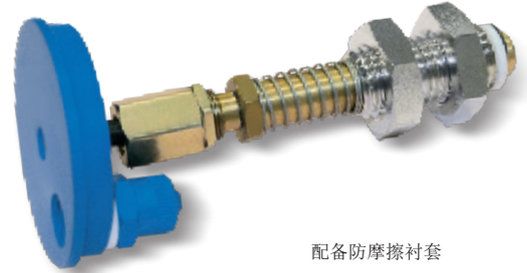


## 铰接型简易吸盘缓冲支杆

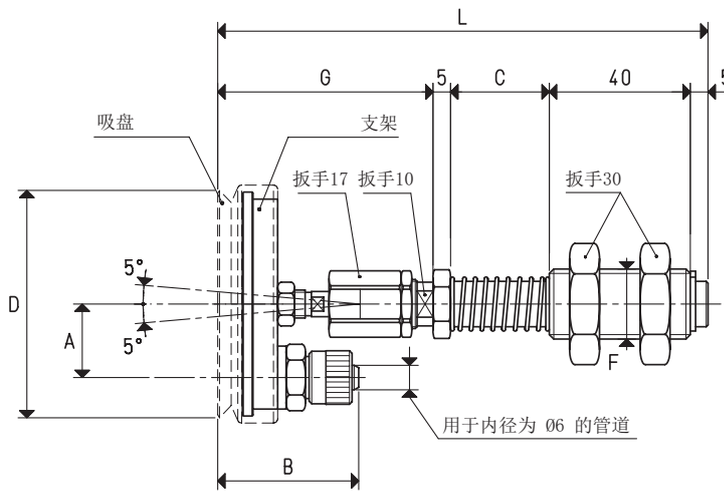
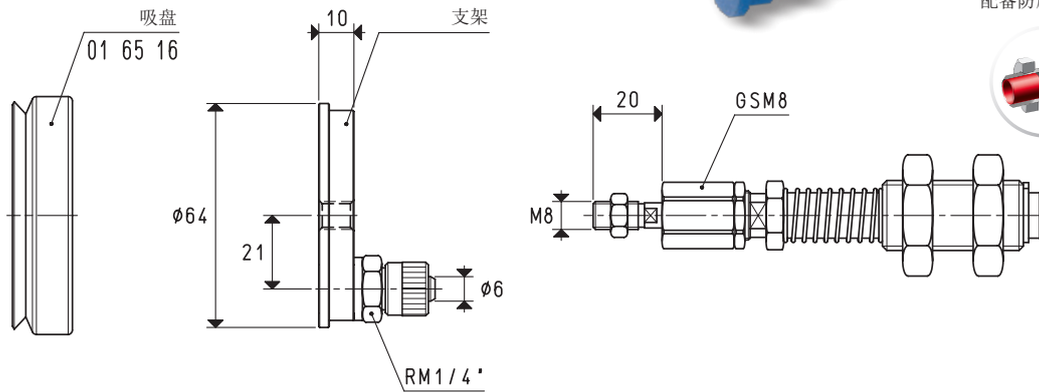
技术和机械特性与基本的真空杯架相同。区别之处在于它们采用硬化钢制成的联轴节，这使得安装在这些吸盘杆上的扁平吸盘能够表面略微倾斜来适应要提升的物体，并校正正在吸盘杆与用于自动化装置固定的支架之间可能出现的垂直误差。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有两个防摩擦衬套和两个六角螺母的镀锌钢制螺纹套筒，用于将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；
- 一个镀锌钢铰接头。



配备防摩擦衬套



型号 02 65 20

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<br>mm | 弹簧推力<br>N | A  | B  | D<br>$\varnothing$ | F<br>$\varnothing$ | G  | L   | 适用吸盘<br>型号 | 接头<br>型号 | 重量<br>g |
|----------|----|--------------|-----------|----|----|--------------------|--------------------|----|-----|------------|----------|---------|
| 02 65 20 | 28 | 16           | 10.78     | 21 | 37 | 65                 | M20                | 52 | 130 | 01 65 16   | 00 02 36 | 362.4   |
|          | 65 | 49           | 29.41     | 21 | 37 | 65                 | M20                | 52 | 167 | 01 65 16   | 00 02 36 | 411.4   |
|          | 95 | 74           | 23.53     | 21 | 37 | 65                 | M20                | 52 | 197 | 01 65 16   | 00 02 36 | 441.4   |

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

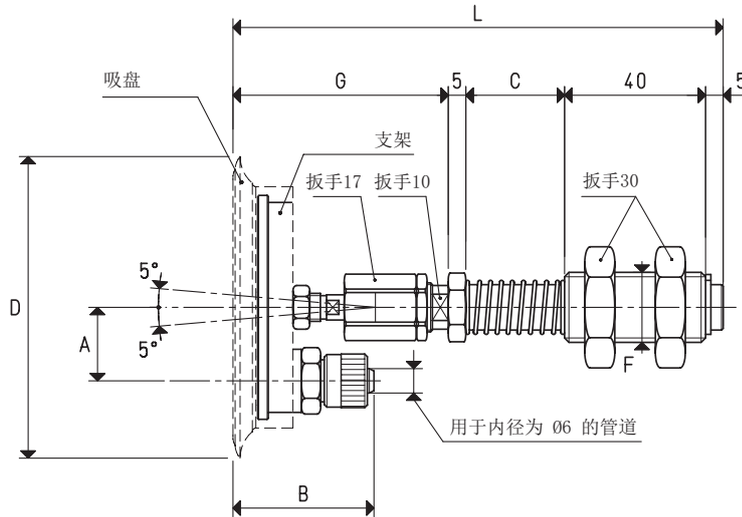
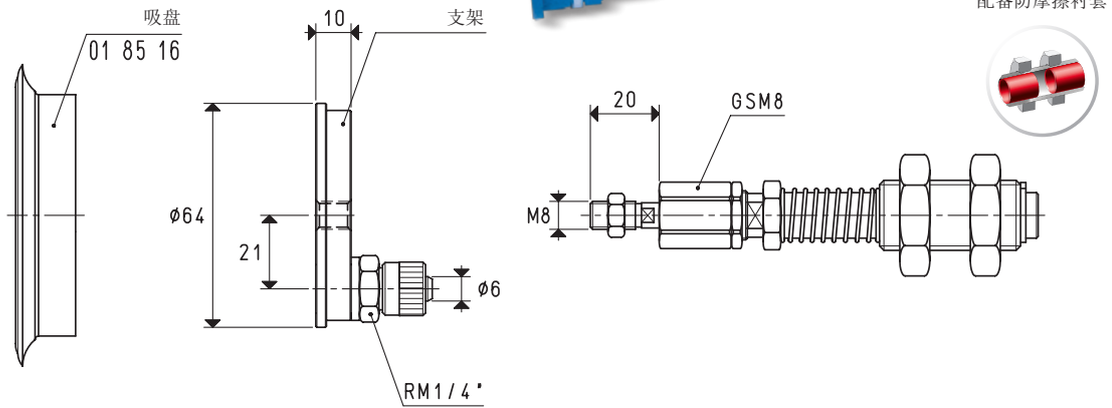


## 铰接型简易吸盘缓冲支杆

技术和机械特性与基本的真空杯架相同。区别之处在于它们采用硬化钢制成的联轴节，这使得安装在这些吸盘杆上的扁平吸盘能够表面略微倾斜来适应要提升的物体，并校正吸盘杆与用于自动化装置固定的支架之间可能出现的垂直误差。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有两个防摩擦衬套和两个六角螺母的镀锌钢制螺纹套筒，用于将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；
- 一个镀锌钢铰接头。



型号 02 85 20

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<br>mm | 弹簧推力<br>N | A  | B  | D<br>Ø | F<br>Ø | G  | L   | 适用吸盘<br>型号 | 接头<br>型号 | 重量<br>g |
|----------|----|--------------|-----------|----|----|--------|--------|----|-----|------------|----------|---------|
| 02 85 20 | 28 | 16           | 10.78     | 21 | 37 | 85     | M20    | 52 | 130 | 01 85 16   | 00 02 36 | 378.7   |
|          | 65 | 49           | 29.41     | 21 | 37 | 85     | M20    | 52 | 167 | 01 85 16   | 00 02 36 | 427.7   |
|          | 95 | 74           | 23.53     | 21 | 37 | 85     | M20    | 52 | 197 | 01 85 16   | 00 02 36 | 457.7   |

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

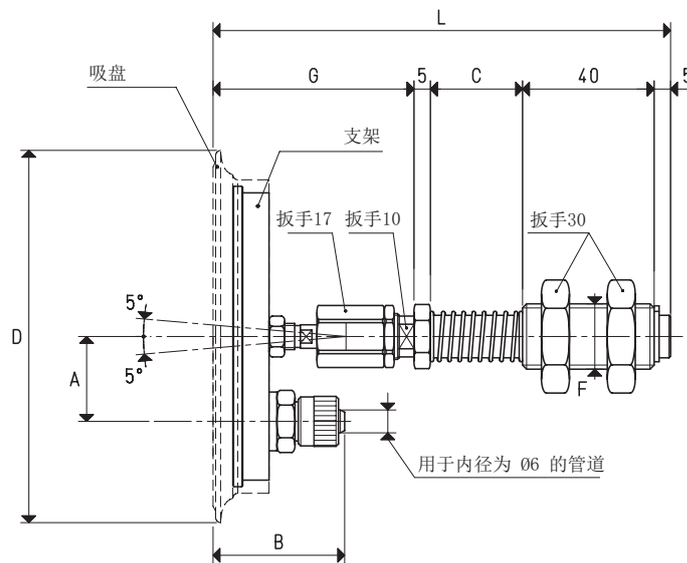
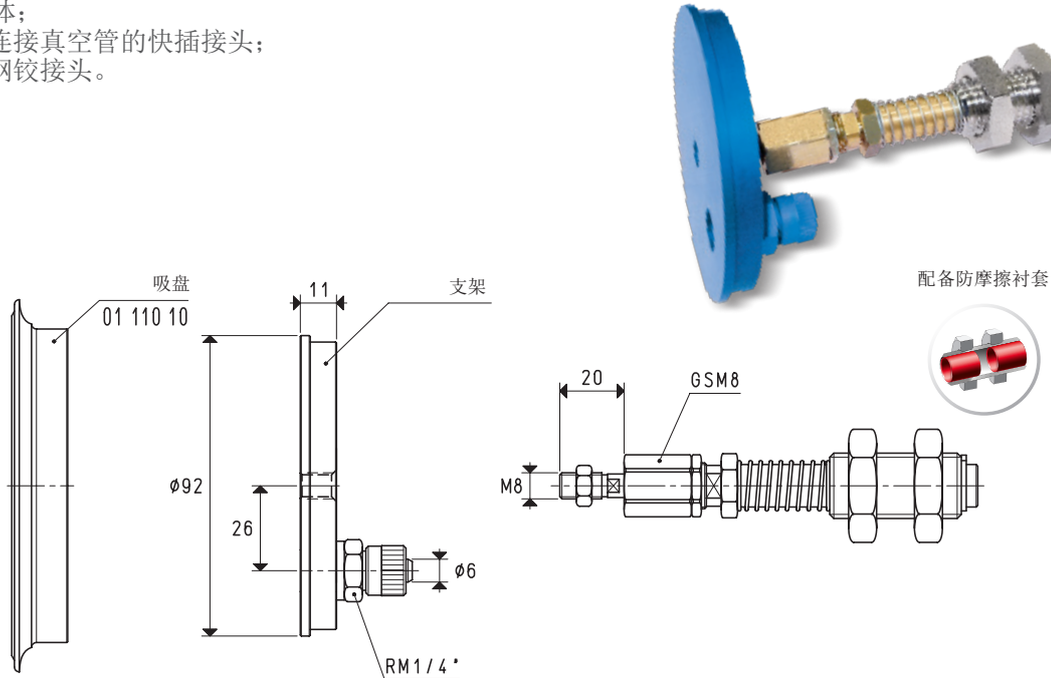
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅=453.6克 = 0.4536千克

## 铰接型简易吸盘缓冲支杆

技术和机械特性与基本的真空杯架相同。区别之处在于它们采用硬化钢制成的联轴节，这使得安装在这些吸盘杆上的扁平吸盘能够表面略微倾斜来适应要提升的物体，并校正正在吸盘杆与用于自动化装置固定的支架之间可能出现的垂直误差。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有两个防摩擦衬套和两个六角螺母的镀镍钢制螺纹套筒，用于将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；
- 一个镀锌钢铰接头。



型号 02 110 20

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<br>mm | 弹簧推力<br>N | A  | B  | D<br>Ø | F<br>Ø | G  | L   | 适用吸盘<br>型号 | 接头<br>型号 | 重量<br>g |
|-----------|----|--------------|-----------|----|----|--------|--------|----|-----|------------|----------|---------|
| 02 110 20 | 28 | 16           | 10.78     | 26 | 37 | 114    | M20    | 52 | 130 | 01 110 10  | 00 02 37 | 497.1   |
|           | 65 | 49           | 29.41     | 26 | 37 | 114    | M20    | 52 | 167 | 01 110 10  | 00 02 37 | 544.1   |
|           | 95 | 74           | 23.53     | 26 | 37 | 114    | M20    | 52 | 197 | 01 110 10  | 00 02 37 | 271.1   |

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。

\* 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

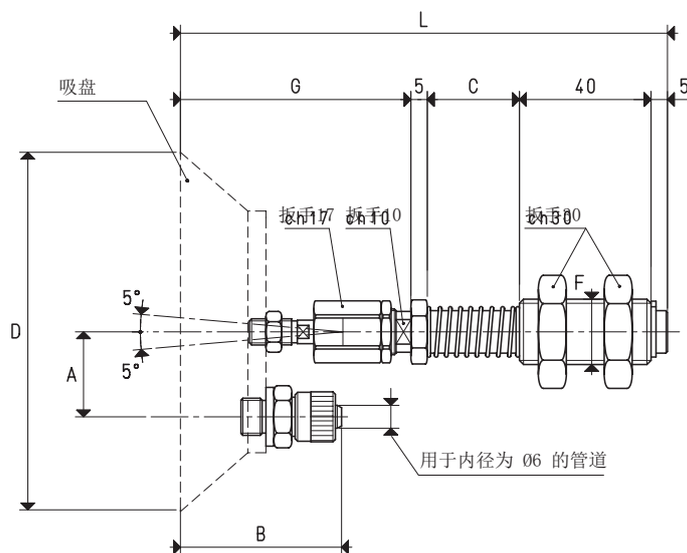
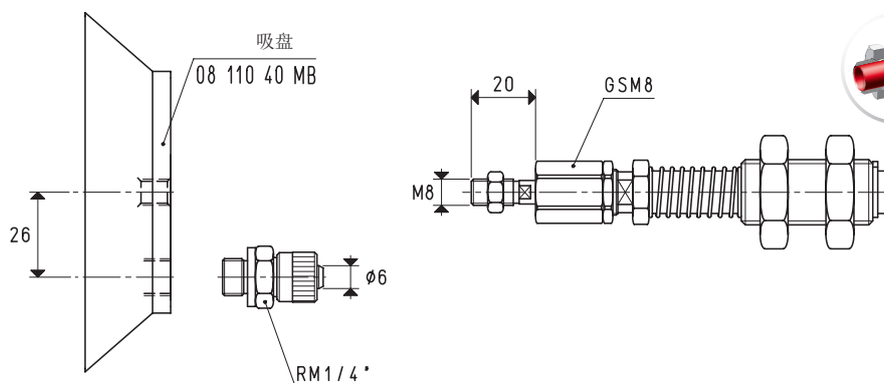


## 铰接型简易吸盘缓冲支杆

技术和机械特性与基本的真空杯架相同。区别之处在于它们采用硬化钢制成的联轴节，这使得安装在这些吸盘杆上的扁平吸盘能够表面略微倾斜来适应要提升的物体，并校正正在吸盘杆与用于自动化装置固定的支架之间可能出现的垂直误差。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有两个防摩擦衬套和两个六角螺母的镀镍钢制螺纹套筒，用于将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；
- 一个镀锌钢铰接头。



型号 02 110 22

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<br>mm | 弹簧推力<br>N | A  | B  | D<br>$\varnothing$ | F<br>$\varnothing$ | G  | L   | 适用吸盘<br>型号   | 重量<br>g |
|-----------|----|--------------|-----------|----|----|--------------------|--------------------|----|-----|--------------|---------|
| 02 110 22 | 28 | 16           | 10.78     | 26 | 46 | 110                | M20                | 61 | 139 | 08 110 40 M8 | 243     |
|           | 65 | 49           | 29.41     | 26 | 46 | 110                | M20                | 61 | 176 | 08 110 40 M8 | 294     |
|           | 95 | 74           | 23.53     | 26 | 46 | 110                | M20                | 61 | 206 | 08 110 40 M8 | 323     |

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