

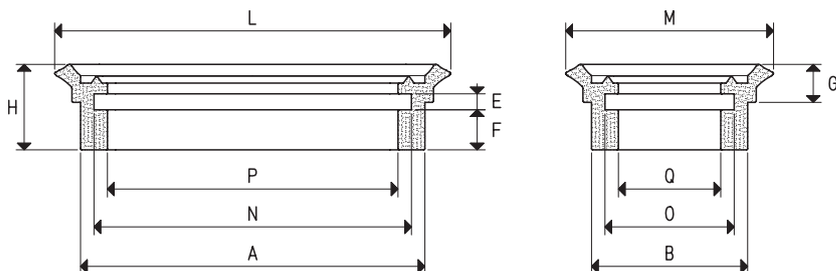


## 带防滑支撑块的扁平矩形吸盘

这类吸盘与上述吸盘具有相同的技术和机械特性，但其支撑块具有特殊的防滑塑料垫，使其特别适合抓取玻璃和光滑的大理石。

这类吸盘的另一个特点是在抽气口中内置有不锈钢网过滤器，支撑块上有一个O形密封圈。

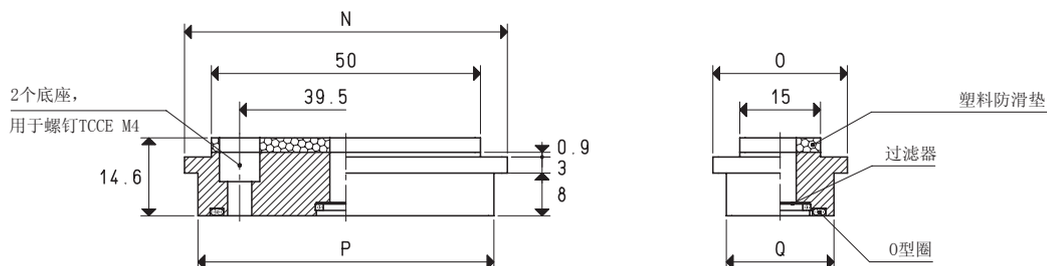
根据尺寸的大小，支撑块上有两个或四个螺纹孔，可用TCCE螺栓进行连接，将它们固定到工作站上。



吸盘

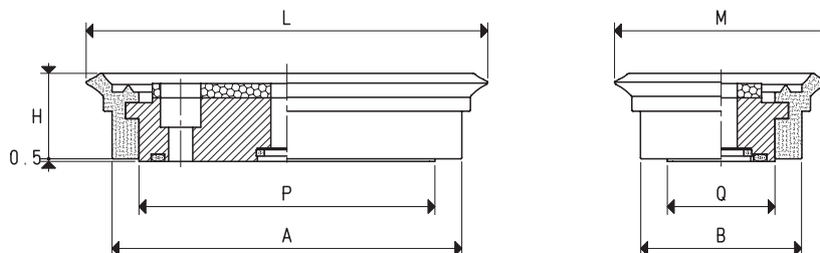
型号	吸力 Kg	体积 cm <sup>3</sup>	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q
01 40 75 *	6.7	9.2	64	29	3	7.5	6.5	16.0	75	40	59	24	54	19

\* 材质的完整编号：A=耐油橡胶；N=天然橡胶；S=硅橡胶



支撑块

型号	N	O	P	Q	接头材质	适用吸盘型号	重量 g
00 08 184	60	25	55	20	铝	01 40 75	38.7



带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	A	B	H	L	M	P	Q	吸盘型号	接头型号	重量 g
08 40 75 M1 *	6.7	66	31	16.0	76	41	55	20	01 40 75	00 08 184	53.5

\* 材质的完整编号：A=耐油橡胶；N=天然橡胶；S=硅橡胶

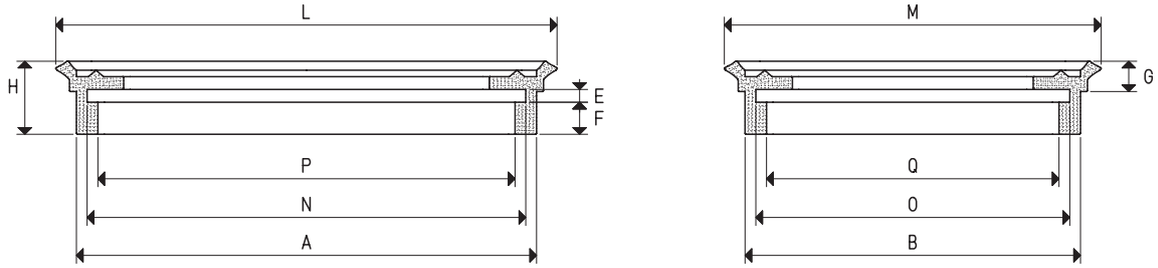
注意：表中所示的吸盘吸力，相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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



# 带防滑支撑块的扁平矩形吸盘

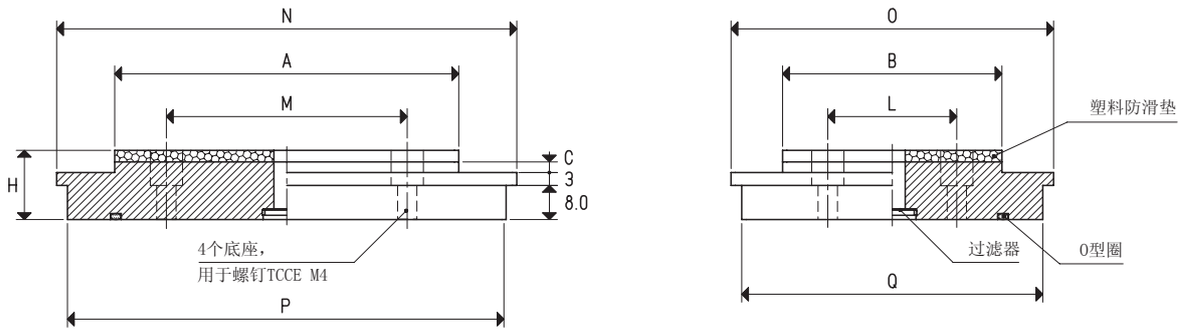
3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



吸盘

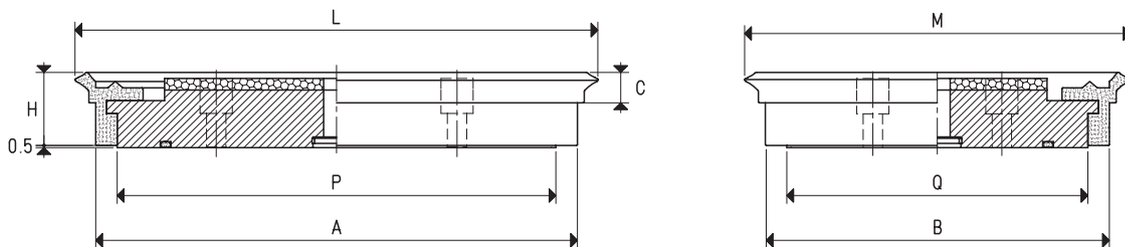
型号	吸力 Kg	体积 cm <sup>3</sup>	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q
<b>01 120 90 *</b>	24.0	42.9	107	78	3	7.5	7.5	17.5	117	87	102	73	97	68
<b>01 150 75 *</b>	25.0	36.6	137	62	3	7.5	7.5	16.5	147	72	132	57	127	52

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



接头

型号	A	B	C	H	L	M	N	O	P	Q	接头材质	适用吸盘型号	重量 g
<b>00 08 256</b>	82	50	2.5	16.2	30	56	107	75	102	70	铝	01 120 90	244.5
<b>00 08 257</b>	110	35	2.3	16.4	20	92	135	60	130	55	铝	01 150 75	247.9



带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	A	B	C	H	L	M	P	Q	吸盘型号	接头型号	重量 g
<b>08 120 90 M1 *</b>	24.0	112	80	7.5	17.5	120	90	102	70	01 120 90	00 08 256	283.3
<b>08 150 75 M1 *</b>	25.0	140	65	7.5	16.5	150	75	130	55	01 150 75	00 08 257	289.1

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

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