

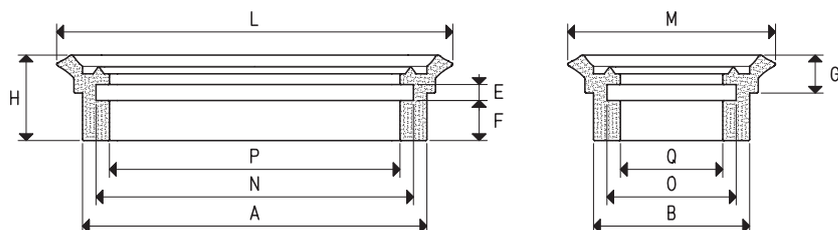


## 带防滑支撑块的扁平矩形吸盘

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。

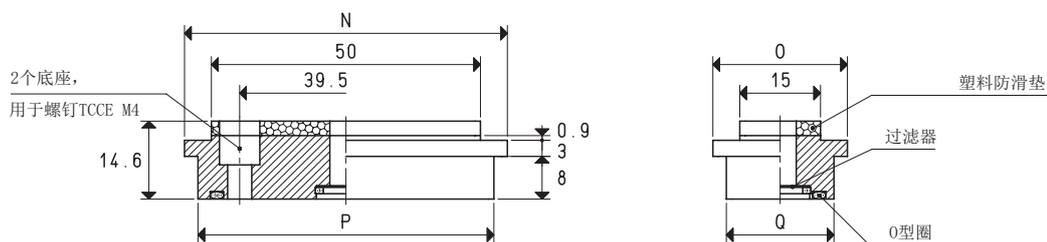
这类吸盘的另一个特点是在抽气口中内置有不锈钢网过滤器，支撑块上有一个O形密封圈。

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。



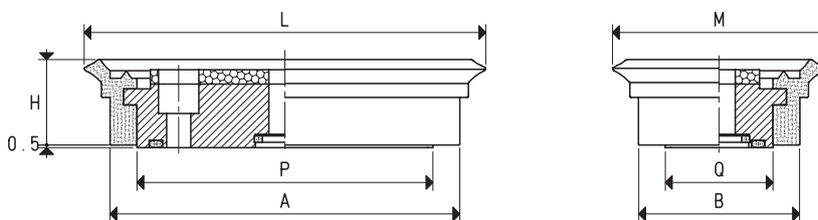
吸盘

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



支撑块

| 型号        | N  | O  | P  | Q  | 接头<br>材质 | 适用吸盘<br>型号 | 重量<br>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<br>Kg | 可用材料                       | A  | B  | H    | L  | M  | P  | Q  | 吸盘<br>型号 | 接头<br>型号  | 重量<br>g |
|---------------|----------|----------------------------|----|----|------|----|----|----|----|----------|-----------|---------|
| 08 40 75 M1 * | 6.7      | <b>A</b> <b>N</b> <b>S</b> | 66 | 31 | 16.0 | 76 | 41 | 55 | 20 | 01 40 75 | 00 08 184 | 53.5    |

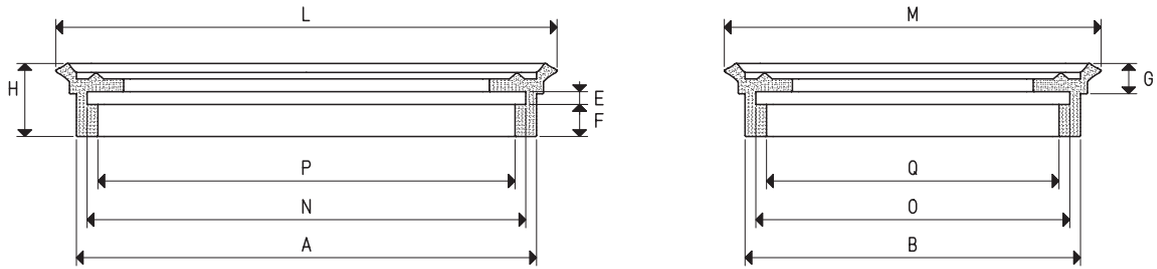
\* 材质的完整编号: **A**=耐油橡胶; **N**=橡胶; **S**=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

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。

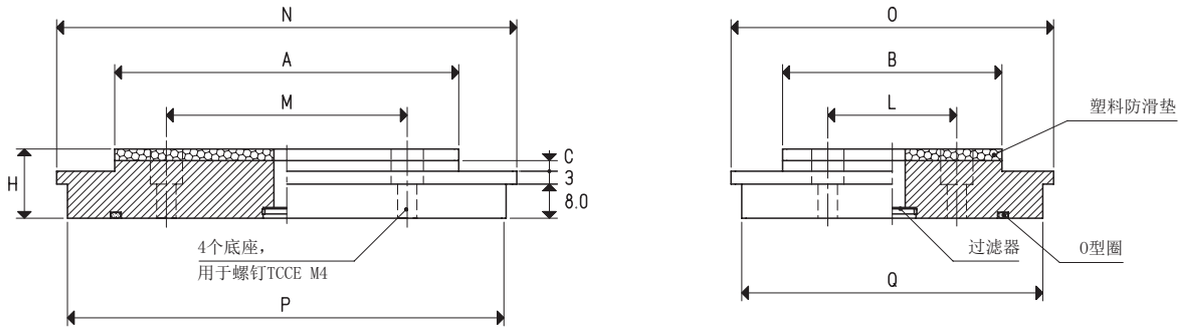
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克

# 带防滑支撑块的扁平矩形吸盘



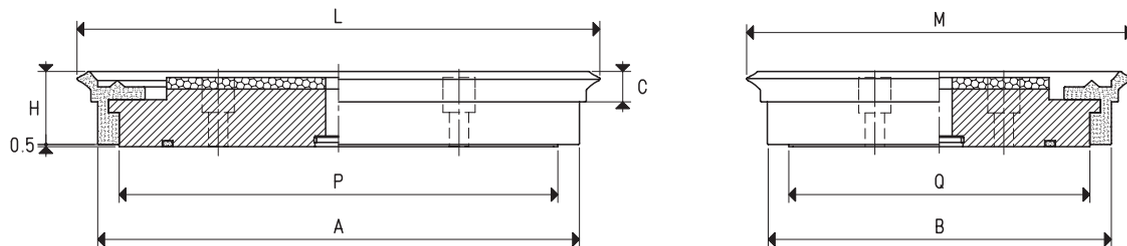
吸盘

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



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  |
|-----------|-----|----|-----|------|----|----|-----|----|-----|----|------|-----------|-------|
| 00 08 256 | 82  | 50 | 2.5 | 16.2 | 30 | 56 | 107 | 75 | 102 | 70 | 铝    | 01 120 90 | 244.5 |
| 00 08 257 | 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 | 可用材料                       | A   | B  | C   | H    | L   | M  | P   | Q  | 吸盘型号      | 接头型号      | 重量 g  |
|----------------|-------|----------------------------|-----|----|-----|------|-----|----|-----|----|-----------|-----------|-------|
| 08 120 90 M1 * | 24.0  | <b>A</b> <b>N</b> <b>S</b> | 112 | 80 | 7.5 | 17.5 | 120 | 90 | 102 | 70 | 01 120 90 | 00 08 256 | 283.3 |
| 08 150 75 M1 * | 25.0  | <b>A</b> <b>N</b> <b>S</b> | 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**=橡胶; **S**=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

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