

氦质谱检漏仪多少钱 氦质谱检漏仪 科创真空

产品名称	氦质谱检漏仪多少钱 氦质谱检漏仪 科创真空
公司名称	北京科创鼎新真空技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区科技园区仁和路4号3幢321房间
联系电话	18510826675 18510826675

产品详情

氦质谱检漏仪的优点

科创真空——专业土氦检漏供应商，我们为您带来以下信息。

北京科仪创新真空技术有限公司是国内新兴的一家专业从事真空领域的高新技术企业。仪创新产品主要有：薄膜制备设备，真空冶金设备，检漏设备，便携式氦质谱检漏仪，真空系统等非标真空产品；系列分子泵，离子泵，钛升华泵，深冷捕集泵等高真空获得设备；系列干式涡旋泵，干式爪泵，干式螺杆泵等无油真空获得设备；超高真空环境模拟设备等高新技术产品。如您想了解更多您可拨打图片上的电话进行咨询，科仪创新竭诚为您服务！今天小编就和大家分享一下氦质谱检漏仪的优点。

- 1.采用便携式设计
- 2.设备外型美观小巧
- 3.采用液晶触摸屏设计
- 4.有通讯接口
- 5.可以方便地将检漏数据输出

氦质谱检漏仪故障与处理

定位方法

采用喷吹法对各密封部位的气密性进行检测，因检漏仪内部结构紧凑，各密封结构间的距离很近，检测时定位难度较大。经摸索，在检测时采用以下技巧，可提高定位的能力：查漏前，先将分子泵风扇的电源断开，避免风扇将氦源吹散至各个密封环节，造成定位不准确。喷吹时，氦质谱检漏仪维修，要严格控制氦源的流量，尽量采用喷枪咀流量小的喷枪，提高定位的能力。仪器的反应时间小于1s，所以在一个部位喷吹的时间约3s，再等待约3s后观测信号有无变化。

本产品信息由科创真空提供，如果您想了解更多您可拨打图片上的电话进行咨询！科仪创新竭诚为您服务！

氦质谱检漏仪光无源器件检漏

光无源器件是不含光能源的光能器件的总称。光无源器件在光路中都要消耗能量，插入损耗是其主要性能指标。光无源器件有光纤连接器、光开关、光衰减器、光纤耦合器、波分复用器、光调制器、光滤波器、光隔离器、光环行器等。它们在光路中分别实现连接、能量衰减、反向隔离、分路或合路、信号调制、滤波等功能。本文主要介绍氦质谱检漏仪在无源器件中的检漏应用。

光无源器件是不含光能源的光功能器件的总称。光无源器件在光路中都要消耗能量，插入损耗是其主要性能指标。光无源器件有光纤连接器、光开关、光衰减器、光纤耦合器、波分复用器、光调制器、光滤波器、光隔离器、光环行器等。它们在光路中分别实现连接、能量衰减、反向隔离、分路或合路、信号调制、滤波等功能。本文主要介绍氦质谱检漏仪在无源器件中的检漏应用。

无源器件检漏原因：光无源器件是光纤通信设备的重要组成部分，也是其它光纤应用领域不可缺少的元器件。具有高回波损耗、低插入损耗、高可靠性等特点。光无源器件对密封性的要求极高，氦质谱检漏仪，如果存在泄漏会影响其使用性能和精度，光通信行业的漏率标准是小于 5×10^{-8} mbar.l/s，因此需要进行泄漏检测。氦质谱检漏法利用氦气作为示踪气体可准确定位，氦质谱检漏仪多少钱，定量漏点，替代传统泡沫检漏和压差检漏，目前已广泛应用于光无源器件的检漏。

科创真空拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对氦检漏感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

氦质谱检漏仪多少钱-氦质谱检漏仪-科创真空(查看)由北京科创鼎新真空技术有限公司提供。北京科创鼎新真空技术有限公司（www.bjkcvac.com）位于北京市昌平区科技园区仁和路4号3幢321房间。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前科创真空在行业专用设备中享有良好的声誉。科创真空取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。科创真空全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

