

真空箱氦检漏系统批发 真空箱氦检漏系统 博为光电|操作便捷

产品名称	真空箱氦检漏系统批发 真空箱氦检漏系统 博为光电 操作便捷
公司名称	安徽博为光电科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国合肥市繁华西路工投立恒工业广场B-13B4层
联系电话	13156515277 13156515277

产品详情

选择氦气作为示踪气体：用氦气作示踪气体的质谱检漏仪，是示踪气体检漏中灵敏度高，使用普遍的一种检漏仪器。

- (1) He是一种标准元素，原子质量数为4，在质谱室内能与相邻物质很好的分离
- (2) 空气中He的本底浓度非常低-5ppm，使得本底噪声信号小.
- (3) 无毒，非可燃性气体。
- (4) 惰性气体，不易发生化学反应。
- (5) 氦气可以存储在各种尺寸的圆筒容器内，并且高纯度能够满足为苛刻的要求。

汽机真空系统检漏方法

超声波检漏：超声波检漏，真空箱氦检漏系统多少钱，简便方便。原理是，对于泄漏产生的超声波，进行波长的倍减，使得泄漏超声波的频率，经过几次倍减，达到人耳能听到的频率，以达到识别泄漏点的目的。缺点是，在倍减超声波的同时，也倍减了其他噪音的频率。解决不了噪音干扰的难题。由于周边的噪音，使得泄漏超声波被周边噪音淹没，很多漏点有误判。检漏不完整，遗漏和误判多。

弱信号智能检漏仪：属于新型技术。近几年引进国内，主要应用于发电系统。这个技术采用噪音波的特征识别等人工智能新型技术，对于泄漏噪音实行提取、分析、比对、。能够排除周边噪音，真空箱氦检

漏系统批发，地发现漏点。可以远距离漏点。可以在停机下检漏，也可以在线运营时检漏。检漏周全。湿冷电厂，空冷电厂都可以适用。还可以用于其他仪器难以检测的阀门内漏故障。操作简便，携带方便。

除了空冷岛检漏以外，此检漏技术可以调节内部数据设计，真空氦检漏回收系统，涵盖电厂的更多检漏需要：氢冷机组的氢气泄漏；大型机泵和变速箱的内部故障；轴封泄漏；阀门内漏；法兰界面、盘根不严密性；抽气器、进气门、疏水门泄漏以及其他类泄漏，如中压疏水系统内漏、凝汽器汽侧人孔门及喉部焊缝泄漏、低压防爆门泄漏、汽侧的水位计接头泄漏、抽空气系统阀门泄漏等。停机检漏和运行在线检漏都可以使用。

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、。
- 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，真空箱氦检漏系统，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。

真空箱氦检漏系统批发-真空箱氦检漏系统-博为光电|操作便捷由安徽博为光电科技有限公司提供。“锂电氦检专机,检漏仪”选择安徽博为光电科技有限公司，公司位于：中国合肥市繁华西路工投立恒工业广场B-13B4层，多年来，博为光电坚持为客户提供好的服务，联系人：徐经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。博为光电期待成为您的长期合作伙伴！