

# 武汉绿能德精测科技 武汉钳形接地电阻测试仪

产品名称	武汉绿能德精测科技 武汉钳形接地电阻测试仪
公司名称	武汉绿能德精测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区光谷文化创意产业园9—15栋3单元402
联系电话	18971610786 18971610786

## 产品详情

BC2565指针式绝缘电阻表采用嵌入式工业单片机实时操作系统，数字模拟指针与数字段码显示完美结合，该系列表具有多种电压输出等级（2500V、5000V、10000V）、抗干扰强、模拟指针与数字同步显示、交直流两用、操作简单、自动保存测量结果等特点。是测量变压器、互感器、发电机、高压电动机、避雷器等绝缘电阻的理想测试器。

武汉绿能德精测科技有限公司产品广泛应用于电力、水利、石油、化工、铁路、矿山、造纸等行业，主要为电力系统的发电、供电、用电部门、科研机构与电力设备相关的生产企业，提供先进的电力测试产品及解决方案，欢迎来电咨询。

接地装置的电气完整性是指接地装置中应该接地各种电气设备之间，接地装置的各部分及与各设备之间的电气连接性，即直流电阻值，也称为电气导通性。

电力设备的接地引下线与地网的可靠、有效连接是设备安全运行的根本保障。接地引下线是电力设备与地网的连接部分，钳形接地电阻测试仪，在电力设备的长时间运行过程中，连接处有可能因受潮等因素影响，出现节点锈蚀、甚至断裂等现象，导致接地引下线与主接地网连接点电阻增大，从而不能满足电力规程的要求，使设备在运行中存在安全隐患，严重时会造成设备失地运行。接地装置的地下接地极及其连接部分也可能出现锈蚀、甚至断裂现象。

DMG2672 数字兆欧表由中大规模集成电路组成。本表输出功率大，短路电流值高，输出电压等级多（有四个电压等级）。工作原理为由机内电池作为电源经 DC/DC 变换产生的直流高压由 E 极出经被测试品到达 L 极，从而产生一个从 E 到 L 极的电流，经过 I/V 变换经除法器完成运算直接将测得的绝缘电阻值由 LCD 显示出来。

## 性能特点

- 1、输出功率大、带载能力强，抗干扰能力强。
- 2、DMG2672不需人力做功，由电池供电，量程可自动转换。
- 3、DMG2672输出短路电流可直接测量，不需带载测量进行估算。

武汉绿能德精测科技(多图)-武汉钳形接地电阻测试仪由武汉绿能德精测科技有限公司提供。武汉绿能德精测科技有限公司（[www.whlnd.com](http://www.whlnd.com)）在电工仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，绿能德精测一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：曾经理。