

高精度SF6气体检漏仪

产品名称	高精度SF6气体检漏仪
公司名称	武汉市国瑞电业测试科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区吴家山三店街信诚达光电工业园 国电华瑞大厦
联系电话	86-027-87446136 15327287807

产品详情

高精度SF6气体检漏仪

本仪器属科研成果转化后的专利产品，是国内最先进的SF6检漏设备。它综合了包括德国、日本等国的经验并克服其不足。该仪器适用于供电部门、SF6高压开关厂和电力试验研究所SF6开关的检漏，并适合SF6高压开关厂作为SF6电器设备及出口产品的配套仪器。产品简介：HRLF-ID数字式高精度六氟化硫(SF6)气体检漏仪是我公司最新改进优化型设计的产品。具有灵敏度高、稳定性好、测试操作简单直接快捷，响应速度快、探头不会中毒、不产生有毒气体等特点。并有液晶显示气体浓度，使仪器读数更为方便准确，是一款自动化程度很高的仪器。当空气中含有不同浓度的六氟化硫气体或其他卤素气体时，该混合气体在高频电磁场的作用下其电离的程度也将不同，本仪器就是根据上述原理制造的。适用领域：仪器主要适应于水利电力及工程、电器制造厂、钢铁冶金、电子、石油化工、铁路交通、矿山采矿、消防器材以及原子物理科研部门对充有六氟化硫(SF6)或其他卤素气体(如：氟、氯、溴、碘及1211、氯仿、氟利昂F11、F12、F13、F22等)的设备、容器进行检漏，可以迅速、正确地定性和定量检测。

主要技术参数：测量范围(SF6)：10⁻⁸ ~ 10⁻² (体积比) 响应时间：不大于3秒(10⁻⁴气体)
指示方式：液晶数字定量指示和声、光讯号 真空软管长度：4米 连续工作时间：不大于4小时
稳定性：零点飘移 < ±1%；量程飘移 < ±1%；响应时间 < 1秒；恢复时间 < 10秒 重复性：1%
示值误差：±3% 工作条件：交流电源：220V ± 22V, 50Hz ± 2Hz 环境温度：-5 ~ +45 相对湿度：不大于85% 耗电：约270W 外型尺寸(长*宽*高)：510 × 330 × 480mm 整机重量：约20kg