



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"/> 凹凸不平 | <input type="checkbox"/> 捶打表面 |

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?

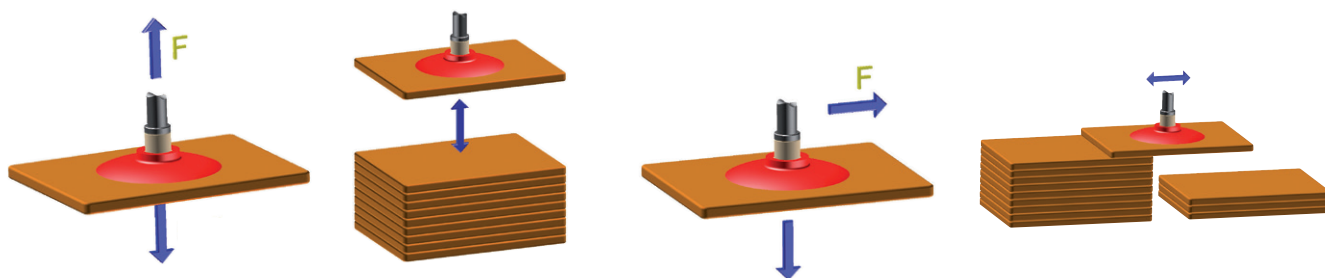
- | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 正方形 | <input type="checkbox"/> 矩形 | <input type="checkbox"/> 三角形 | <input type="checkbox"/> 圆形 |
| <input type="checkbox"/> 不规则 | <input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

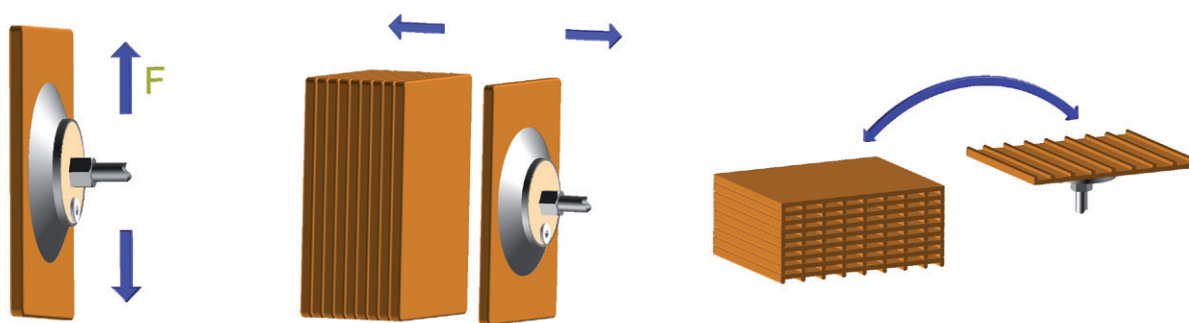




真空吸盘问卷表

☐ 吸盘垂直, 提升力垂直

☐ 翻转



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^2

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) ☐ 侧通道鼓风机
☐ 单级气动真空发生器 ☐ 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?

