

# 全新涡轮分子泵轴承现货\_帕纳光电\_涡轮分子泵轴承

产品名称	全新涡轮分子泵轴承现货_帕纳光电_涡轮分子泵轴承
公司名称	广州帕纳光电科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:BOC 型号:YN1983
公司地址	广州市白云区白云大道北342号一楼(仅限办公用途)
联系电话	13929503213

## 产品详情

**驱动马达的检查** 驱动马达的检查可以用两种方法，一个是带带驱动单元TCP时用示波器看波形。一个是不带驱动器检查线路。带驱动单元TCP的方法操作，这里要注意一点，就是探针式的霍尔传感器是没有0电位的，所以在用示波器的时候将0V线拔掉。切记不要同时查看B1-B4、B2-B3的波形。

帕纳光电代理维修销售安捷仑，瓦里安各系列型号分子泵,主要用于医疗行来，全新,二手,及维修备件长期备货,库存充足,可以做到国内销售最便,维修时效最快.国内唯一一家同时采用德国及日本2-4通道在线高速动平衡调整技术,也是唯一维修时效最快的分子泵维修公司!

一个涡轮分子泵（TMP）的是一个多阶段轴流式水轮机高速旋转的叶片提供通过增加压缩气体分子的概率在泵送方向移动。

“涡轮分子泵分子流条件和优化需要一个适当大小的两个阶段的旋转叶片泵或无油滚动泵排气气氛。

复合分子泵（CMP）的概念是基于结合分子拖动阶段刀片涡轮阶段在同一转子。这种设计允许：

?高临界前级压力（通常可达10 mbar的）?选择使用较小的前级泵，或干膜片支持泵。

抽气速率（体积流量），是由转子直径，入口法兰尺寸和转速。抽速在高入口压力降低值的大小决定支持泵。

由于进气压力上升，电机功率耗散和泵温度升高。最大连续进口压力设置稳态的最大吞吐量限制抽水取决于用于冷却的方法。以上这种压力，旋转泵的转速降低温度传感器限制泵权力。随着水冷泵，实际最

大吞吐量取决于支持泵的大小。