

# 真空吸盘问卷表

为了正确了解吸盘的大小，需要了解和评估要“抓取”物品的特性：  
 因此，请您填写下列表格，然后通过电子邮件或传真提交给我们。  
 我们将向您推荐最适合解决您的问题的吸盘。  
 如您能提供要搬运产品的图纸或样品，将有助于我们为您找到最佳解决方案。  
 电子邮件: tecnico@vuototecnica.net  
 传真: +39 039 5320015

公司名称

地址

邮政编码/城市

国家

联系人姓名:

电话号码

传真

电子邮箱

## 1) 在吸盘的应用领域?

- |                                 |                                 |                                 |                                |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 塑料     | <input type="checkbox"/> 包装     | <input type="checkbox"/> 木材加工   | <input type="checkbox"/> 化妆品   |
| <input type="checkbox"/> CD/DVD | <input type="checkbox"/> 玻璃/太阳能 | <input type="checkbox"/> 大理石/石材 | <input type="checkbox"/> 汽车    |
| <input type="checkbox"/> 电子     | <input type="checkbox"/> 平面艺术   | <input type="checkbox"/> 医疗/制药  | <input type="checkbox"/> 陶瓷/瓷器 |
| <input type="checkbox"/> 食品     | <input type="checkbox"/> 灌装     | <input type="checkbox"/> 其他领域   |                                |

## 2) 要搬运的产品是用什么材料制成的?

- |                             |                                  |                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 塑料 | <input type="checkbox"/> 玻璃      | <input type="checkbox"/> 木材 | <input type="checkbox"/> 纸/纸板    |
| <input type="checkbox"/> 钢板 | <input type="checkbox"/> 大理石/花岗岩 | <input type="checkbox"/> 橡胶 | <input type="checkbox"/> 其他..... |

## 3) 产品表面情况如何?

- |                              |                             |                             |                               |                               |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 干燥  | <input type="checkbox"/> 潮湿 | <input type="checkbox"/> 光滑 | <input type="checkbox"/> 粗糙   | <input type="checkbox"/> 有皱纹  |
| <input type="checkbox"/> 波浪形 | <input type="checkbox"/> 片状 | <input type="checkbox"/> 多孔 | <input type="checkbox"/> 凸凹不平 | <input type="checkbox"/> 挤打表面 |

## 4) 抓取表面上有可能存在以下物质:

- |                             |                            |                            |                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 灰尘 | <input type="checkbox"/> 水 | <input type="checkbox"/> 油 | <input type="checkbox"/> 溶剂 | <input type="checkbox"/> 其他..... |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|

## 5) 搬运产品是什么形状?

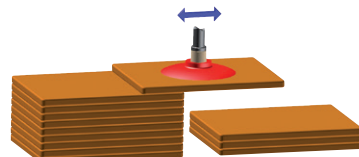
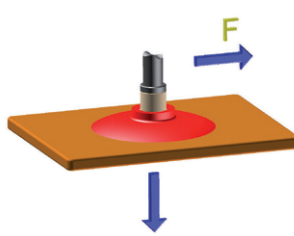
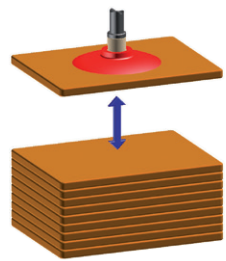
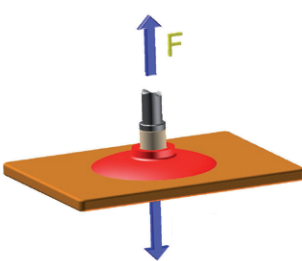
- |                              |                             |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 正方形 | <input type="checkbox"/> 矩形 | <input type="checkbox"/> 三角形 | <input type="checkbox"/> 圆形 |
| <input type="checkbox"/> 不规则 | <input type="checkbox"/> 其他 |                              |                             |

## 6) 尺寸及重量是多少?

- |                                      |                                      |                                      |                                     |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 长度 mm ..... | <input type="checkbox"/> 宽度 mm ..... | <input type="checkbox"/> 厚度 mm ..... | <input type="checkbox"/> 重量 Kg..... |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|

## 7) 相对于提升力，吸盘应处于什么位置?

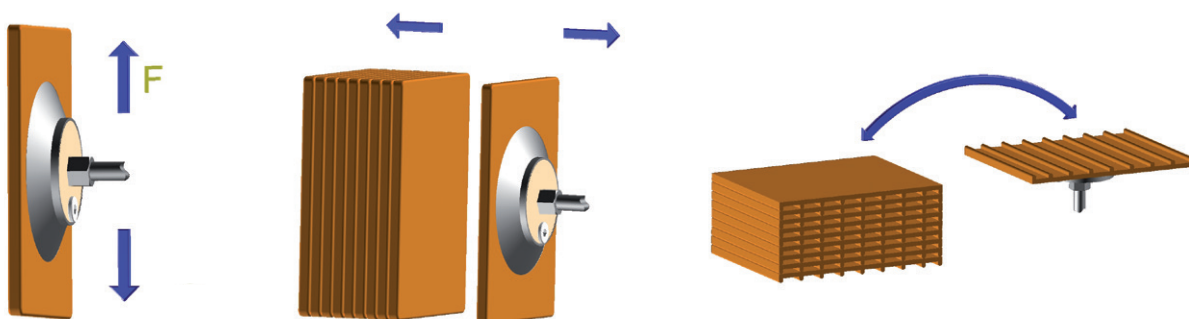
- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 吸盘水平，提升力垂直 | <input type="checkbox"/> 吸盘水平，提升力水平 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|





# 真空吸盘问卷表

吸盘垂直, 提升力垂直  翻转



1

8) 提升物体温度是多少?

从- ..... ° C 到 + ..... ° C  短暂 ° C .....  持续 ° C .....

9) 其他技术数据

抓取时间 s .....  周期时间 s .....  加速度 m/s<sup>2</sup> .....

10) 安装吸盘的搬运器位于海拔多少米? ?

m .....

11) 产生真空的方式如何?

电动真空泵(干式或油泵)  
 单级气动真空发生器  侧通道鼓风机  
 多级气动真空发生器

12) 已经在使用的吸盘设备

制造商 .....  产地 .....

13) 之前使用的吸盘型号

生产商 .....  编号 .....

14) 预计年用量和要求的交货期

大约 ..... 个  要求的交货期 .....

15) 抓取测试及样品

我们可以免费对您提供的样品进行抓取及搬运测试, 或者我们也可以给您提供吸盘样品在你方工厂做试验。

16) 联系方式

可以电话联系您吗?  可以  不方便   
 可以拜访您吗?  可以  不方便  如果可以, 什么时间合适? .....

