

避雷器阻性电流测试仪 避雷器带电测试仪 氧化锌避雷器综合测试仪

产品名称	避雷器阻性电流测试仪 避雷器带电测试仪 氧化锌避雷器综合测试仪
公司名称	武汉华特电力新技术有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:综合参数测试仪 品牌:武汉华特电力
公司地址	武汉市东西湖区银湖科技产业园1号楼11楼10号房(14)
联系电话	13971351770

产品详情

一、简介

htybl-iii氧化锌避雷器测试仪用于氧化锌[moa] 泄漏电流的测量分析。主要是用于测量阻性电流，从而分析氧化锌老化和受潮的程度。现场带电测试符合中华人民共和国电力行业标准《dl474.5—92现场绝缘试验实施导则—避雷器试验》的要术。也可用于实验室做出厂和验收试验。

二、主要技术指标：

参考电压输入范围（峰值）：10v-200v

全泄漏电流测量范围(峰值)：100ua-10ma

阻性电流测量范围(峰值)：100ua-10ma

容性电流测量范围(峰值)：100ua-10ma

角度测量范围：0° - 360°

功耗：4w

系统测量准确度： \pm (读数 \times 5% + 5个字)(谐波电流不大于2ma)

交流电源：ac 220v \pm 10%，50hz \pm 1%

本产品的加工定制是是，类型是综合参数测试仪，品牌是武汉华特电力，型号是HTYBL-III，测量范围是

0~10mA，精确度是5%，仪表尺寸是330*290*150（mm），适用范围是氧化锌避雷器的在线和离线测试，
仪表重量是5（kg），工作电源是AC220V（V）