

# 新能源汽车锂电池动力电池包氦测漏设备货源充足

产品名称	新能源汽车锂电池动力电池包氦测漏设备货源充足
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，新能源汽车锂电池动力电池包氦测漏设备，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、。
- 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、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，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！科仪竭诚为您服务！

### 氦质谱检漏仪在消防器材检漏应用三

#### 检漏形式说明

使用氦质谱检漏仪吸枪的模式检测消防钢瓶是业界较新所采用的广泛的检测方法，将消防钢瓶冲入一定量的氦气，使得钢瓶内外有压力差，如果有泄露，气体就会从钢瓶内部漏出，使用氦质谱检漏仪吸枪在钢瓶焊接处还有阀门处慢慢游走，吸枪吸到有氦气的话就会产生报警，工件被确认有漏，从而达到测量效果。

#### 四、消防器材检漏应用

氦质谱检漏仪在现代工业生产中广泛应用，代表了先进的科技水准，以及人们对产品品质的要求的提高，比如消防器材的检漏，早在国内采用的是浸水法，将灭火器放在水中，如果没有气泡冒出，就认为是合格的，此种方法完全靠人的观察，并且当遇到微小泄露时，根本无法察觉，很可能在以后的使用中遇到问题，甚至可能危及生命，使用氦质谱检漏仪则大大降低了泄露风险，即使对微小的泄露也会侦测到，并且加快了生产效率。

测试方法，使用氦质谱检漏仪的正压法，先将灭火器内冲入氦气，然后放在密闭腔体内，腔体与氦质谱检漏仪相连，工作时先将腔体内抽真空，到达一定的真空度后开始检漏，测试漏率在10-5 mbar.l/s，下视为合格（实际测试在24小时泄露2 ml.约为10-5 mbar.l/s）。

今天和大家分享的是氦质谱检漏仪的形式说明，希望对您有所帮助！

#### 氦质谱检漏仪

氦质谱检漏仪（Helium Mass Spectrometer Leak Detector）为气体工业名词术语，用氦气或者氢气作示漏气体，以气体分析仪检测氦气而进行检漏的质谱仪。氦气的本底噪声低，分子量及粘滞系数小，因而易通过漏孔并易扩散；另外，氦系惰性气体，不腐蚀设备，故常用氦作示漏气体。将这种气体喷到接有气体分析仪（调整到仅对氦气反应的工作状态）的被检容器上，若容器有漏孔，则分析仪即有所反应，从而可知漏孔所在及漏气量大小。

北京科仪真空技术有限公司生产氦质谱检漏仪，如您想了解更多您可拨打图片上的电话进行咨询！

新能源汽车锂电池动力电池包氦测漏设备货源充足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是一家从事““真空箱式氦检漏设备”，“LNG低温容器抽真空设备””的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“真空泵,真空机组,真空非标设备,真空仪表,检漏仪”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使科仪创新真空在行业设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！