

# 溅射离子泵检测测试，离子泵检测机构

产品名称	溅射离子泵检测测试，离子泵检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

离子泵是膜运输蛋白之一。也看作一类特殊的载体蛋白，能驱使特定的离子逆电化学梯度穿过质膜，同时消耗ATP形成的能源，属于主动运输。离子泵本质是受外能驱动的可逆性ATP酶。

### 离子泵检测标准

- 1、JB/T 4081-2011 真空技术 溅射离子泵
- 2、GB/T 25755-2010 真空技术.溅射离子泵.性能参数的测量
- 3、JB/T 2965-1992 溅射离子泵性能测试方法
- 4、DIN 28429-2003 真空技术.溅射离子泵验收规范

### 离子泵检测范围

离子泵、溅射离子泵等。

### 离子泵检测项目

外观质量、机械性能、密封性、较低工作压力测量、体积流率的测量、起动压力的测量、散射磁场的测

量、消耗功率的测量、泵口径、外观检查、安全检测、保护功能检测机械强度、老化试验等。

## 离子泵检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是离子泵检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。