



符合RoHS

VACUUM CHUCKS

真空吸盘

材 质

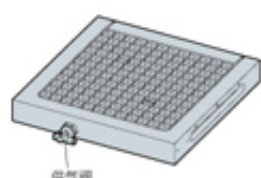
A5052

表面处理

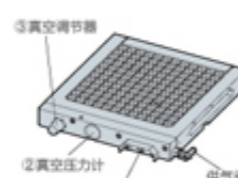
氧化铝膜处理

- 只需供给压缩机的空气，即可吸附工件。
- 适用于夹紧铝、不锈钢、铜等无法使用磁性卡盘的非磁性工件。

规 格



VCM0303E

仅通过供气阀进行吸附
ON/OFF 的规格。

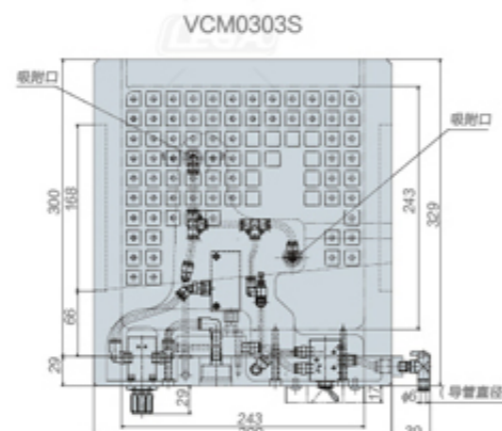
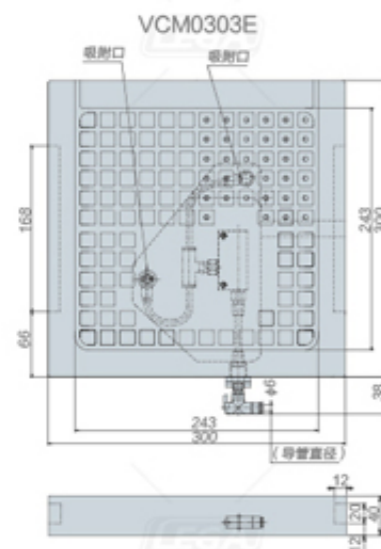
VCM0303S

- 1 可通过切换开关进行吸附和吹气。
- 2 可通过真空压力计确认当前的吸附力。
(吸附力的计算请参见P.182)
- 3 可通过真空调节器调节吸附力。

订单号	型号	尺寸	重量kg
109778	VCM0303E	300×300×40	8.5

订单号	型号	尺寸	重量kg
109779	VCM0303S	300×329×40	9

外 形 尺 寸



附 件



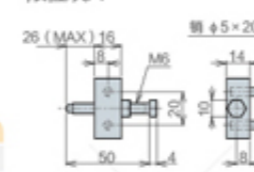
附件名称
吸附塞
填充塞
定位销
密合用圆橡皮条

限位块A、B

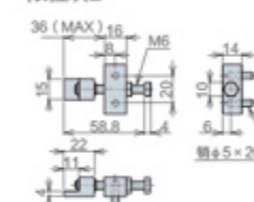


订单号	型号	适用机型
114333	VCM-SB1	所有机型
114334	VCM-SB2	所有机型

限位块A

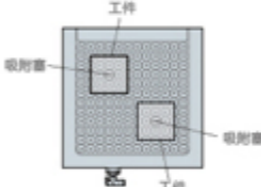


限位块B



使 用 方 法

- ① 根据工件的情况,安装吸附塞、填充塞、密合用圆橡皮条、定位销,形成吸附面。



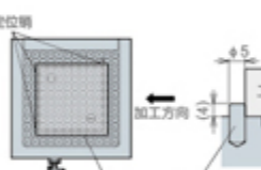
密合用圆橡皮条所围的面积即为吸附面积。

吸附面积对吸附力具有很大影响。

但若密合用圆橡皮条位于工件外侧,则一般无法吸附。

请在工件内侧,用密合用圆橡皮条围成尽可能大的面积。

- ② 将定位销安装在真空吸盘的工作面上开的孔内。



定位销不仅可进行工件定位,还可用作切削时提供水平方向切削阻力的限位器。

在工作面上开的孔中,也可安装另售的限位块A、限位块B。

- ③ 设置工件、连接空气源后接通供气阀,即可吸附。

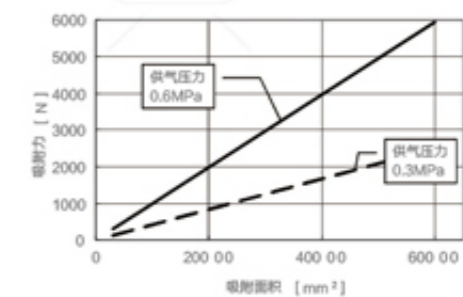
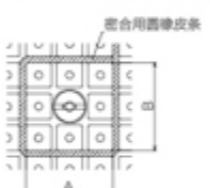
关闭供气阀后,即可取下工件。

● 吸附力

吸附力根据工件的状态及吸附用圆橡皮条的设置方法而变化,仅供参考。

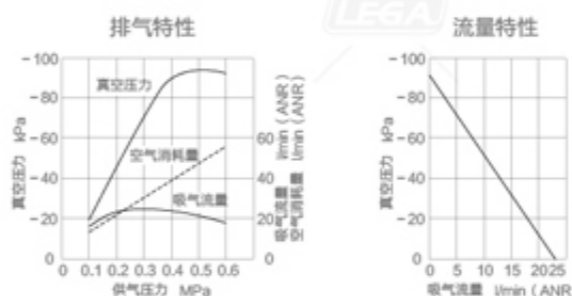
VCM0303S附带真空压力计,也可使用以下公式计算正确的吸附力。

$$\text{吸附力}(N) = \text{真空压力}(kPa) \times \text{吸附面积}(mm^2) \times 0.001$$



● 排气特性及流量特性

流量特性为供气压力0.45MPa时的特性。



● 注意事项

调速器在出厂前已调整好。

用户请勿调整。

否则,可能会损坏真空压力计。

要产生稳定的吸附力,

应以供气压力0.3~0.6MPa连续供气。

密合橡皮条务必安装在工件内侧。

若密合橡皮条位于工件外侧,吸附力可能会降低。

使 用 例

