

涡轮分子泵维修帕纳光电分子泵涡轮分子泵维修

产品名称	涡轮分子泵维修帕纳光电分子泵涡轮分子泵维修
公司名称	广州帕纳光电科技有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:Varian 型号:ZY1534
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

涡轮分子泵维修价格,广州涡轮分子泵维修,帕纳光电-分子泵由帕纳光电-分子泵供应维修提供。我们是广州帕纳光电科技有限公司(shop1367601917907.1688.com/)位于：广东 广州 专业从事：分子泵，真空泵，真空规，AE电源，真空油泵

分子泵的维修

分子泵的保养与维修 分子泵在光盘行业的电镀机上得到广泛的应用，特别是在BPS、Unaxis的电镀机系统中。众所周知，分子泵的价值不菲。维修的费用相当的高，所以分子泵的保养显得十分重要，能够自己维修的话，可以节约大量的成本，降低维修成本。下面的是一些关于分子泵的保养维修的基本资料，希望对大家有所帮助。一、分子系的内部结构 1．高真空接口 2．前级真空接口 3．冷却水连接 4．排气接口 5．电气连接 6．橡胶底座 10．转子 10a．转子中心毂 14．安装螺帽 16．USIT接头 58．螺丝 59螺帽 60．球型轴承 61．半径方向防震垫圈 63．轴向防震垫圈 64．电视单元 65．O-圈 72．O-圈 73．O-圈 80．锁紧著 81．O-圈 82．润滑油包 83．O-圈 84．油包安装环。

气体通过叶列的传输几率也是相同的。当叶列以不同的速率大小和方向（正向或反向）运动时，根据相对运动的观点，叶列两边的气体相对叶列的运动状态可以由图7中标号1到5来描述，其中任何一种状态下，两边气体通过叶列的传输几率都是相同的。

但是如果让叶列向运动的方向倾斜时，情况就不一样了。首先，如图8，让叶列向右倾斜，但叶列静止不动，那么两侧气体通过叶列的传输几率仍然是相同的，然叶列一运动（向右），如图9，两边气体通过叶列的传输几率就不相同了，显然此时从上向下的传输几率要大于从下向上的传输几率，而且随着叶列运动速度的增大，上、下传输几率的差异也增大。当然与空弦比、倾斜角也有关。当叶列的运动速度趋向无穷大时（这是一种理想的情况），即如图10所示，上、下传输几率的差异可以达到最大值。所以涡轮分子泵的抽速，除了受到制造技术上的限制，其本身就存在一个物理上的极限。