

提供浙江HNLC8110微型电容电流测量仪

产品名称	提供浙江HNLC8110微型电容电流测量仪
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:华能联创 型号:HNLC8110 产地:湖北
公司地址	武昌区民主路428号（小东门建材市场四楼418号）
联系电话	027-88040496 18971541447

产品详情

HNLC8110微型电容电流测量仪，直接从PT的二次侧测量配电网的电容电流，与传统的测试方法相比，全自动电容电流测试仪无需和一次侧打交道，因而不存在试验的危险性，无需做繁杂的安全措施和等待冗长的调度命令，只需将测量线接于PT的开口三角端就可以测量出电容电流的数据。我国的电力规程规定当10kV和35kV系统电容电流分别大于30A和10A时，应装设消弧线圈以补偿电容电流，这就要求对配网的电容电流进行测量以做决定。

HNLC8110型全自动配电网电容电流测试仪由于从PT开口三角处注入的是微弱的异频测试信号，所以既不会对继电保护和PT本身产生任何影响，又避开了50Hz的工频干扰信号，全自动电容电流测试仪的输出端可以耐受100V的交流电压，若测量时系统有单相接地故障发生，亦不会损坏PT和测试仪，因而无需做特别的安全措施，使这项工作变得安全、简单、快捷，且测试结果准确、稳定、可靠。

产品特征

1、HNLC8110型全自动电容电流测试仪采用大屏幕液晶显示，中文菜单，操作非常简便，且体积小、重量轻，便于携带进行户外作业 2、HNLC8110型全自动电容电流测试仪接线简单，测试速度快，数据准确性高，大大减轻了试验人员的劳动强度，提高工作效率了

产品别称

全自动电容电流测试仪、微机型电容电流测试仪、配电网电容电流测量仪、配电网电容电流测试仪、配电网电容电流测试系统、全自动电容电流测试仪、配电网微机型电容电流测试仪

技术参数

1、测量范围：对地总电容 120 μ F（三相对地） 电容电流 500 A（35kv系统） 电容电流 200 A（10kv系统） 2、测量精度： $\pm 5\%$ （电容容量 90 μ F）；
 $\pm 10\%$ （90 μ F < 电容容量 120 μ F） 3、工作温度：-10 ~ 50 4、相对湿度： 90%

HNLC8110微型电容电流测量仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服，厂家报价，可定制