

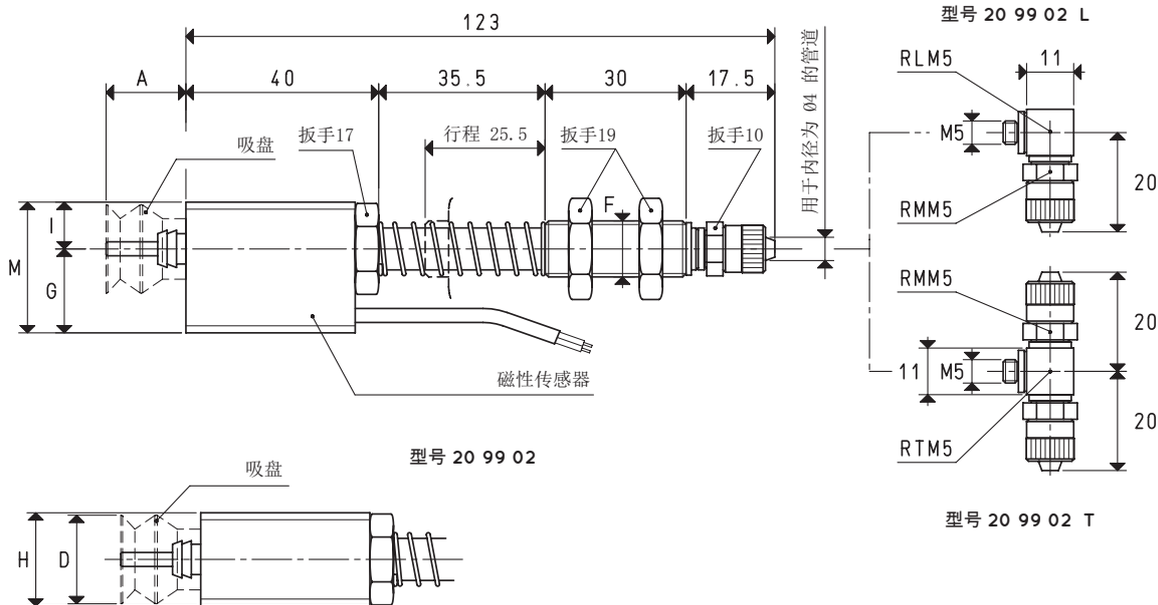
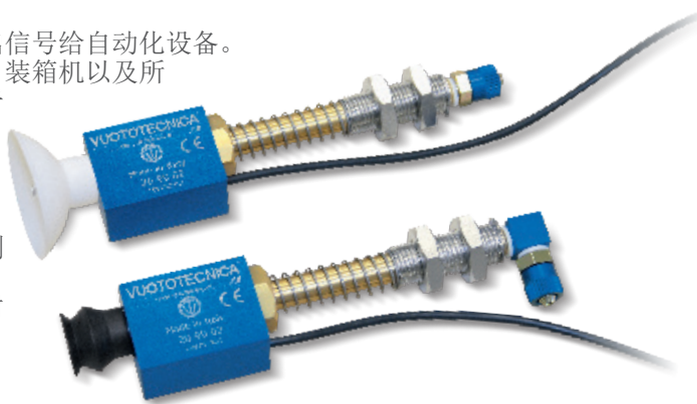


## 带磁性开关的迷你真空吸盘支架

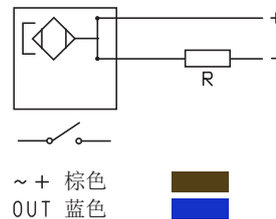
这种缓冲支杆与迷你吸盘缓冲支杆的技术特性相同。配有一个磁感应器，每当吸盘与物体接触时就会发出信号给自动化设备。由于这一特性，建议将此缓冲支杆用于件机械手、装箱机以及所有需要绝对保证可以抓取到物体的场合。设计专用于抓取巧克力、零食、小面包和类似产品，目前制造的是本页所示的版本。

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；
- 一个磁性传感器，配3米长的连接电缆；
- 一个阳极氧化铝制主体，用于保护磁性传感器。



与规格	20 99 02	20 99 03
触点类型		常开
额定电压		3 - 130 V DC/AC
在10mA电流下的压降		0.1 V
最大电流		500 mA
最大功率		10 W
过电压保护		无
极性反接保护		有
温度范围		-20 至 +70° C
防护等级		IP67



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	吸力 Kg	弹簧推力 N	A	D $\varnothing$	F $\varnothing$	G	H	I	M	适用吸盘 型号	重量 g
20 99 02	0.70	8.82	17	19	M12 x 1.25	18	20	10	28	01 19 17	163.3
20 99 03	1.23	8.82	16	25	M12 x 1.25	18	20	10	28	01 25 15	161.3
	1.76	8.82	17	30	M12 x 1.25	18	20	10	28	01 30 15	162.0

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