

氦质谱检漏仪价格 氦质谱检漏仪 科仪创新真空

产品名称	氦质谱检漏仪价格 氦质谱检漏仪 科仪创新真空
公司名称	北京科仪创新真空技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区南口镇
联系电话	18618189651 18618189651

产品详情

真空箱氦检漏的特征和优点

- 1、高压氮气强度检测真空箱内进行，保护操作者安全
- 2、真空箱内氦气本底抑零，保证了检漏的准确性、高精度。
- 3、检漏仪的自动校准功能以及自动校准程序，可随时校准检漏仪的灵敏度、准确度。
- 4、特殊设计的检测程序判断出具体的有漏工件，并通过灯光和液晶操作屏显示出来。
- 5、专利技术的密封接头，减少误判。
- 6、电气控制系统的连锁保护及声光报警功能，确保了系统的操作安全及可靠运行。
- 7、PLC控制，氦质谱检漏仪哪家好，使系统运行清晰明了，实现了实时监测及控制。

本产品信息由科仪创新提供，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！

氦质谱检漏仪的校准方法

- (1) 漏率校准 校准系统的组成

校准系统由标准漏孔、截止阀及需校准的氦质谱检漏仪组成。

示值误差

通电预热，氦质谱检漏仪价格，待氦质谱检漏仪启动完成后，采用标准漏孔对氦质谱检漏仪进行校准，将一经过校准的标准漏孔接入氦质谱检漏仪系统，运行氦质谱检漏仪，待漏率示值稳定后，可以读出标准漏孔漏率的氦质谱检漏仪示值，同一标准漏孔测量三次，计算氦质谱检漏仪示值平均值，从而得到标准漏孔漏率与氦质谱检漏仪示值平均值的示值误差。结束后，将其他量级的标准漏孔依次按此方法接入氦质谱检漏仪系统进行测试，得到氦质谱检漏仪在每一量级下漏率的示值误差。

如果测试结果有较大偏差，可以考虑氦质谱检漏仪的自校功能，待完成后，再用标准漏孔进行测试。

重复性

测量重复性是用实验标准偏差表征的，本校准方法采用极差法来表征重复性。在示值误差测量中，氦质谱检漏仪，每一标准漏孔用氦质谱检漏仪重复测量三次，可用公式(2)计算氦质谱检漏仪在该漏率下的重复性。

今天和大家分享的是氦质谱检漏仪的校准方法，如您想了解更多的产品信息，您可拨打图片上的电话进行咨询！

氦质谱检漏仪的应用拓展一

例如火箭发动机及姿态发动机，过去是打压刷肥皂水检漏，现在重新改进工艺用氦质谱检漏仪检漏，采用正压吸枪与氦罩法结合，使检漏灵敏度大大提高，氦质谱检漏仪多少钱，从而保证了发动机质量。火箭箭体的检漏采用正压吸枪、氦罩法、累集法等几种方法的结合。由于检漏技术的应用，提高了检漏灵敏度，弥补了吸入法检漏时仪器灵敏度低的不足。

本信息由科仪创新提供，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！

氦质谱检漏仪价格-氦质谱检漏仪-科仪创新真空(查看)由北京科仪创新真空技术有限公司提供。北京科仪创新真空技术有限公司(www.bkycx.com)是北京昌平区,行业专用设备的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在科仪创新真空领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创科仪创新真空更加美好的未来。