

# 变频抗干扰地网接地电阻测试仪

产品名称	变频抗干扰地网接地电阻测试仪
公司名称	武汉立禾电力科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区五环时尚广场2A-608室
联系电话	027-89360717 13986280717

## 产品详情

产品用途用于测试大型地网的接地电阻等参数。性能特点1、测量的工频等效性好。测试电流波形为正弦波，频率仅与工频相差为5Hz，使用45Hz和55Hz两种频率进行测量。2、抗干扰能力强。本仪器采用异频法测量，配合现代软硬件滤波技术，使得仪器具有很高的抗干扰性能，测试数据稳定可靠。3、精度高。基本误差仅0.005%，可用来测量接地阻抗很小的大型地网。4、功能强大。可测量电流桩，电压桩的接地电阻，地网的接地电阻，导通电阻,土壤电阻率。5、操作简单。全中文菜单式操作，直接显示出测量结果。6、布线劳动量小，无需大电流线。技术指标1、阻抗测量范围：0~5000Ω 2、分辨率：0.001mΩ 3、测量误差： $\pm ( \text{读数} \times 2\% + 0.01 )$  4、测试电流波形：正弦波5、测试电流频率：45、50、55、60、65Hz 单频45/55Hz、55/65Hz、47.5/52.5Hz自动双变频6、输出电流：1、2、3、4、5A7、输出电压：450V8、测量线要求：电流线铜芯截面积 1.5mm<sup>2</sup>电压线铜芯截面积 1.0mm<sup>2</sup>9、供电电源：AC180~270V，50/60Hz10、外形尺寸：370×285×285mm 仪器重量：18kg