

# 兰州ETCR3300B大型地网接地电阻测试仪

产品名称	兰州ETCR3300B大型地网接地电阻测试仪
公司名称	兰州国辰智能科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	--- --- ---
公司地址	甘肃省兰州市城关区雁儿湾路426号
联系电话	13088786804 13088786804

## 产品详情

ETCR3300B大型地网接地电阻测试仪是我公司精心研发的变电站地网、发电厂、微波站、通讯基站等大型地网接地参数，仪器功能强大，可测试工频接地阻抗、接地导通电阻、土壤电阻率、跨步电压、接触电压、电位梯度等工频特性参数。仪表具有独特的接地桩及连接线诊断功能和自检功能，确保测试结果的准确。仪器采用触摸彩屏操作特别方便简捷，点击“帮助”键操作提示一目了然，仪器采用了新型变频交流电源及微机处理控制和信号处理等措施，很好的解决了测试过程中的抗干扰问题，简化了试验操作过程，提高了测试结果的精度和准确性，大大降低了试验人员的劳动强度和试验成本。仪器采用超强的自动变频抗干扰技术，配合400V/5A大功率输出，能在强干扰环境下准确测得工频50Hz下的数据。

ETCR3300B大型地网接地电阻测试仪的测试计时器自动记录测试时间、存储含有日期时间的测试结果，自动存储测试数据1000组，滑动触摸屏可以非常方便的查阅记录的历史数据，完全隔离的USB接口可将测试数据安全的上传到PC机，可以实现历史数据读取、查阅、保存、打印等功能。仪器具有支持安卓系统的蓝牙通讯，使用移动终端浏览器扫描屏幕上的二维码下载安卓版的蓝牙APP，安装APP后，可在移动终端进行测试或阅读带有日期时间的测试结果。仪器结构坚固，仪表箱美观耐用防护等级IP65。仪器根据《JJG984-2004接地导通检定规程电阻测试仪》，《DL/T475-2006接地装置特性参数测量导则》，《DL/T845.2-2004电阻测量装置通用技术条件第二部分：工频接地电阻测试仪》生产制造。

### 性能特点

1、采用触摸彩屏，测试过程便捷轻松，查看测试结果与历史记录非常方便，“帮助”按键操作方法一目了然，内置式打印机，可在现场打印测试结果。

- 2、采用变频技术，可在40Hz-60Hz频率区间内选择任意两个频率进行测量，如46Hz以及56Hz两个频率等。
- 3、输出电流1A ~ 5A，电压400V，采用自动变频技术及软硬件滤波技术，使得仪器具有很高的抗干扰性能，测试数据稳定可靠。
- 4、可测量大型地网的接地电阻，接地导通、土壤电阻率，跨步电压，接触电压，地表电位梯度等。
- 5、具有电流桩与电压桩测试功能，用于诊断连接线接触不良、电压桩与电流桩接地不良的故障。自检功能，配有0.5Ω标准电阻可随时对仪器进行自检。确保测试结果的准确性。
- 6、支持安卓系统的蓝牙通讯，安装APP后可在移动终端进行测试或查看测试结果。
- 7、带有USB通讯接口，测试结果可上传电脑便于查询历史记录及数据分析