

真空平台真空吸台真空吸附台150X150（可切割 吸薄板和钻通孔）

产品名称	真空平台真空吸台真空吸附台150X150（可切割 吸薄板和钻通孔）
公司名称	温州蓝星机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:BLUESTAR 型号:VAT60-70 材质:钢
公司地址	中国 浙江 温州市瓯海区 经济开发区东方路108号
联系电话	86 0577 86728867 13968809597

产品详情

3种规格

400x500 3700元

300x400 2700元

150x150 1700元

真空吸台，上下平行度高，高碳钢材质（可选用超硬铝合金材质），上下面精磨，不受吸附工件的外形影响，吸台每个孔配有止跌阀，在某孔不需要吸附的时候，自动封闭此处真空孔。

本吸台可配合大流量水环真空泵使用，工作台大小可根据客户要求定做。欢迎来电洽谈。

真空吸台的标准定做尺寸如下(长宽高mm)：

1 100x200x50

2 200x300x50

3 300x400x50

4 400x500x50

5 500x600x50

真空力计算方式：

把真空泵用于物体吸附时,实际上是用泵对吸盘抽真空后吸住物体,从理论上可以计算吸附力的大小。公式如下: $f = 10^{-2} \times (101 - p) \times s$ 吸盘面积。上式中 f =理论吸附力大小(单位kgf公斤力);
 p =绝对压力(为微型真空泵的绝对真空度,单位取kpa千帕); s =吸盘面积(为吸盘有效面积,单位 cm^2 平方厘米);
例如有种真空泵,它的绝对压力(真空度)为10kpa(也就是相对真空度 $10 - 101.3 = -91.3\text{kpa}$),
假设吸盘有效面积为1平方厘米,则理论上能提供的抽吸力压强 $= 0.01 \times (101 - 10) \times 1 = 0.91 \text{ kgf/cm}^2$,即用这个吸盘,理论上能在垂直方向吸附住0.91公斤重的物体,如果吸盘有效面积为2平方厘米,则可以吸附住 0.91×2 公斤重的物体。

本产品的品牌是BLUESTAR,型号是VAT60-70,材质是钢,外形尺寸是300X400X30(mm),适用范围是加工中心,铣床,机械设备,规格是600X700X25,工作台类型是真空吸台,样品或现货是样品,是否标准件是是,是否库存是否,是否批发是是,吸台是300x400航空铝