



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) 最大真空 (mbar abs) |
| <input type="checkbox"/> 其他用途 | |

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

- | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> m ³ /h | <input type="checkbox"/> NI/min..... | <input type="checkbox"/> cfm |
|--|--------------------------------------|------------------------------------|

6) 所需的最大真空度?

- | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> mbar ass..... | <input type="checkbox"/> mmHg | <input type="checkbox"/> -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
- 工作循环次数/小时 16 小时
- 系统内的真空度是否有很大的波动? 24 小时
- 如果是, 变化范围是: 最小 mbar; 最大 mbar
- 间歇时间: ON/ s OFF/ s
- 是 否





真空泵问卷

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

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
- 干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

10) 真空蓄能器

- 所需容积 l
- 建议容积 l
- 可用容积 l

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 m3/h
- 真空度 mbar
- 品牌
- 电源:
 - 单相
 - 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?

