



# 真空泵问卷

为了能够正确选择真空泵，有必要了解和评估泵的用途以及运行的环境。  
因此，请您填写下列表格，然后通过电子邮件或传真将其提交给我们。  
这样我们就能给您建议最合适的真空泵，以更好地解决您的问题。  
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) 真空泵将应用于哪些服务?

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 用吸盘搬运              | <input type="checkbox"/> 真空夹紧 |
| <input type="checkbox"/> 硅或树脂材料的脱气          | <input type="checkbox"/> 真空包装 |
| <input type="checkbox"/> 塑料/橡胶/树脂/铝质模具      |                               |
| <input type="checkbox"/> 抽空容器: 体积 (升) ..... | 所需时间 (秒) .....                |
| <input type="checkbox"/> 其他用途 .....         | 最大真空 (mbar abs) .....         |

## 3) 真空泵将安装在什么地方?

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 工厂内部或移动单元内          | <input type="checkbox"/> 真空泵安装地点的海拔高度 (米) ..... |
| <input type="checkbox"/> 工厂外部或移动单元外          |   |
| <input type="checkbox"/> 工作环境温度: 最低 °C ..... | 最高 °C .....                                     |
| <input type="checkbox"/> 流体温度 °C .....       | 湿度 % .....                                      |

## 4) 吸入流体类型

- |  |                               |                                  |                                  |
|--|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 干燥空气          | <input type="checkbox"/> 湿润空气 | <input type="checkbox"/> 含水分的空气  | <input type="checkbox"/> 含油蒸汽的空气 |
| <input type="checkbox"/> 腐蚀性气体         | .....                         | <input type="checkbox"/> 含磨料粉的空气 |                                  |
| <input type="checkbox"/> 流体温度 °C ..... |                               |                                  |                                  |

## 5) 要求的流量?

- m<sup>3</sup>/h .....  NL/min .....  cfm .....

## 6) 所需的最大真空度?

- mbar ass .....  mmHg .....  -KPa .....

## 7) 真空泵的使用及相关的工作周期

- 每日持续时间:  8 小时 .....  16 小时 .....  24 小时 .....  其他时间? .....
- 工作循环次数/小时  间歇时间: ON/ s ..... OFF/ s .....
- 系统内的真程度是否有很大的波动?  是  否
- 如果是, 变化范围是: 最小 ..... mbar; 最大 ..... mbar





## 真空泵问卷

### 8) 当真空泵停止运转时, 是否应防止真空系统中的空气回流?

是       否

止回阀保证密封是:

- 强制安装在润滑式真空泵上
- 于式真空泵安装止回阀可选

注意: 在RVP系列的油浴式真空泵中, 止回阀是内置的。

### 9) 保持真空的时间

真空是否必须维持一段时间? (如: 即使在突然断电的情况下也能让吸盘吸住物体)

是       否

如果是, 需要保持多长时间? (秒) .....

### 10) 真空蓄能器

所需容积 1 .....  建议容积 1 .....  可用容积 1 .....

### 11) 与购买有关的事宜

需要一个真空泵 .....  需要 ..... 个真空泵/每年       要求的发货期: .....

### 12) 如需要更换真空泵

到目前为止使用的型号: .....  流量 m<sup>3</sup>/h .....  真空度 mbar .....

品牌 .....  单相 .....  其他 Volt ..... Hz .....

电源:  三相 .....  Volt 230-50 Hz .....  其他 Volt ..... Hz .....

三相 .....  Volt 230/400-50 Hz .....  其他 Volt ..... Hz .....

### 13) 联系事宜

可以电话联系您吗?      是  否

可以拜访您吗?      是  否

如果可以, 什么时间合适? .....

