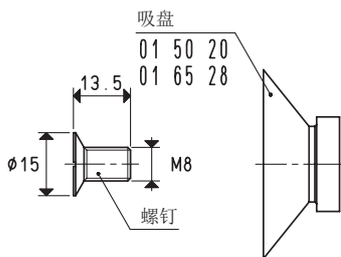
简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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。



配备防摩擦衬套



型号 02 50 20

型号 02 50 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	F \varnothing	L	螺钉 型号	重量 g
02 50 20	28	16	10.78	M20	127	00 20 14	213.0
	65	49	29.41	M20	164	00 20 14	267.0
	95	74	23.53	M20	194	00 20 14	290.0
适用吸盘 型号 01 50 20 - 01 65 28							

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65 mm 和 95 mm的支杆



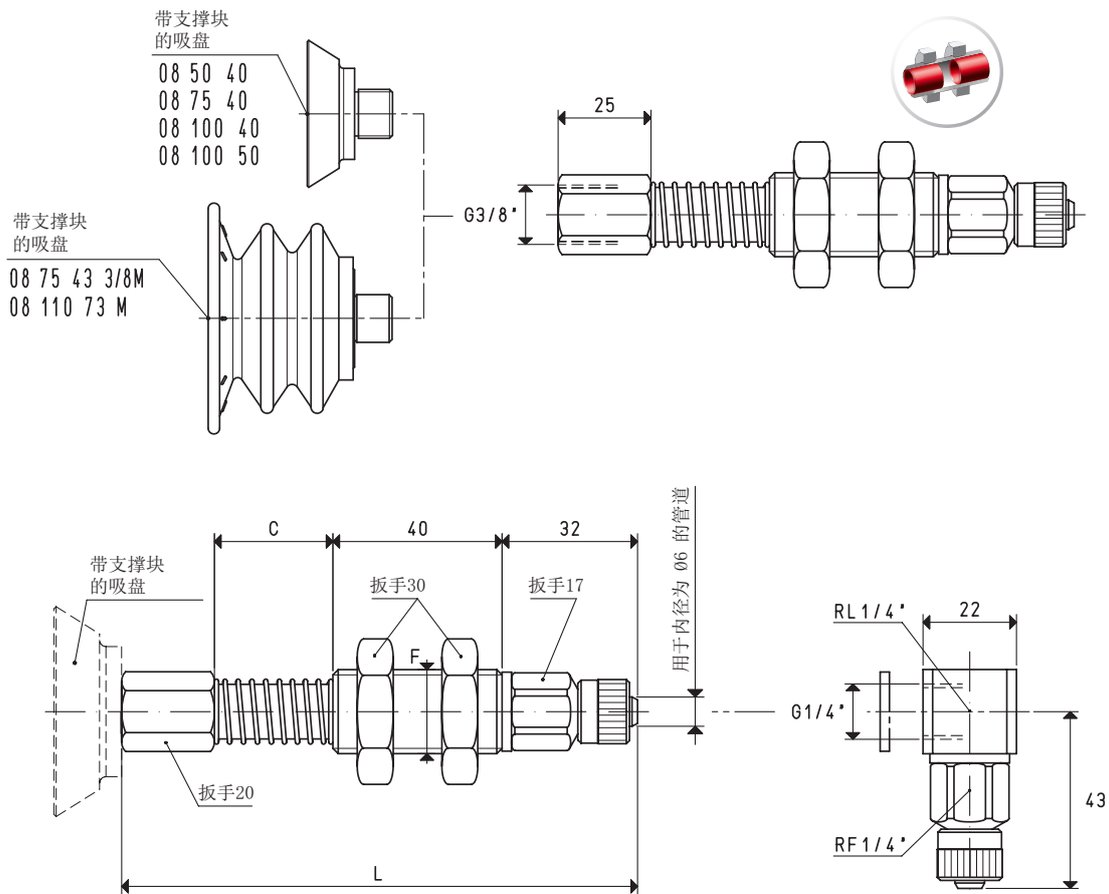
简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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。



配备防摩擦衬套



型号 02 12 ..

型号 02 12 .. 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	F \varnothing	L	重量 g
02 12 28	28	16	10.78	M20	125	220.0
02 12 65	65	65	29.41	M20	162	250.0
02 12 95	95	95	23.53	M20	192	282.0
适用吸盘 型号						
08 50 40 - 08 75 40 - 08 100 40 - 08 100 50						
08 75 43 3/8 M - 08 110 73 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”。

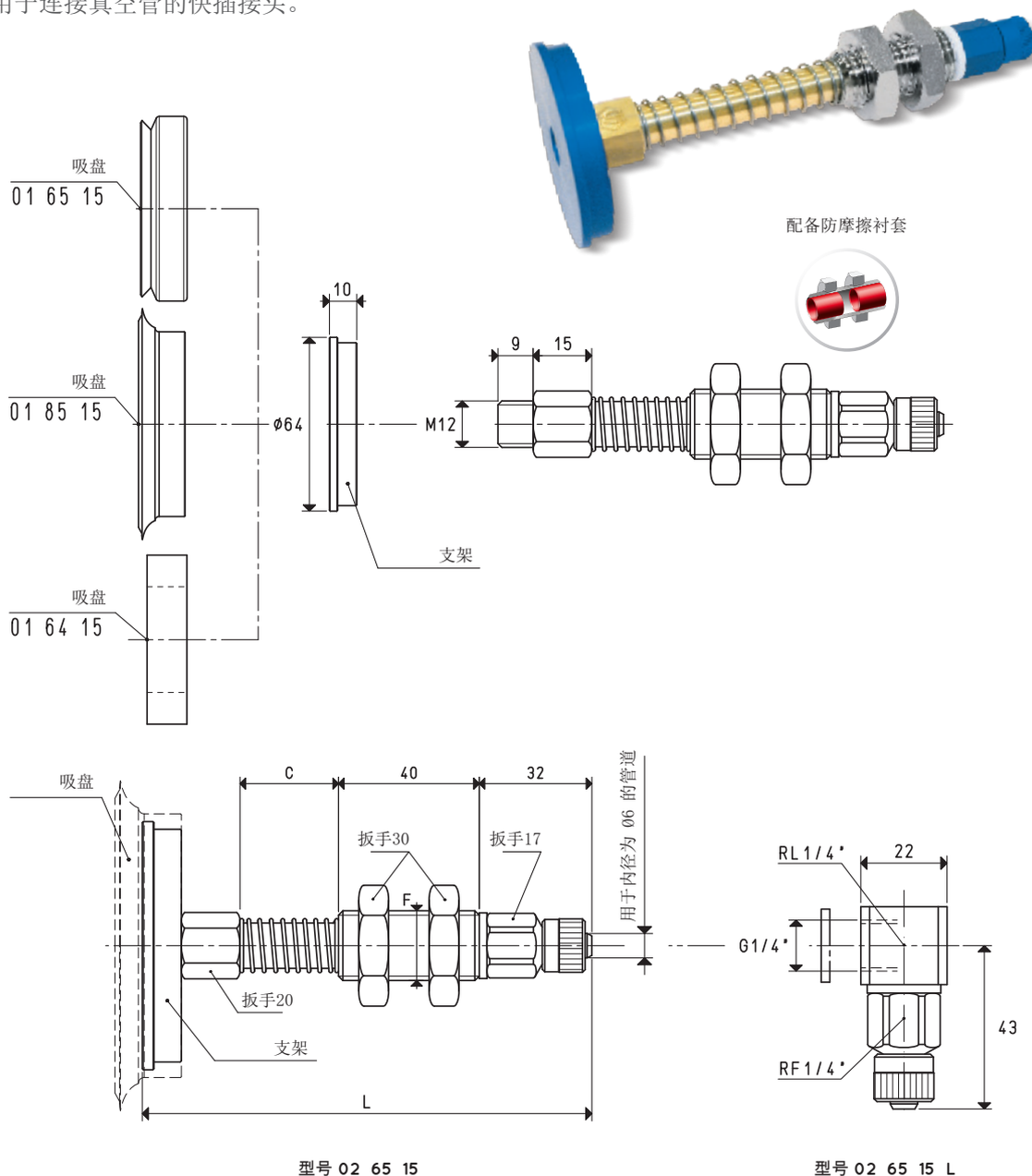
* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

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

简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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	F ϕ	L	接头 型号	重量 g
02 65 15	28	16	10.78	M20	124	00 08 32	324.7
	65	65	29.41	M20	161	00 08 32	363.0
	95	95	23.53	M20	191	00 08 32	389.0
适用吸盘 型号							
							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65 mm 和 95 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



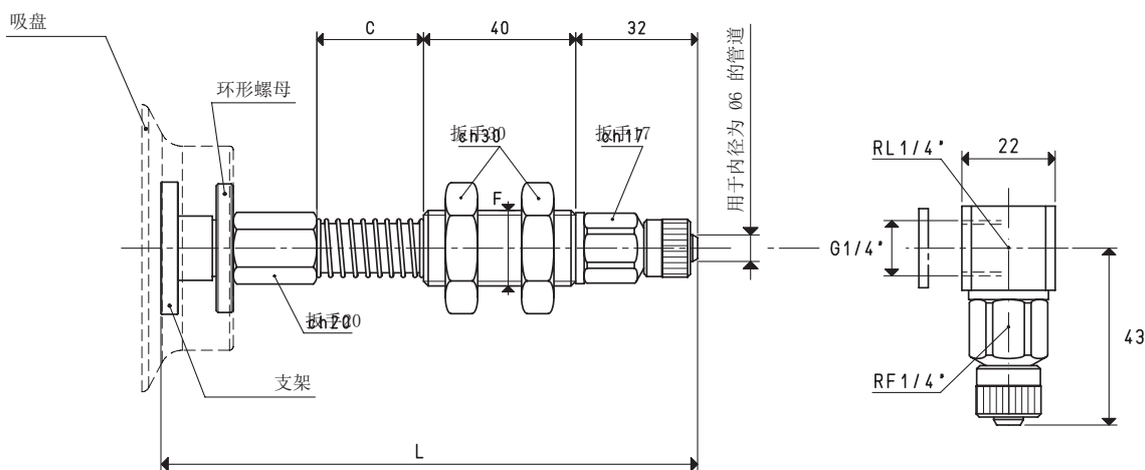
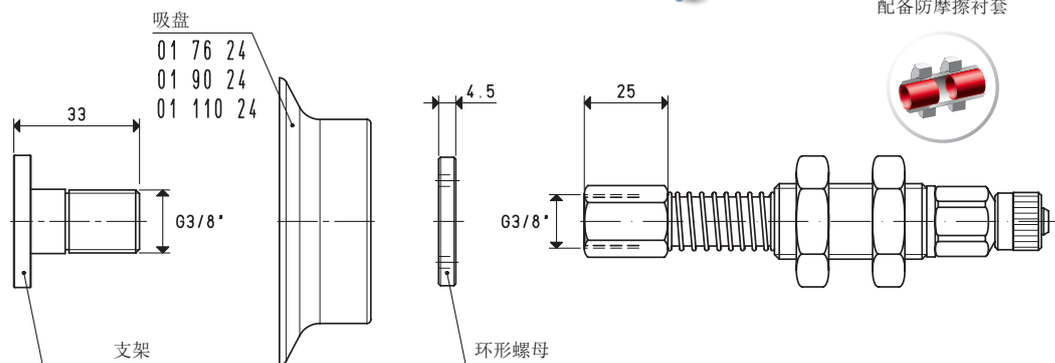
简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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。



配备防摩擦衬套



型号 02 76 24

型号 02 76 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	F Ø	L	接头 型号	环形螺母 型号	重量 g
02 76 24	28	16	10.78	M20	125	00 08 110	00 08 111	248.6
	65	49	29.41	M20	162	00 08 110	00 08 111	288.6
	95	74	23.53	M20	192	00 08 110	00 08 111	311.6
适用吸盘 型号								
01 76 24 - 01 90 24 - 01 110 24								

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”。

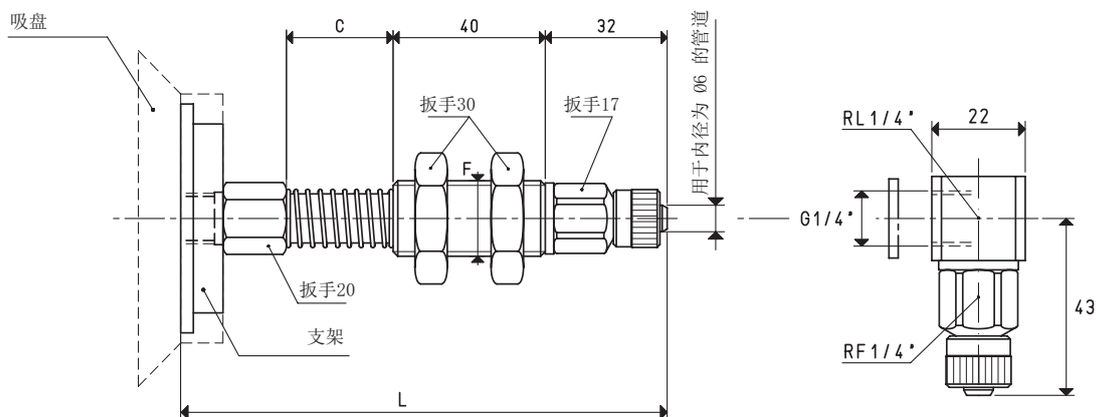
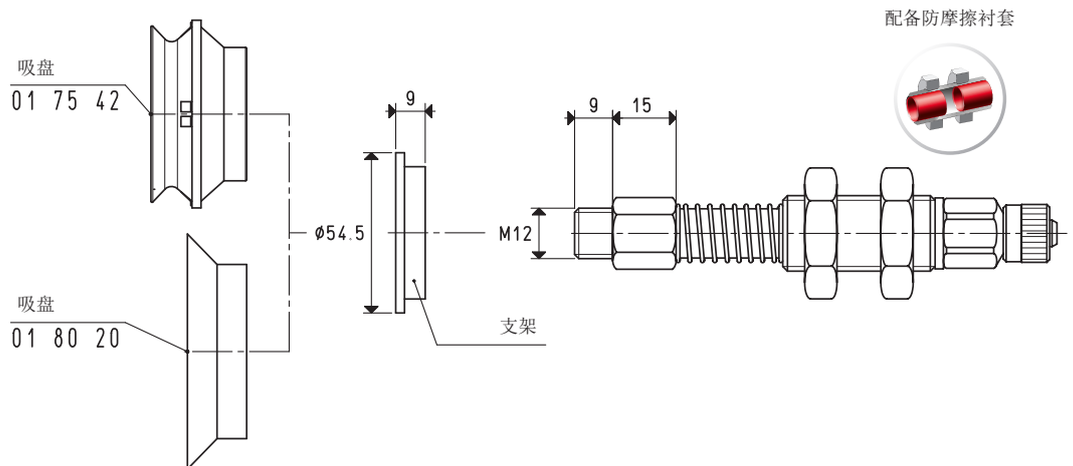
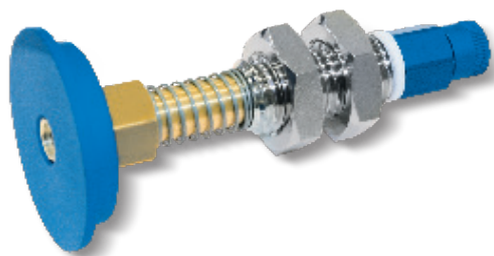
* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

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

简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀铬钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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 02 80 20

型号 02 80 20 L

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

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	F Ø	L	接头 型号	重量 g
02 80 20	28	16	10.78	M20	124	00 08 126	247.1
	65	65	29.41	M20	161	00 08 126	285.0
	95	95	23.53	M20	191	00 08 126	312.5
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65 mm 和 95 mm 的支杆

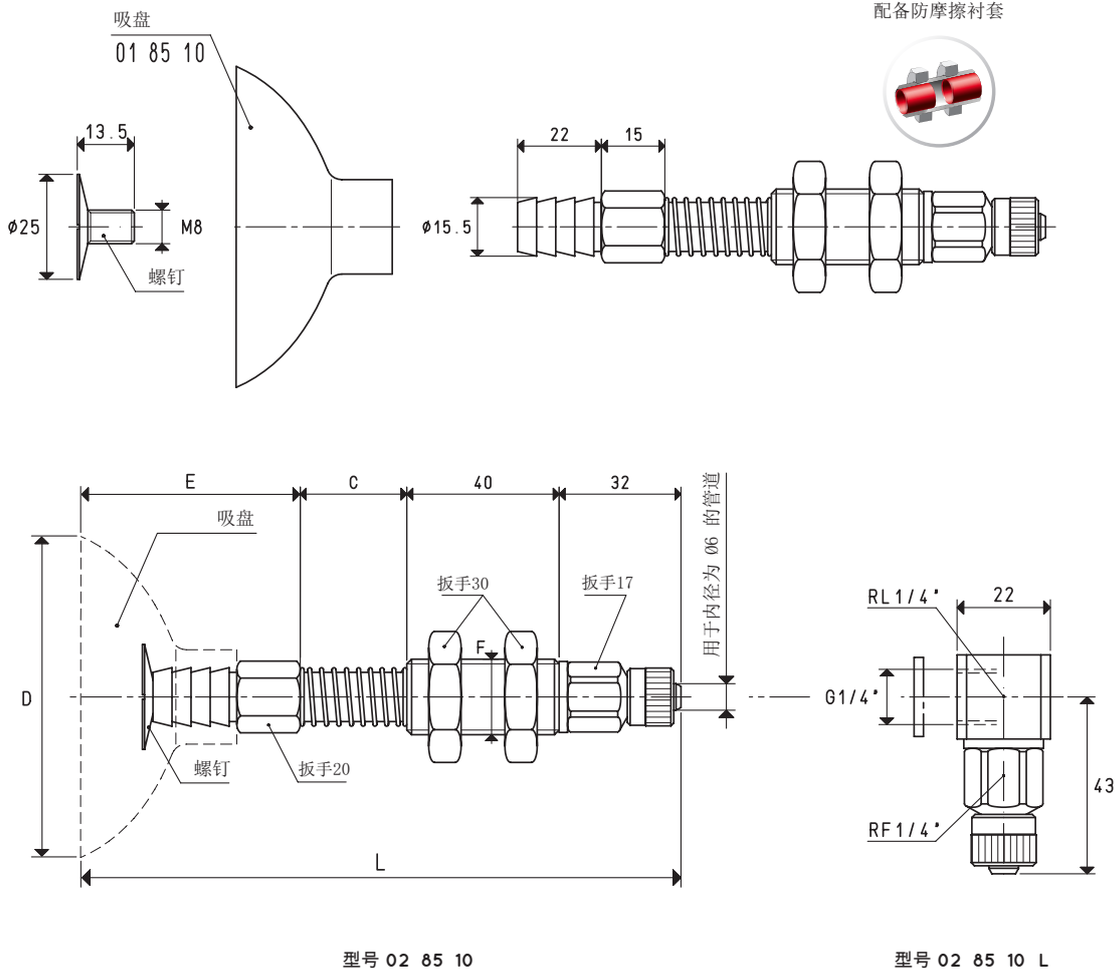
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克



简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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 02 85 10

型号 02 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	D Ø	E	F Ø	L	适用吸盘 型号	螺钉 型号	重量 g
02 85 10	28	16	10.78	85	56	M20	156	01 85 10	00 20 13	281.1
	65	49	29.41	85	56	M20	193	01 85 10	00 20 13	312.0
	95	74	23.53	85	56	M20	223	01 85 10	00 20 13	334.0

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”。

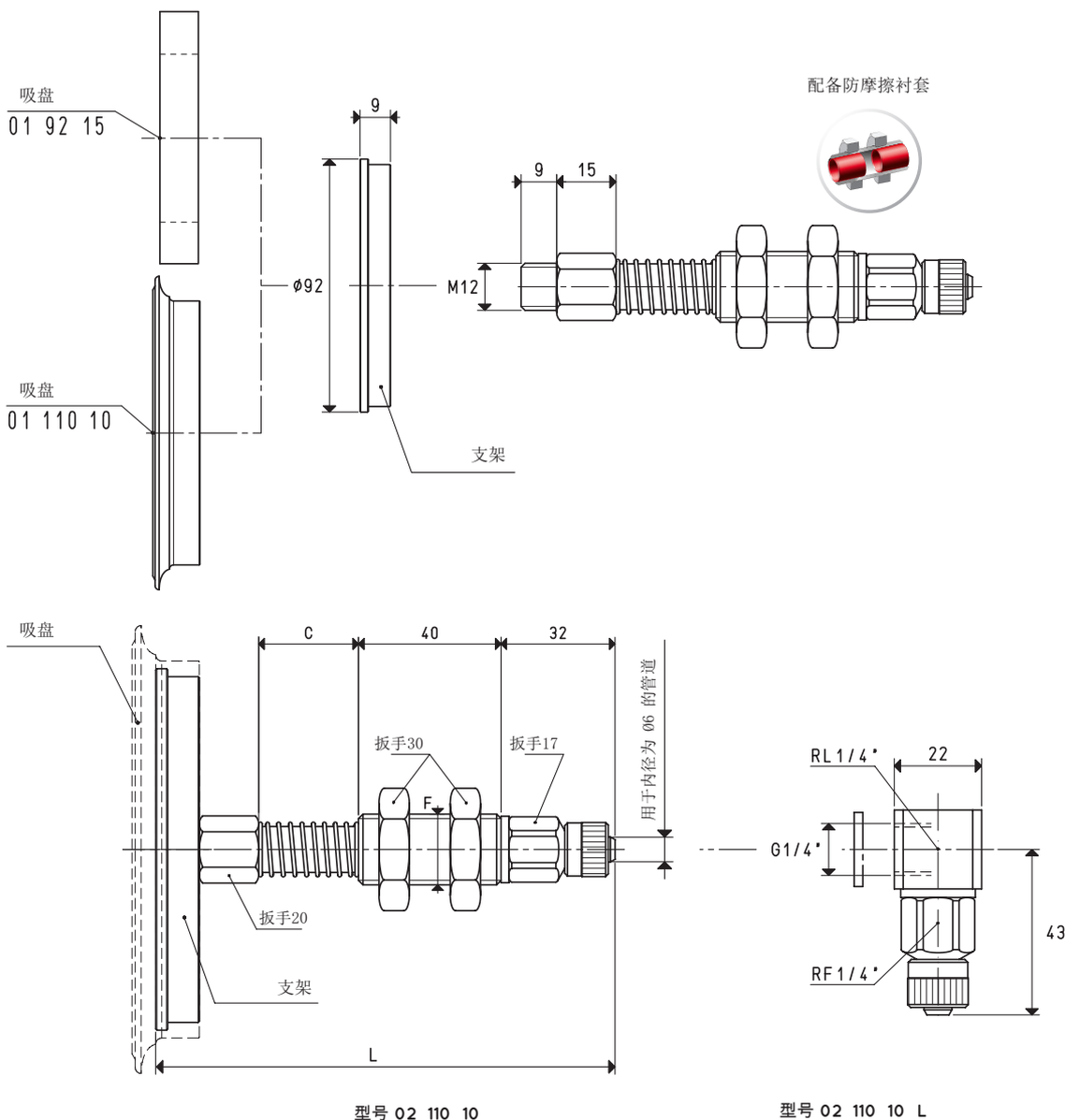
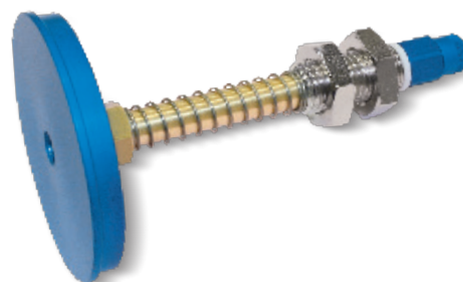
* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

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

简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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	接头 型号	重量 g
02 110 10	28	16	10.78	M20	124	00 08 33	416.0
	65	65	29.41	M20	161	00 08 33	454.0
	95	95	23.53	M20	191	00 08 33	481.0
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65 mm 和 95 mm的支杆

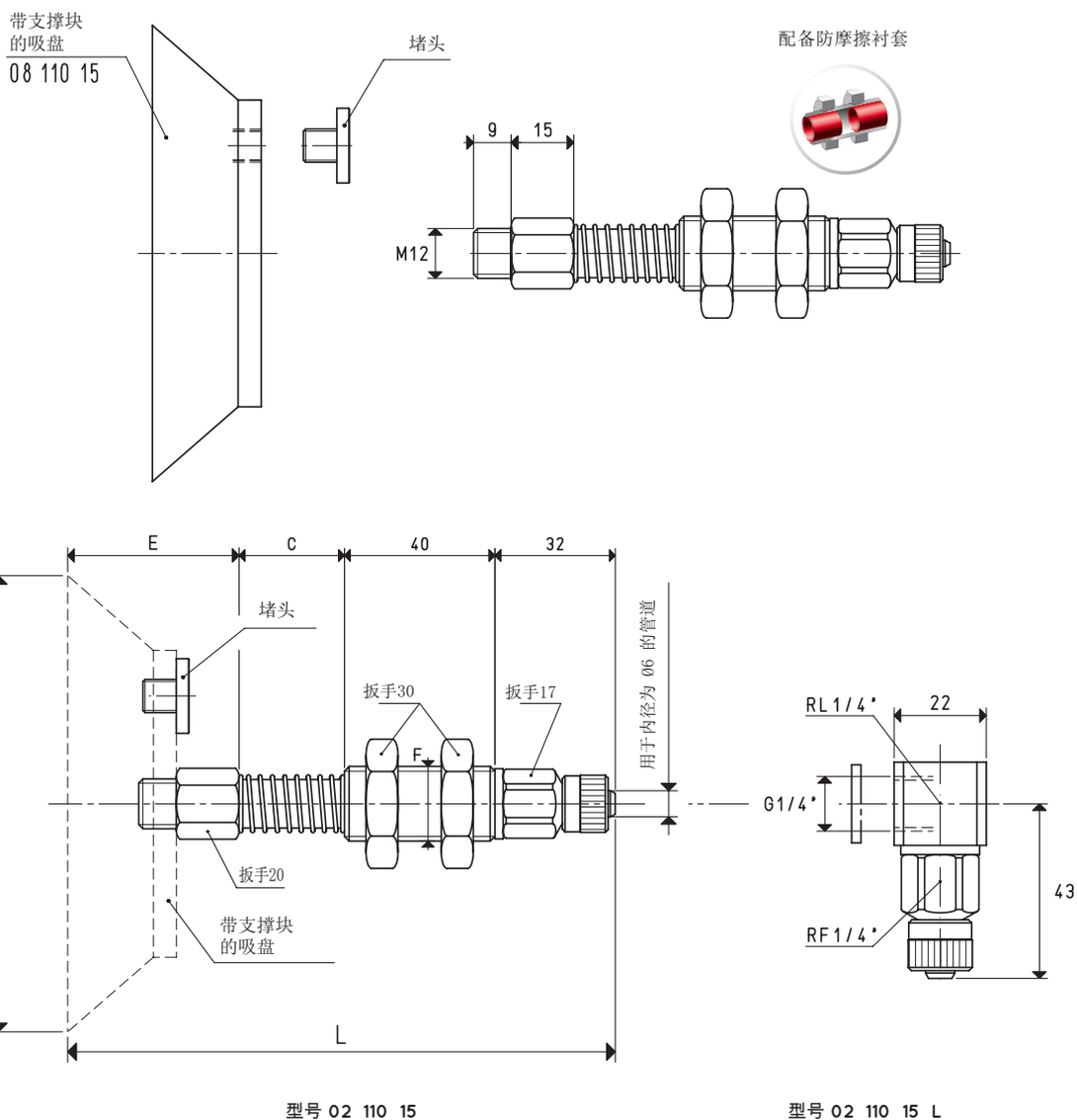
换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）； 1英寸 = 25.4mm； 1磅= 453.6克 = 0.4536千克



简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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 \varnothing	E	F \varnothing	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 g
02 110 15	28	16	10.78	110	41	M20	141	08 110 15	00 11 06	531
	65	65	29.41	110	41	M20	172	08 110 15	00 11 06	578
	95	95	23.53	110	41	M20	208	08 110 15	00 11 06	596

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65 mm 和 95 mm的支杆

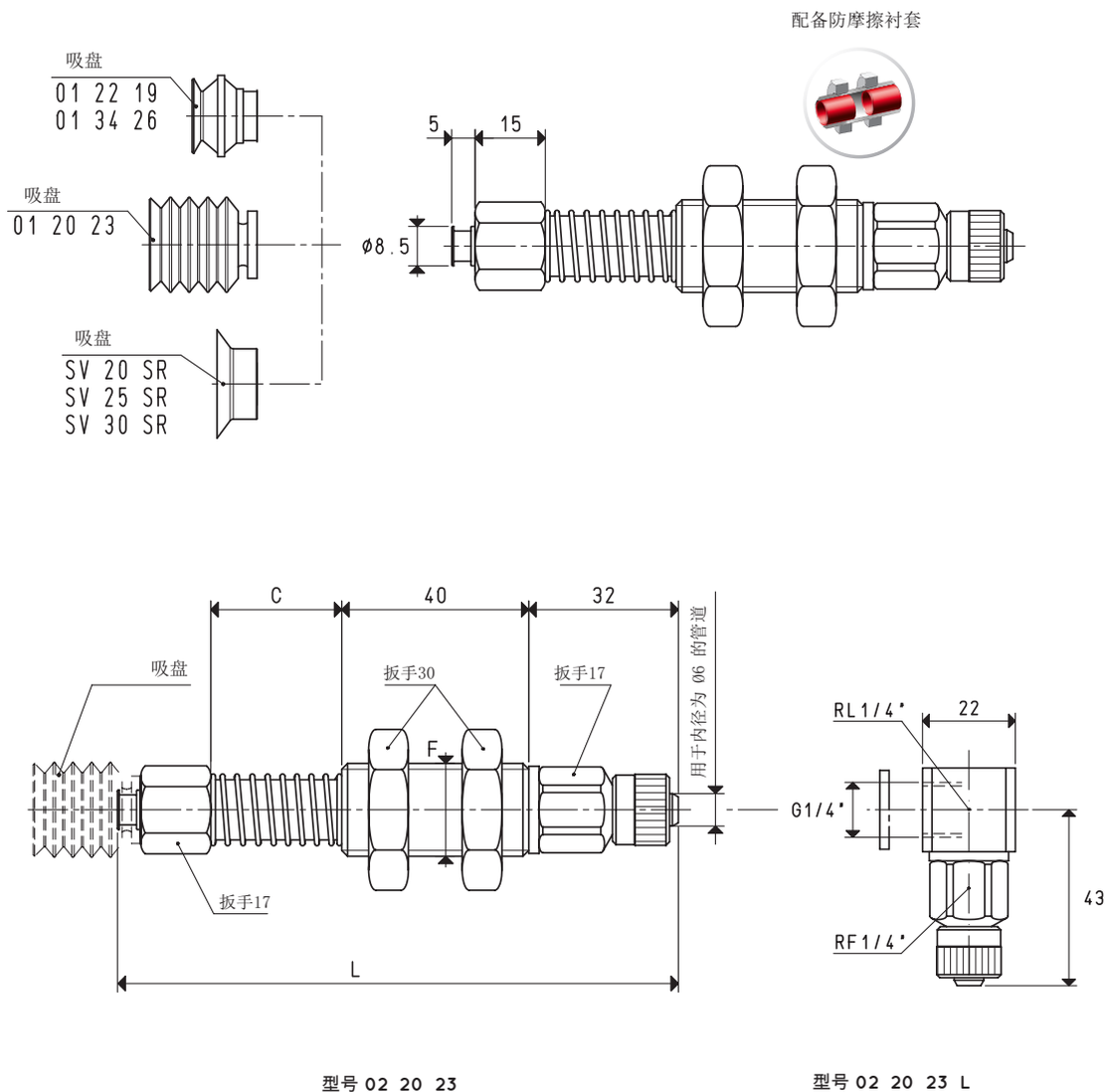
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅= 453.6克 = 0.4536千克



简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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 0	L	重量 g
02 20 23	28	16	10.78	M20	120	211.1
	65	65	29.41	M20	157	254.1
	95	95	23.53	M20	187	281.1
适用吸盘 型号						
01 22 19 - 01 34 26						
01 20 23						
SV 20 SR - SV 25 SR - SV 30 SR						

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65 mm 和 95 mm的支杆

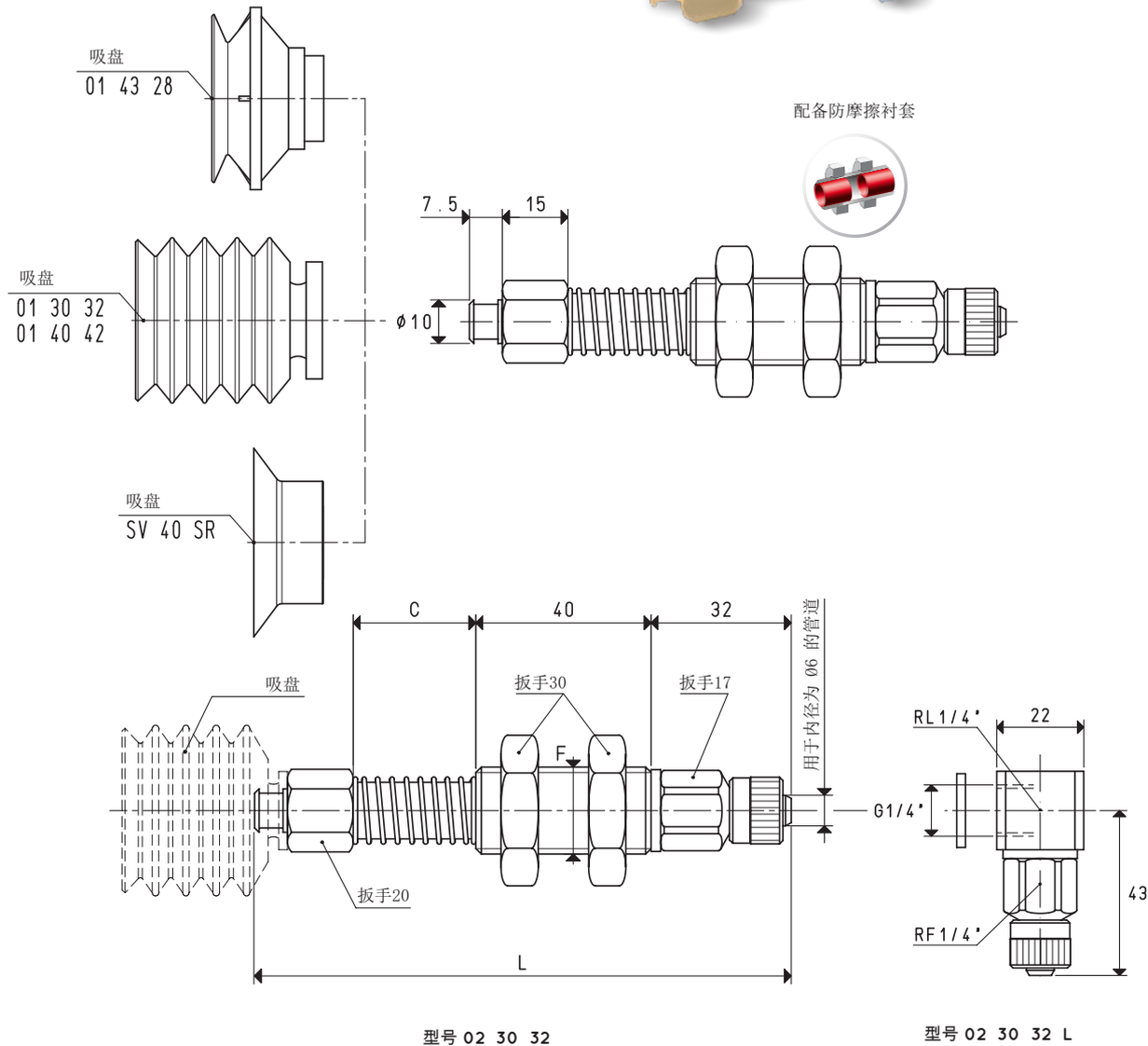
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克



简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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 02 30 32

型号 02 30 32 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	F Ø	L	重量 g
02 30 32	28	16	10.78	M20	122.5	241.0
	65	65	29.41	M20	159.5	259.0
	95	95	23.53	M20	189.5	289.0
适用吸盘 型号						
01 43 28						
01 30 32 - 01 40 42						
SV 40 SR						

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”。

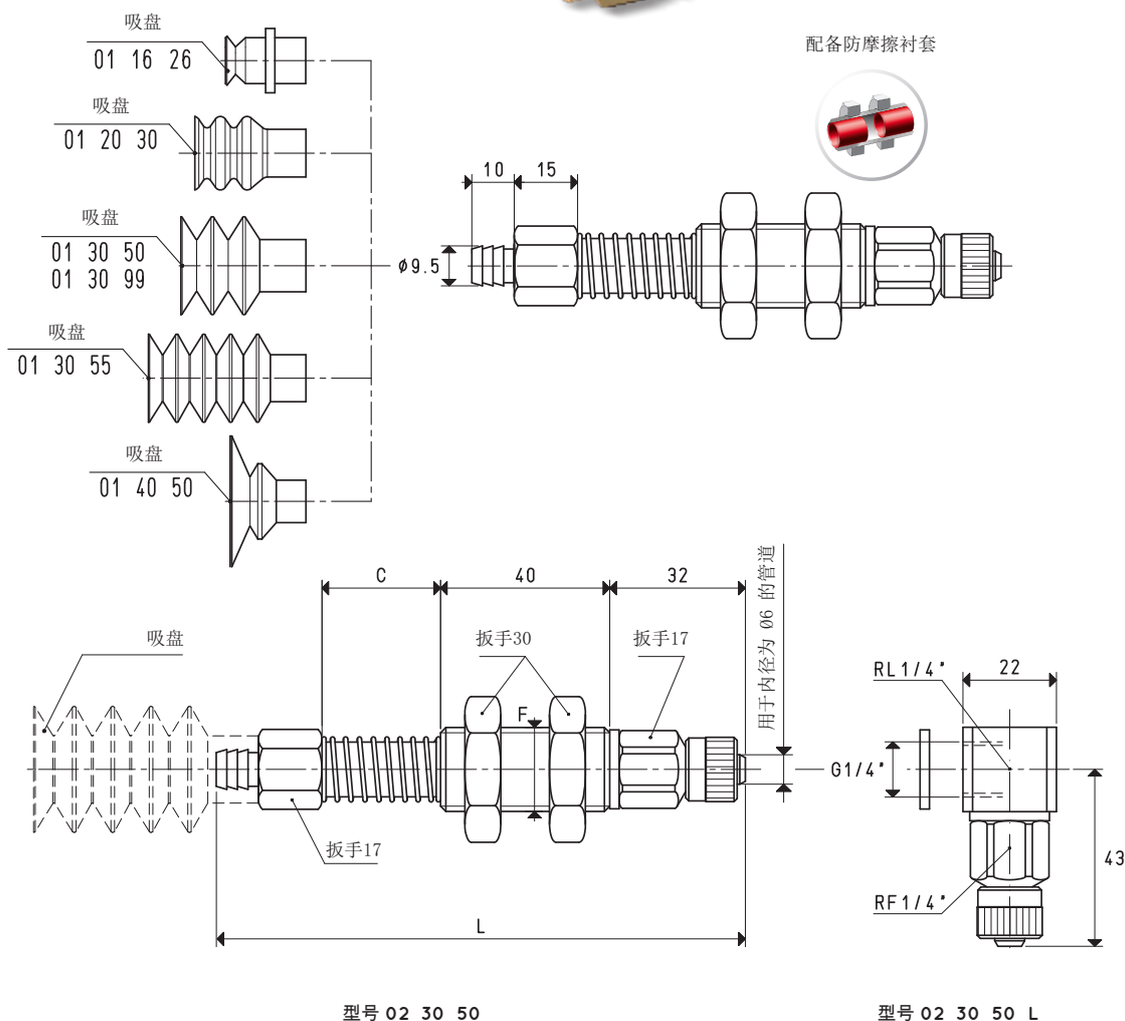
* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

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

简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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 02 30 50

型号 02 30 50 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	F \varnothing	L	重量 g
02 30 50	28	16	10.78	M20	125	211.3
	65	65	29.41	M20	162	248.3
	95	95	23.53	M20	192	275.3
适用吸盘 型号						
						01 16 26
						01 20 30
						01 30 50 - 01 30 99
						01 30 55
						01 40 50

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65 mm 和 95 mm的支杆

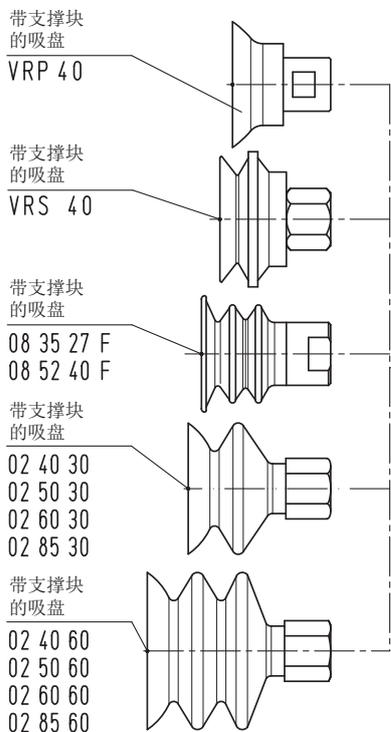
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克



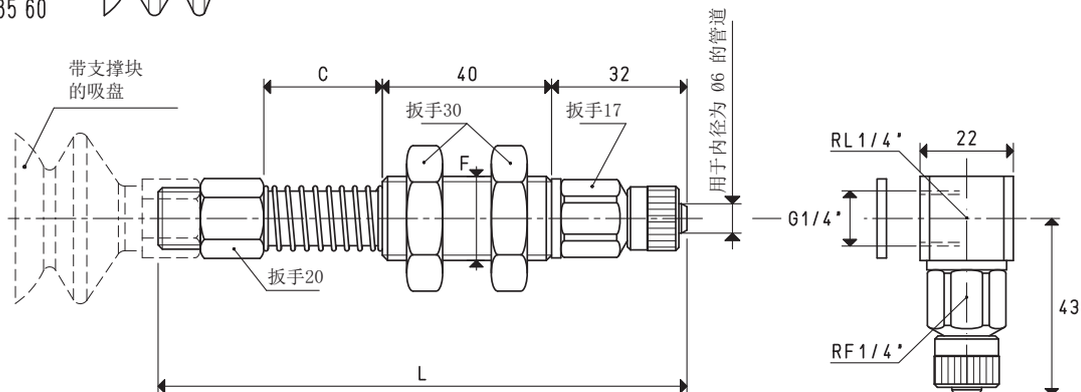
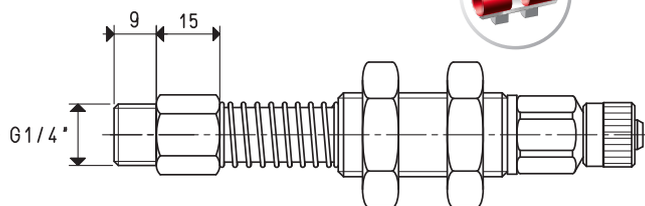
简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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。



配备防摩擦衬套



型号 02 10 .. M

型号 02 10 .. M 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	F \varnothing	L	重量 g
02 10 28 M	28	16	10.78	M20	124	254.0
02 10 65 M	65	65	29.41	M20	161	264.0
02 10 95 M	95	95	23.53	M20	191	320.0
适用吸盘 型号						
VRP 40						
VRS 40						
08 35 27 F - 08 52 40 F						
08 40 30 - 08 50 30 - 08 60 30 - 08 85 30						
08 40 60 - 08 50 60 - 08 60 60 - 08 85 60						

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”。

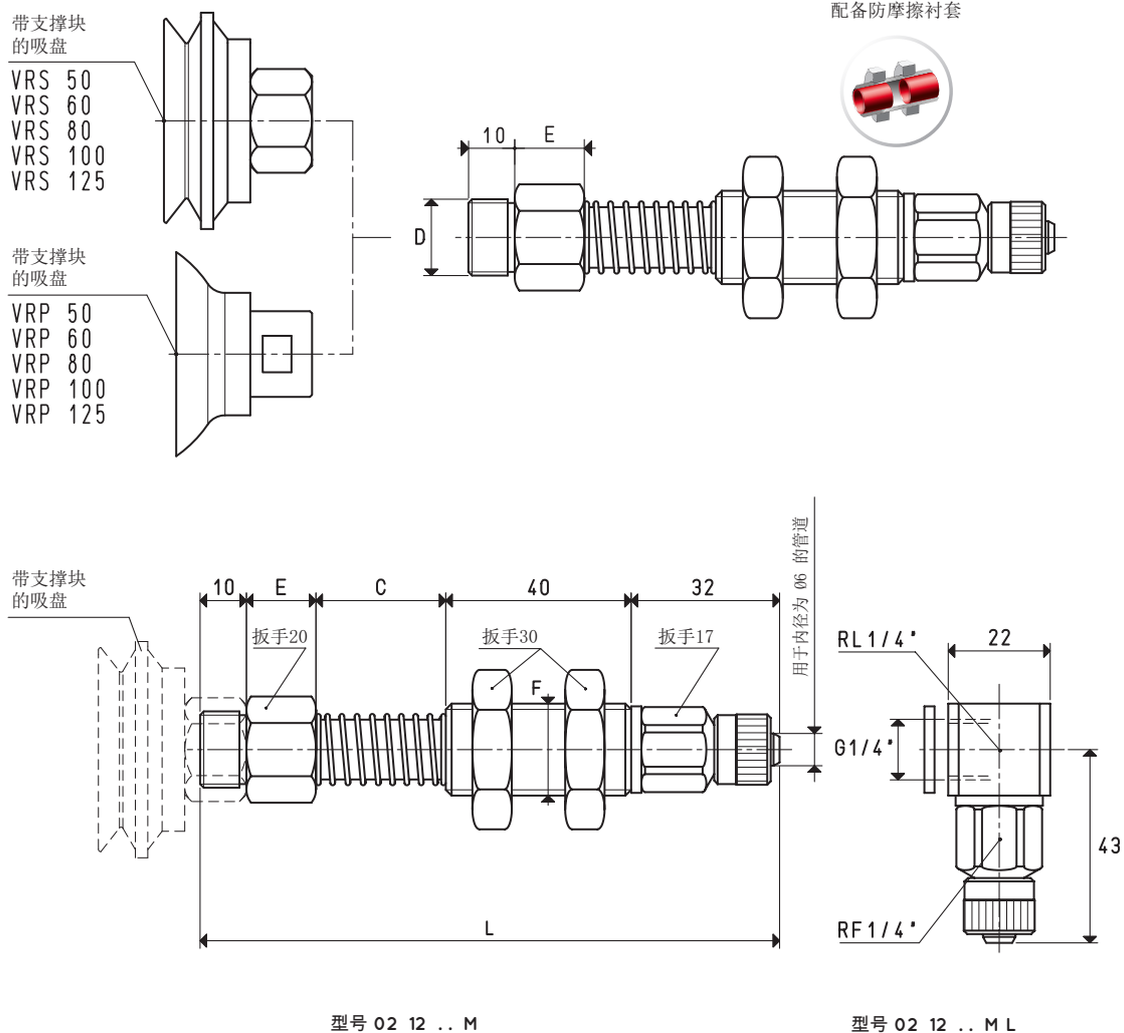
* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

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

简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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 02 12 .. M

型号 02 12 .. M 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	E	F Ø	L	重量 g
02 12 28 M	28	16	10.78	G3/8"	15	M20	125	237
02 12 65 M	65	65	29.41	G3/8"	15	M20	162	274
02 12 95 M	95	95	25.53	G3/8"	15	M20	192	303
适用吸盘 型号								
VRS 50 - VRS 60 - VRS 80 - VRS 100 - VRS 125								
VRP 50 - VRP 60 - VRP 80 - VRP 100 - VRP 125								

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”。

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



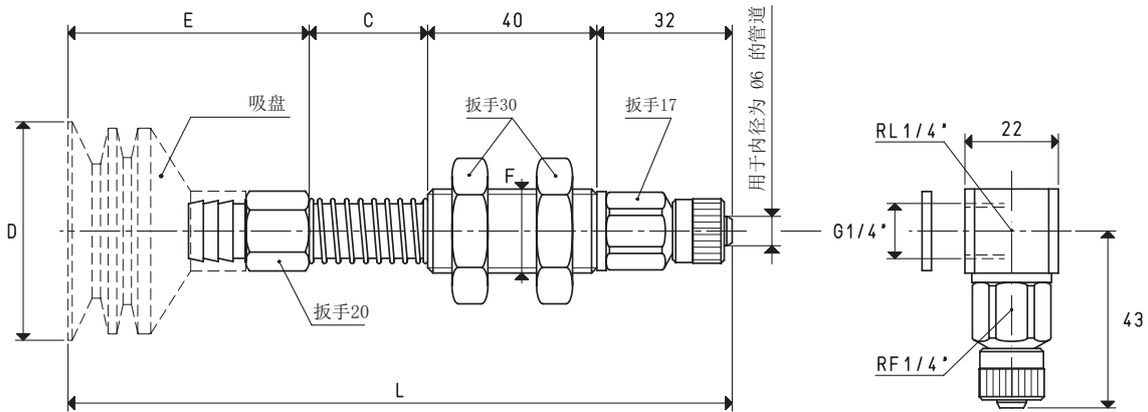
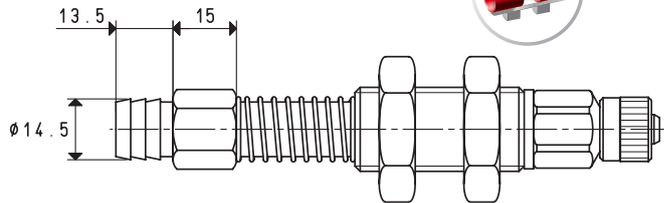
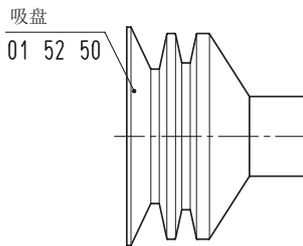
简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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。



配备防摩擦衬套



型号 02 52 50

型号 02 52 50 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	D ϕ	E	F ϕ	L	适用吸盘 型号	重量 g
02 52 50	28	16	10.78	52	57	M20	170	01 52 50	235.2
	65	49	29.41	52	57	M20	207	01 52 50	285.2
	95	74	23.53	52	57	M20	237	01 52 50	312.2

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65 mm 和 95 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

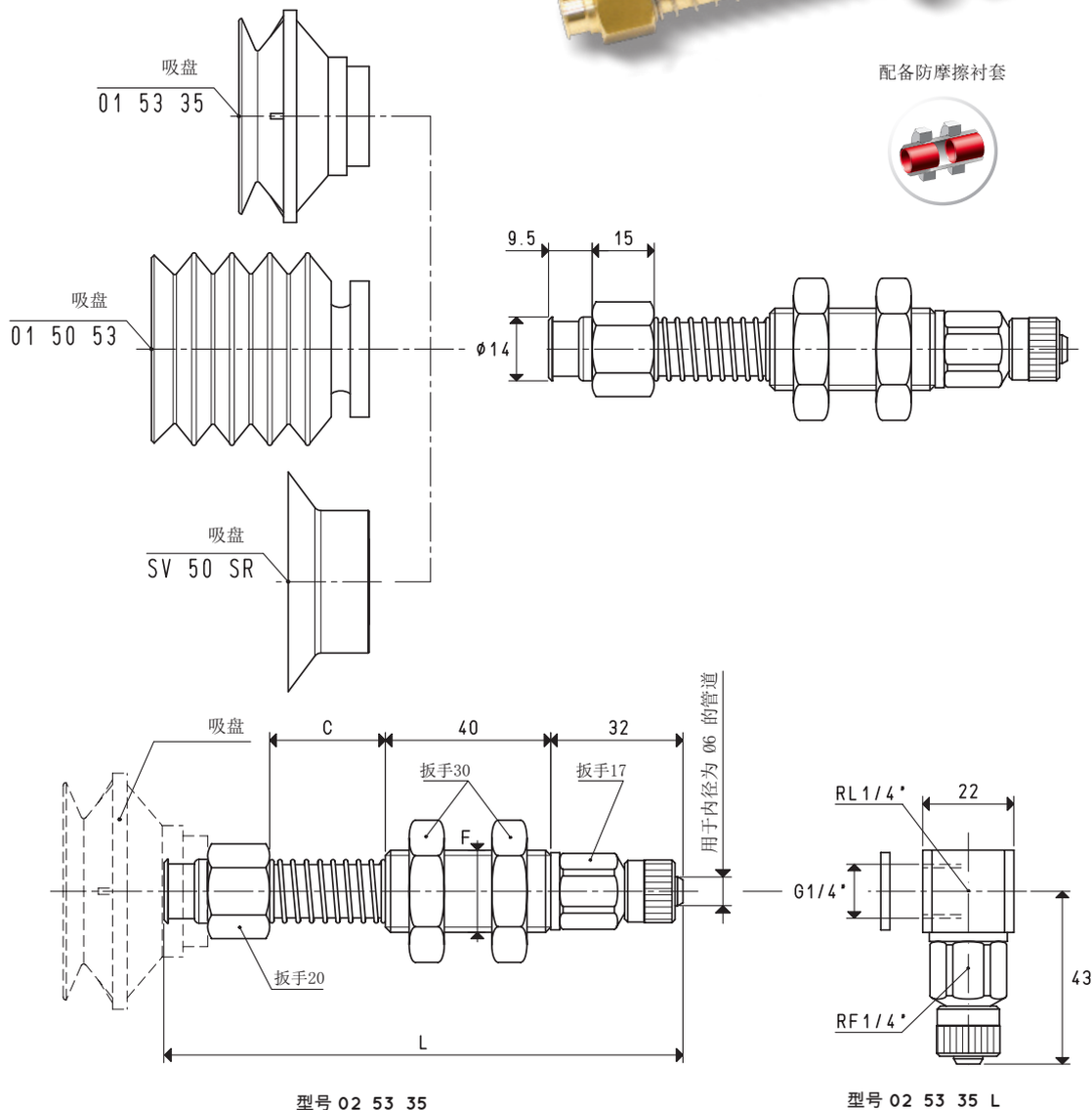
简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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。



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	F \varnothing	L	重量 g
02 53 35	28	16	10.78	M20	124.5	221.6
	65	65	29.41	M20	161.5	258.6
	95	95	23.53	M20	191.5	285.6
适用吸盘 型号						
						01 53 35
						01 50 53
						SV 50 SR

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65 mm 和 95 mm 的支杆



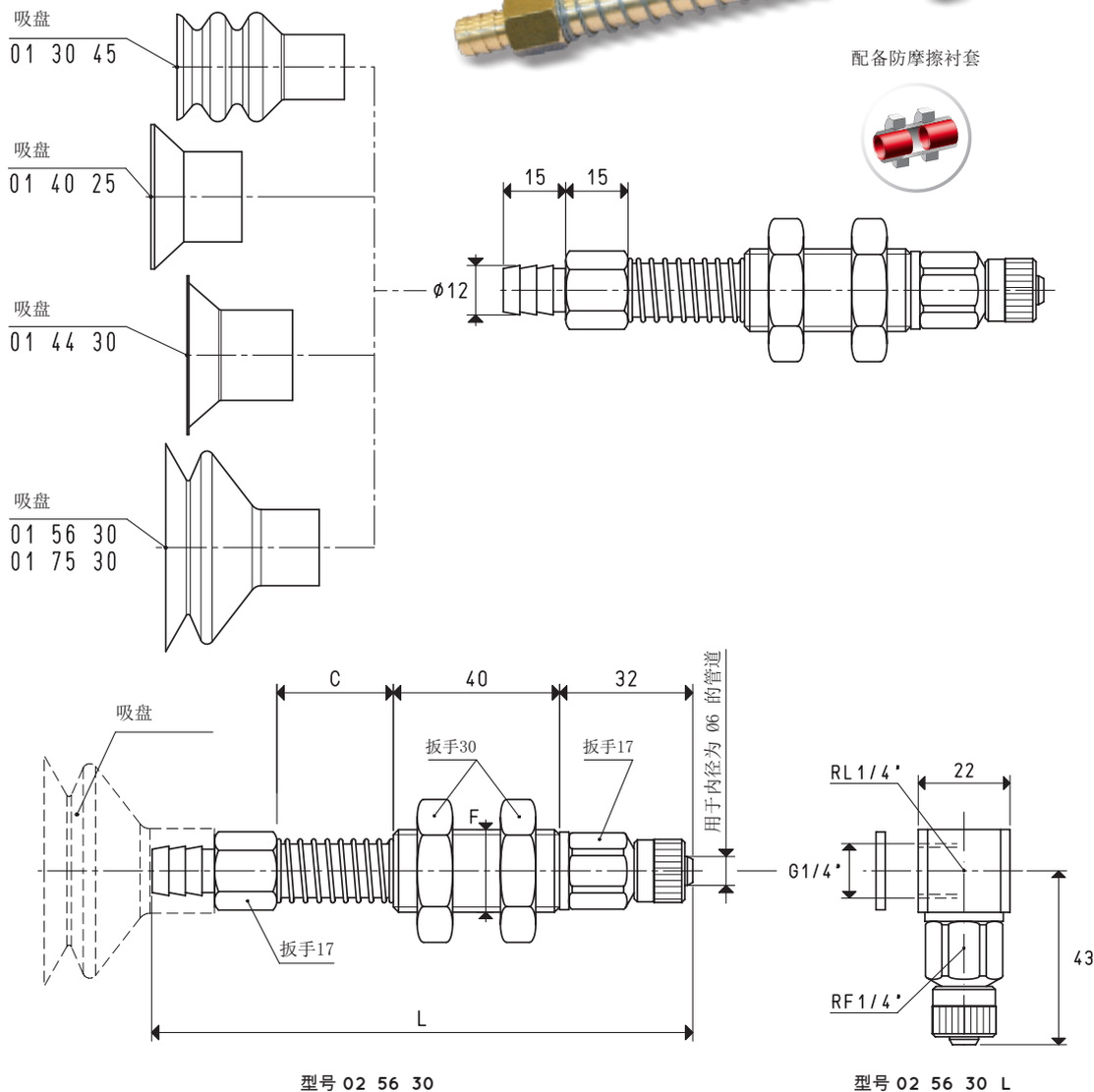
简易吸盘缓冲支杆

保证最大强度和耐用性的同时，以简单合理的方式制造的简易吸盘缓冲支杆，由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个镀镍钢制螺纹套筒，配两个防摩擦衬套及两个六角螺母，用于将吸盘缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 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。



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	F \varnothing	L	重量 g
02 56 30	28	16	10.78	M20	130	218.4
	65	65	29.41	M20	167	225.4
	95	95	23.53	M20	197	246.4
适用吸盘 型号						
						01 30 45
						01 40 25
						01 44 30
						01 56 30 - 01 75 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65 mm 和 95 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