

电力开关检漏 浙江检漏 安徽伽德罗|性能稳定

产品名称	电力开关检漏 浙江检漏 安徽伽德罗 性能稳定
公司名称	安徽伽德罗工业技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市蜀山区习友路1799号4号楼
联系电话	17354008391 17354008391

产品详情

氦质谱检漏仪设备内芯制造借鉴国外先进技术，具有灵敏度高，反应快，电力绝缘套管检漏，开机时间短等特点，充气柜检漏，是一款液晶触摸彩屏显示的全自动氦质谱检漏仪。氦气检漏仪触摸屏实时显示监测数据和运行参数，监控一目了然。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。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，浙江检漏，从而可知漏孔所在及漏气量大小。

氦质谱检漏仪优势特点：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笔者根据实测经验，两次喷氦的较小间隔时间控制在30s左右，即如果次喷氦后30s内检漏仪还没有反应，则可进行第二次喷氦。氦质谱检漏仪不会受到主观因素判断的影响；检测的数据精准；自动生成数据保存，可追溯数据来源。

氦气检漏仪可对使用过程中产生的浓度不合格氦气进行提纯，极大降低氦气损耗（功能可选）；一般检漏都采用氦气(He)作为示漏气体，但也有用氢气(H)作为示漏气体的，电力开关检漏，考虑到它的化学性质及危险性，在应用中较少使用，所以实际大部分检漏使用的都是氦气。检漏时喷枪在漏孔处停留的时间应为仪器响应时间的3倍，该时间再加上氦气在真空系统中的传递时间，即为两次喷氦的较小间隔时间，当然真空系统越庞大，该间隔时间也越长。

电力开关检漏-浙江检漏-安徽伽德罗|性能稳定(查看)由安徽伽德罗工业技术有限公司提供。安徽伽德罗工业技术有限公司实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的其它等行业积累了大批忠诚的客户。安徽伽德罗带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！