

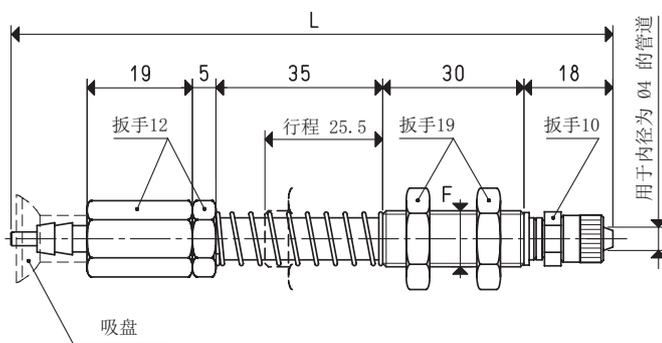
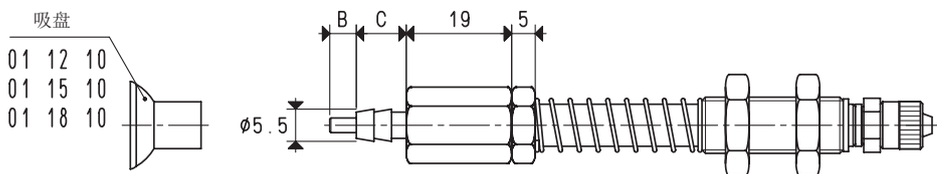


## 带柱塞阀的迷你吸盘缓冲支杆

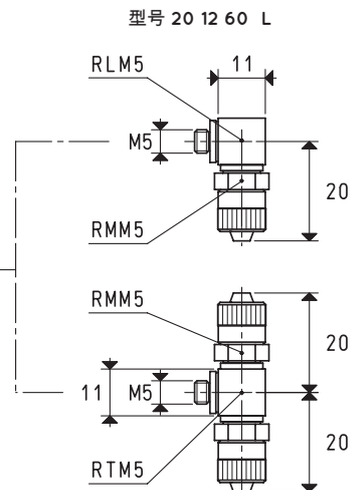
具有与迷你吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的物体时才能打开真空通路产生真空。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有螺母的螺纹套筒，用于将缓冲支杆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；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连。



型号 20 12 60



型号 20 12 60 T

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 4 \times 6$

型号	弹簧推力 N	B	C	F $\varnothing$	L	重量 g
20 12 60	8.82	4.5	8.5	M12 x 1.25	120	78.0
适用吸盘 型号						
01 12 10 - 01 15 10 - 01 18 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型或T型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”或“T”。

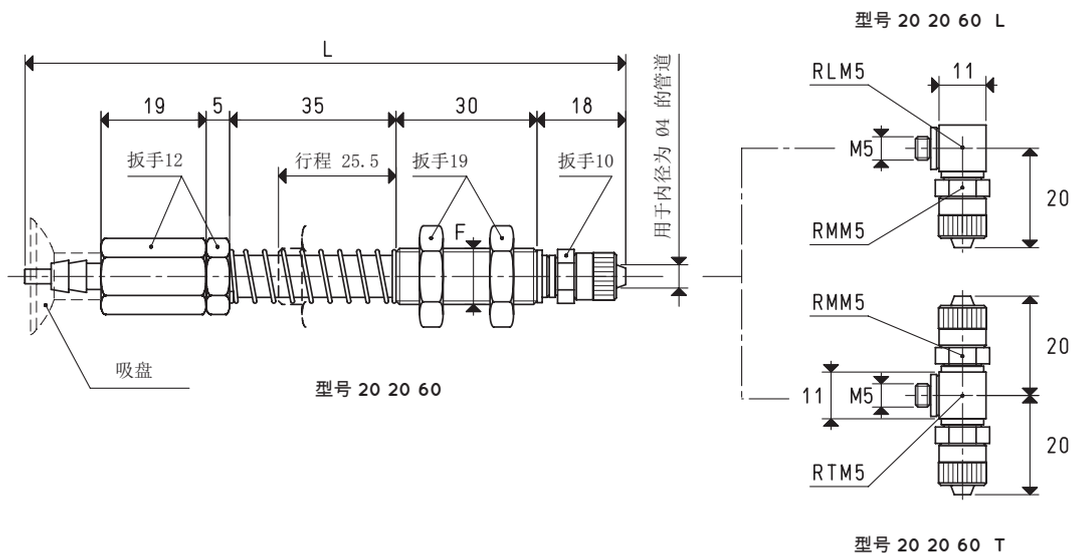
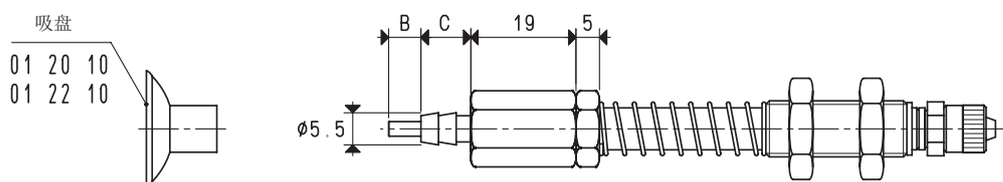
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克

## 带柱塞阀的迷你吸盘缓冲支杆

具有与迷你吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的物体时才能打开真空通路产生真空。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有螺母的螺纹套筒，用于将缓冲支杆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；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连。



带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 4 \times 6$

型号	弹簧推力 N	B	C	F $\varnothing$	L	重量 g
20 20 60	8.82	5.5	8.5	M12 x 1.25	121	79.6
适用吸盘 型号						
01 20 10 - 01 22 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型或T型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”或“T”。

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

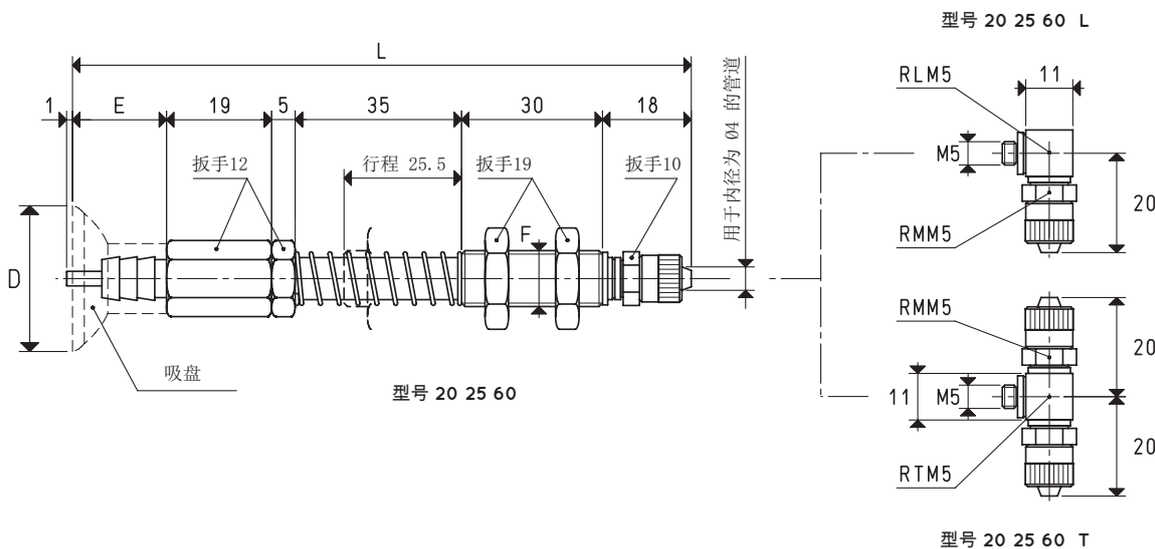
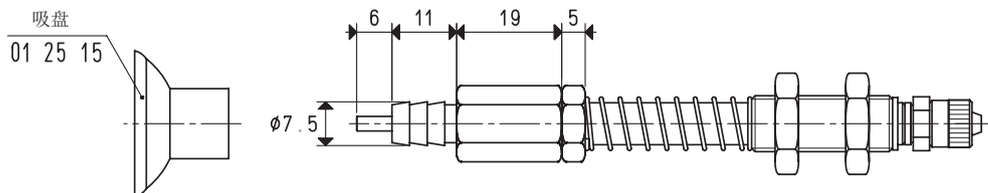


## 带柱塞阀的迷你吸盘缓冲支杆

具有与迷你吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的物体时才能打开真空通路产生真空。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有螺母的螺纹套筒，用于将缓冲支杆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；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连。



带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 4 \times 6$

型号	弹簧推力 N	D $\varnothing$	E	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	重量 g
20 25 60	8.82	25	16	M12 x 1.25	124	01 25 15	83.4

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。

如需订购带有L型或T型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”或“T”。

注意：表中所示的吸盘吸力，相当于在真空度为-75 kPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

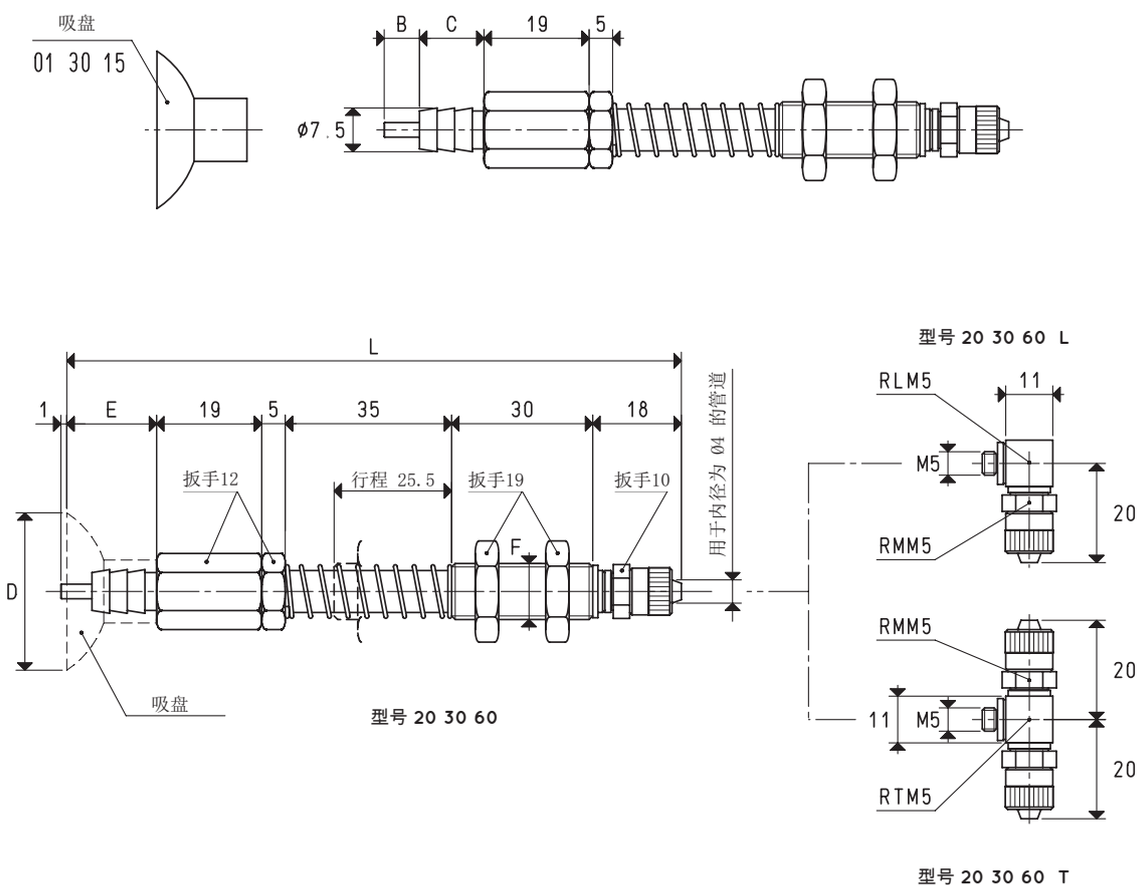
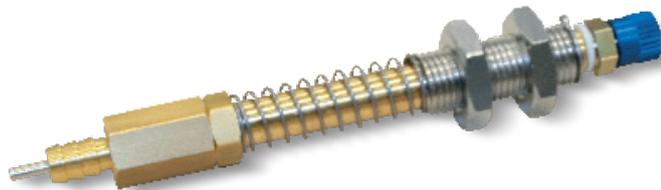
换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）； 1英寸 = 25.4mm； 1磅= 453.6克 = 0.4536千克

## 带柱塞阀的迷你吸盘缓冲支杆

具有与迷你吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的物体时才能打开真空通路产生真空。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有螺母的螺纹套筒，用于将缓冲支杆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；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连。



带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 4 \times 6$

型号	弹簧推力 N	B	C	D $\varnothing$	E	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	重量 g
20 30 60	8.82	7	11	30	17	M12 x 1.25	125	01 30 15	84.0

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型或T型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”或“T”。

注意：表中所示的吸盘吸力，相当于在真空度为-75 kPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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

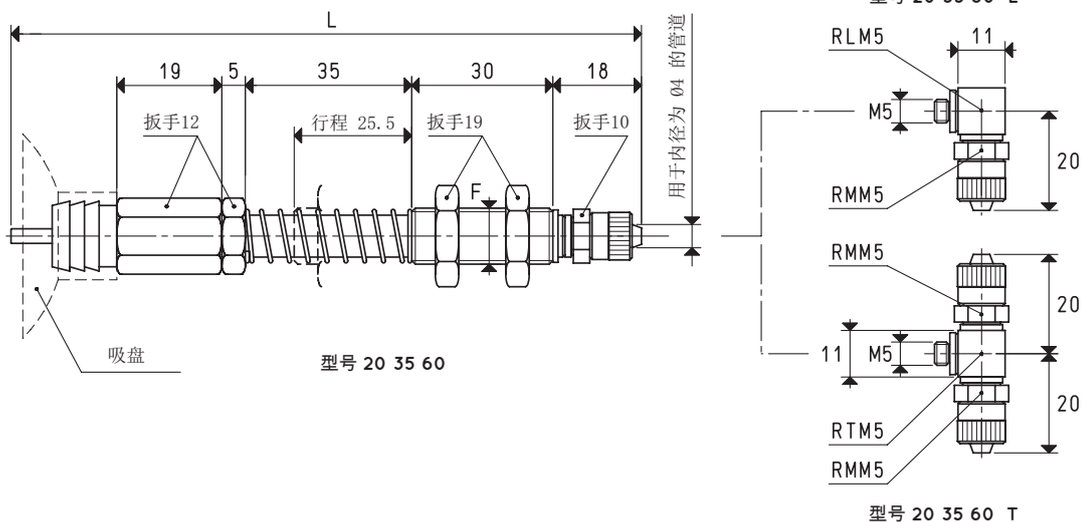
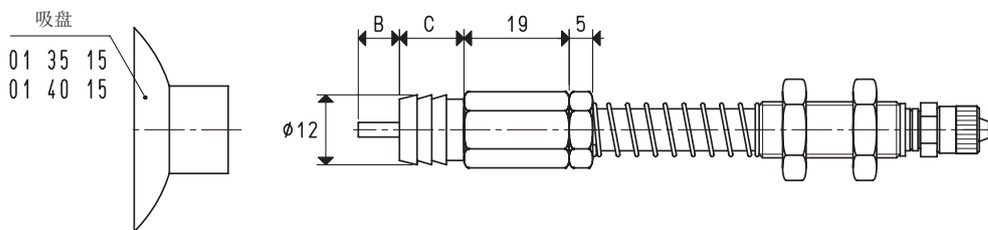


## 带柱塞阀的迷你吸盘缓冲支杆

具有与迷你吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的物体时才能打开真空通路产生真空。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有螺母的螺纹套筒，用于将缓冲支杆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；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连。



带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 4 \times 6$

型号	弹簧推力 N	B	C	F $\varnothing$	L	重量 g
20 35 60	8.82	7	11	M12 x 1.25	125	88.0
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型或T型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”或“T”。

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