

莱克舒特1000-2.0局部放电检测仪

产品名称	莱克舒特1000-2.0局部放电检测仪
公司名称	昆山汉吉龙测控技术有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:莱克舒特 型号:1000-2.0 1:1
公司地址	昆山市人民南路998号巴比伦国际广场13 908室
联系电话	0512-57566265

产品详情

局部放电检测

莱克舒特1000-2.0-产地:法国 品牌:莱克舒特可视化局部放电检测仪 型号:莱克舒特1000-2.0

Ø 电气局部放电检测

产地:法国 品牌:莱克舒特 型号:莱克舒特1000-2.0 Ø Ø

GIS 开关驱动机柜故障查找防止开关拒动误动事故 GIS，是当今电力系统中最重要的开关设备。GIS 内部的开关能否正确动作，是电网能否安全运行的关键因素。目前，高电压等级的GIS 开关动作，大部分靠液压驱动或压缩空气驱动，为保证液压驱动和空压驱动系统的正常运行，必须定时启动电机作功加压，以确认系统工作性能是否可靠。

莱克舒特1000-2.0局部放电检测仪

，利用先进的超声原理和精妙的传感技术，能生动检知液压和空压系统的内部故障，提前发现驱动故障，并以数字和声音的方式告知运维人员进行消缺，确保GIS的安全运行。

绝缘子污闪及内部裂纹检测 电缆接头局放检测 各类绝缘子内部裂纹故障和外部污染故障，也急需有效的方法予以检知。当绝缘子周围的空气被电离时，会产生化学反应，腐蚀金属部件，削弱绝缘物的绝缘能力。电晕放电产生的高能量将导致机械部件严重损坏，造成非预期性停运和对成千上万的服务客户造成影响，严重的可导致火灾和爆炸出现。特别是工厂中由电气局放原因引起的火灾和爆炸会因现场危险和有毒化学物的存在产生严重的连锁反应。应用传统的红外成像技术可以发现肉眼所无法察及的热点现象。但是局放、电晕、电弧、电痕等现象并不一定伴随明显的升温现象；并且环境高温掩饰了这些现象。但是，这些现象却产生明显的超声噪音。

GIS/GCB 及开关柜、电源柜、通讯柜内部局放故障检测

近年来，各地电厂、供电局变电站的GIS/GCB和集控室的开关柜，内部机房故障越来越多，急需合适的检测手段予以预知维护和报警。莱克舒特1000-2.0超声波检测仪适逢其时；GIS/GCB的绝缘介质不同，其内外部局放的传播速度也不同。检测方法或用色谱法或用电测法，麻烦、危险、价格昂贵且不能做实时检测。电气运维人员急需一种操作简单、安全可靠的检测方法进行春检、秋检和平时预测性维护。开关柜内各种电气设备在长期运行中形成的绝缘劣化，必然导致电气绝缘强度的降低，严重时造成开关柜爆炸。测试电气设备的局部放电特性是目前预防电气设备故障的非常有效的方法。

使用莱克舒特1000-2.0局放测试相机可以在开关柜不停电的状态下对金属密闭开关柜内部的局部放电特性进行检测，将复杂的放电信号通过数字采样与处理后直接换算成与局放信号大小相对应的数值(dBuV)，并能通过屏幕相机有不同成像指示，从而实现局放测量的简单化、可靠化。

变压器、母线套管、CT/PT、电容器和电抗器的局放检测 莱克舒特1000-2.0 超声波检测仪克服了红外技术只测表面热故障、无法检知内部故障及原因的缺陷，成为欧美各国电气运维人员的最佳选择。各地变电站的变压器、母线套管、CT/PT、电容器和电抗器，由于在制造、运输、安装过程中所存在的问题，引起内部局放甚至酿成事故的越来越多，急需合适的手段予以检测。莱克舒特1000-2.0超声波检测仪能够全面满足。SF6 气体泄漏检测

莱克舒特1000-2.0局部放电检测相机除了以上应用外还可以通过配置不同的传感器应用于气液泄漏检测，比如铁路压力容器检测、高压开关SF6气体泄漏检测等方面。

昆山汉吉龙测控技术有限公司 www.leakshooter.cn

TEL:0512-57566265 Email: info@hojolo.com

NO.998 Renmin South Road, Kunshan City, 215300 Jiangsu Province, China