



## 带球阀和自锁支座的矩形吸盘，用于玻璃

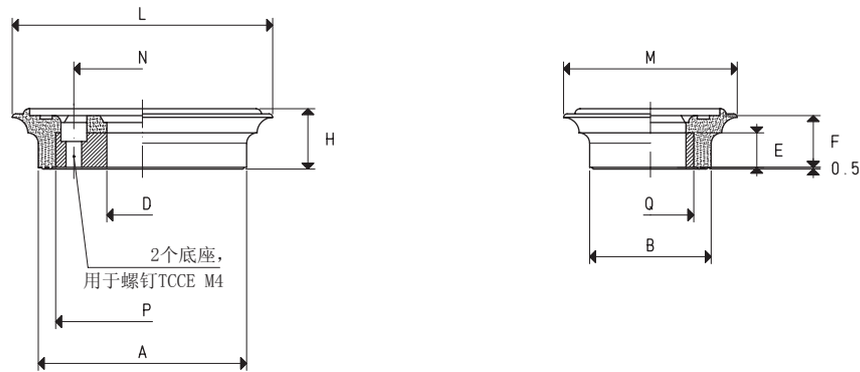
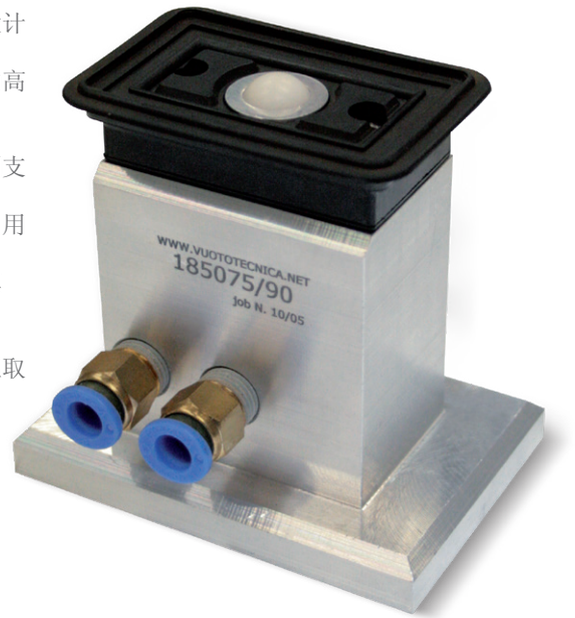
玻璃加工机械的制造商需要越来越精确和安全的抓持系统，因此，我们设计和制造了该新系列吸盘。

除了吸盘的特殊形状保证安全吸取玻璃外，本系列吸盘还具有极其精确的高度，公差仅为0.05毫米。

它们由以下部件组成：

- 一个坚固的铝制支座，底座宽大，周边有密封圈，目的是将支座固定到支撑面上。
- 一个矩形扁平吸盘，硫化到金属支座上，并通过支座上方的螺钉固定，用于抓取物体。
- 一个球阀，特点是只有当接触物体时才打开真空通路，在吸盘内产生真空。
- 两个快插接头，用于连接真空。

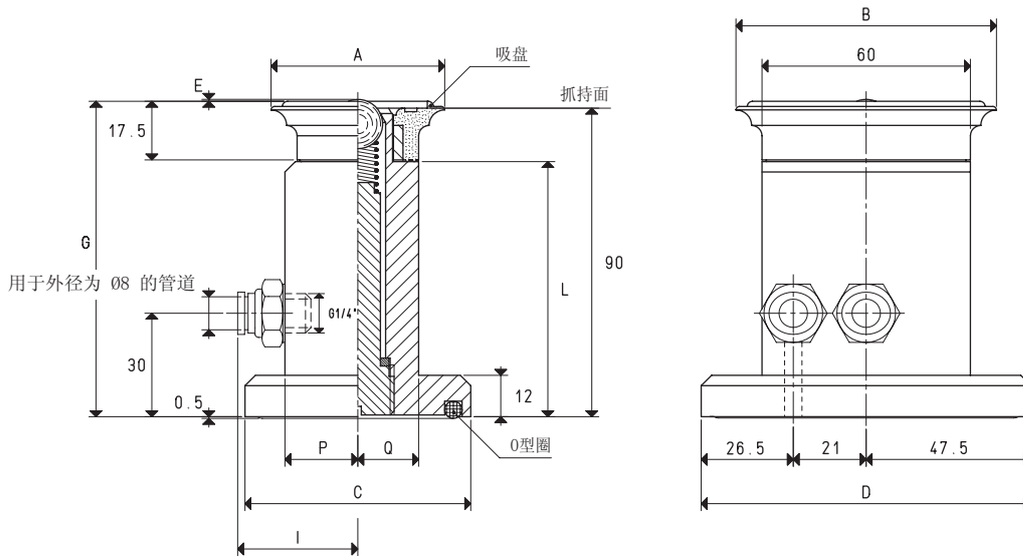
通过真空阀或三通电磁阀进行真空断路，用于从支撑面上卸除支座以及抓取和释放玻璃。



吸盘备件

型号	吸力 Kg	体积 cm <sup>3</sup>	A	B	D Ø	E	F	H	L	M	N	P	Q	接头材质	重量 g
<b>08 50 75 A</b>	7.5	6.1	60	35	20.5	10	15	17.5	75	50	39.5	50	25	钢	92

材质: A=耐油橡胶



带球阀和自锁支座的吸盘

型号	吸力 Kg	A	B	C	D	E	G	I	L	P	Q	吸盘型号	O型圈型号	重量 Kg
<b>18 50 75/90 A</b>	7.5	50	75	65	95	1	92.5	41	75	21	17.5	08 50 75 A	00 16 06	0.762

材质: A=耐油橡胶

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