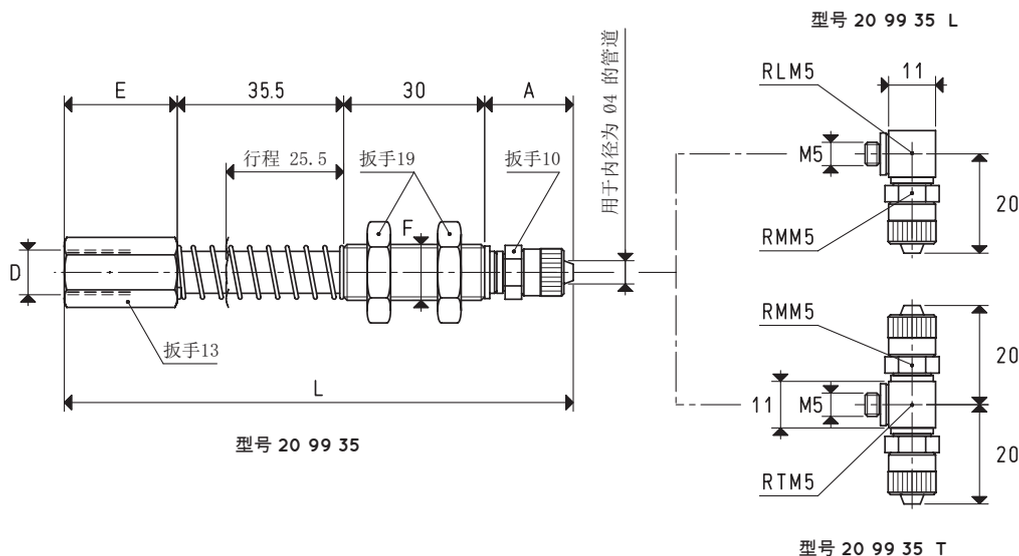
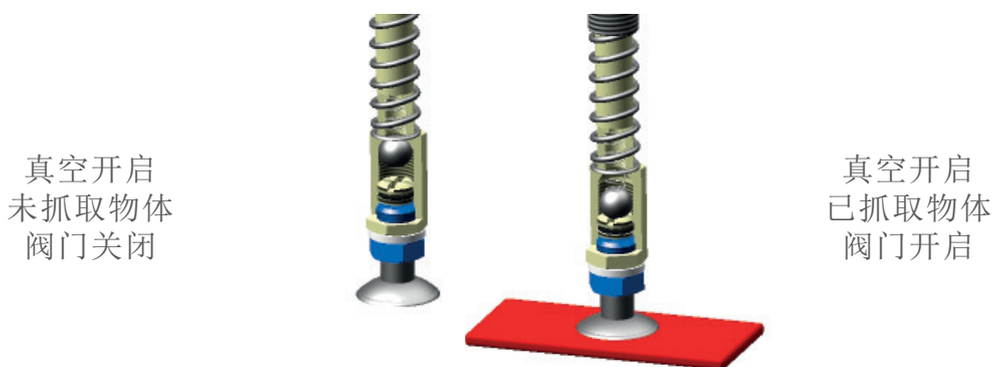


## 带内置自闭阀的迷你吸盘缓冲支杆

除了具有迷你吸盘缓冲支杆的所有技术特性外，该缓冲支杆还配有一个内置的自闭阀。其作用是当吸盘没有接触到被抓取物体的表面、没有有效抓持或者出现真空泄漏时，为防止整个真空系统中其他吸盘真空度的降低，该阀会自动关闭。由此带来的优势显而易见，即无需检查定位情况，也不需要禁用不与物体接触的吸盘。这类吸盘缓冲支杆可以安装直径从10mm到50mm的吸盘，只要吸盘带有1/8" GAS外螺纹接头。

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；
- 一个自闭阀。



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	最小真空流量 m <sup>3</sup> /h	最低真空度 mbar	弹簧推力 N	A	D ∅	E	F ∅	L	重量 g
20 99 35	1.5	-250	8.82	17.5	G1/8"	24	M12 x 1.25	107	84

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