

抗干扰全自动介质损耗测试仪

产品名称	抗干扰全自动介质损耗测试仪
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

抗干扰全自动介质损耗测试仪

用于测量各种高压电力设备的介质损耗 ($\tan \delta$) 及电容量 (C_x)。替代QSI型电桥。

主要特点：内附PT和高压标准电容使接线简单。采用光电耦合数据采集测试原理，将矢量运算与移相、倒相法相结合，能强力有效地消除电场干扰。现场适用和适应能力最强最好。在同类型产品中，性能最好，价格最实在。

主要技术指标： 高压输出：2kV、5kV、10kV
PT容量：1kVA 量程： $\tan \delta < 50\%$ $30\text{pF} < C_x < 60000\text{pF}$ 介损测量范围：0.1 ~ 100%

分辨率： $\tan \delta$:0.01% C_x :0.1pF 准确度： $\tan \delta$ 1% $\pm 0.05\%$ 电容C1% 绝对误差：

$\tan \delta$ 0.03%