

MXJ-200局放带电显示装置、MXJ-200带电显示装置

产品名称	MXJ-200局放带电显示装置、MXJ-200带电显示装置
公司名称	合肥铭旭电气技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	合肥市安徽省合肥市肥东县古城镇古城大街148号
联系电话	0551-63855265 17756086199

产品详情

随着配网设备状态检修技术的广泛应用，电力企业针对配网设备的带电检测技术提出了“定性、定量、定位、定相”的基本要求。高压电气设备绝缘缺陷是高压设备常见的缺陷之一，也是导致设备损坏的主要缺陷类型。局部放电是绝缘缺陷的一个重要征兆，开始，这些局部放电影响不大，但是随着时间的推移会对绝缘造成更大的损坏，强度和频度都会增加，直至设备绝缘系统崩溃击穿，造成重大事故。如何经济有效地解决绝缘缺陷诊断问题，对于电气设备的安全可靠运行显得极为重要。

功能

- n 电气设备绝缘监测功能；
- n 工频电压带电显示功能；
- n RS485 通讯组网功能；
- n LCD 液晶显示：概率强度、放电频度、平均强度；
- n 诊断阈值和通讯地址在线设置功能，局放超值告警功能。

优势

- n 连续实时的局部放电在线监测功能，具备间歇性缺陷探测能力，更早、更及时发现问题；

- n 符合 IEC60270-2010 标准，支持视在放电量的现场校准，满足绝缘缺陷定量检测的现场需求；
- n 满足局部放电测量与带电状态指示的双重需求，经济性好；
- n 具备数据通讯和大容量存储功能；
- n 自适应抗干扰技术，可有效降低干扰的影响；
- n 自动增益控制技术，检测灵敏度高，动态范围大。
- n 成本更低，项目投资少。