

公司

地址

邮编/市

国家

联系人

电话

传真

E-mail

为正确的选择泵的型号，知道真空泵的用途及工作环境是非常重要的。请填写好下面的表格并通过电子邮件或传真回传给我们，这样，我们就能给你建议最合适的真空泵，以更好的解决你的问题。

如能提供要搬运产品的图片或者是样品，可以让我们为你提供更好的解决方案。

1) 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/石块 | <input type="checkbox"/> 汽车 |
| <input type="checkbox"/> 电子电器 | <input type="checkbox"/> 印刷 | <input type="checkbox"/> 医药 | <input type="checkbox"/> 陶瓷 |
| <input type="checkbox"/> 食品 | <input type="checkbox"/> 灌装 | <input type="checkbox"/> 其它领域 | |

2) 所需服务

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 用真空泵进行搬运 | <input type="checkbox"/> 真空抓取 |
| <input type="checkbox"/> 硅或者是树脂材料的脱气 | <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/..... | 所需时间..... 最大真空mbar abs..... |
| <input type="checkbox"/> 其他用途..... | |

3) 真空泵的放置位置

- | | |
|---|--------------------|
| <input type="checkbox"/> 在工厂或者是移动器件内 | |
| <input type="checkbox"/> 在工厂或者是移动器件外 | |
| <input type="checkbox"/> 泵的安装位置位于海平面上的高度..... | 最大°C..... 湿度%..... |
| <input type="checkbox"/> 工作环境温度: 最小°C..... | |

4) 流体类型

- | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 干燥空气 | <input type="checkbox"/> 湿润空气 | <input type="checkbox"/> 空气中混有水 | <input type="checkbox"/> 空气中混有油蒸气 |
| <input type="checkbox"/> 腐蚀性气体 | | <input type="checkbox"/> 空气中含有腐蚀性粉尘 | |
| <input type="checkbox"/> 气体的温度°C | | | |

5) 需要的真空泵的排量

- m³/h l/min cfm

6) 所需真空度

- mbar abs. torr mmHg KPa inch.Hg

7) 使用时间

- 每天工作时间 8小时 16小时 24小时 其它时间?
- 工作循环次数/小时 间歇时间 ON/ s OFF/s.....
- 工厂真空度变化的幅度大吗 yes no
- 如果是, 变化值的范围是最小..... mbar; 最大..... mbar



真空泵调查问卷

8) 泵停止后，是否允许有空气泄露

yes no

止回阀保证密封是：

- 强制安装在润滑式真空泵上

- 干泵安装止回阀可选

注意：对MV系列的油浴真空泵来讲，止回阀是内置的。

9) 保持真空的时间

真空是否必须保持一定的时间？

(例如：即使是在突然断电的情况下也能让真空吸盘吸住物体)

Yes No

如果是，那么需多长时间？

10) 真空蓄能器

所需的体积 推荐的体积 可用的体积

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) 需替换的真空泵

型号 流量 m^3/h 真空度

品牌

电源为: 单相 Volt 230-50 Hz 其它 Volt Hz

三相 Volt 230/400 - 50Hz 其它 Volt Hz

13) 联系事宜

可以联系你吗? 可以联系 不方便

可以拜访你吗 可以 不方便 如果可以，什么时间合适?

