

CW-1200 等电位过渡电阻测试仪

用户操作手册

欢迎使用本公司 CW-1200 等电位过渡电阻测试仪。在您初次使用该仪器前，请您详细地阅读本使用说明书，将可帮助您熟练地使用本仪器。

我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许的差别。如果有改动的话，我们会用附页方式告知，敬请谅解！您有不清楚之处，请与公司售后服务部联络，我们定会满足您的要求。

一、品质保证

本公司生产的产品，在发货之日起三个月内，如产品出现质量问题，影响使用，实行包换。三年（包括三年）内如产品出现故障，实行免费维修。三年以上如产品出现故障，实行有偿终身维修。如有合同约定的除外。一切以方便客户为宗旨。

二、安全要求

请阅读下列安全注意事项，以免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。

1、使用适当的电源充电器。

只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源充电器。

2、在对本产品进行连接之前，请阅读本产品使用说明书，以便进一步了解有关仪器使用的信息。

3、请勿在无仪器盖板时操作。

4、在有可疑的故障时，请勿操作。

如果怀疑本产品有损坏，请本公司维修人员进行检查，切勿继续操作。

5、注意事项

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

CW-1200 等电位过渡电阻测试仪概述

根据《建筑物防 GB\T21431-2008》，需要检测接地设备、管道、构架、均压环、钢骨架、钢窗、放散管、吊车、金属地板、电梯轨道、栏杆等大尺寸金属物与公共接地装置的连接情况，等电位过渡电阻检测，是防雷检测中很重要的一个检测项目。

等电位连接是将分开的装置、诸导电物体用金属导体连接导通，并于电涌保护器等防雷器件接地端连接起来减少雷电流在它们之间产生的电位差的一种安全措施；

防雷装置过渡电阻检测，是用于建筑物防雷工程，施工质量进行验收时测量的一个重要的项目，CW-1200 等电位过渡电阻测试仪，可以用来检测浪涌保护器接地线与等电位连接带之间的电气连接情况、综合布线所有接地线之间的连接检测、屏蔽装置的壳体与等电位连接检测、接闪器与金属物体的电气连接等情况。

防雷装置等电位连接、过渡电阻的测量结果的大小值可直观地表征建筑物防雷工程施工质量的优劣，是建筑物防雷常规检测及建审项目跟踪检测中重要环节，也是施工质量检测和验收重要的测量之一。

根据《建筑物 GB\T21431-2008》规定应选用大于 0.2A 的仪器进行测量，CW-1200 测试电流范围是 0.2A~1A，在此范围，可任意设定检测电流（远高于规程的要求），仪器分辨率为 1mΩ，准确度不低于 1.0 级。

CW-1200 防雷等电位连接过渡电阻测试仪，专门用于防雷系统的等电位连接、防雷装置过渡电阻测试，其各项技术指标均达到或优于

相关标准要求。仪器操作简单方便、精度高、测试速度快，复测性好、读数直观，大大方便了试验项目的开展，提高了工作效率。

本产品符合国家标准 GB6587-86 《电子测量仪器环境试验总纲》及 GB6593-86 《电子仪器质量检定规则》的要求。

一、产品特点

1、电 源

采用高品质锂电池供电，输出 0.2~1A 电流，能长时间连续工作，可以有效的击穿触头氧化膜，得到良好的测试结果。

2、抗干扰能力强

本等电位过渡电阻测试仪在严重干扰条件下，液晶屏读数稳定，重复性好。

3、使用寿命长

全部采用高精度电阻，有效的消除环境温度对测量结果的影响，同时军品接插件的使用增强了抗振性能。

4、操作简单

全中文界面，测量结果采用液晶显示，读数直观，重复性好，具有数据存储功能，可记忆 1000 条测试信息。

5、携带方便

体积小，重量轻，携带方便，防水防尘，坚固耐用，特别适合野外作业现场使用。

6、带有声光蜂鸣器，测试结束时有声光提示提示。

7、仪器采用的是四端子法测量，因此可消除导线电阻和接触电阻带来的误差。

8、最新型号增加了电池电量显示功能，防止电池过放电，有效延长了电池寿命。

二、主要技术参数

- 1、测试电流：0.2~1A，(最大 1.2A)连续可调，步进值为 0.1A；
- 2、分辨率：1mΩ；
- 3、测量精度：200mΩ ±1% 0.2Ω~20Ω ±2%
- 4、测量半径：0~15 米；
- 5、显示方式：240×160 黑白液晶屏；
- 6、工作电源：12V 专用磷酸铁锂电池供电；
- 7、工作环境：温度-10℃~+50℃ 湿度≤ 90%；
- 8、外形尺寸：330mm×280mm×140mm。

三、测量结果判断

1、 R_x =过渡电阻（等电位电阻），对应要求数值：

1	$R_x \leq 30m\Omega$	第一类防雷建筑物中金属物的弯头、阀门、法兰盘等连接处的过渡电阻不应大于 30mΩ
2	$30m\Omega < R_x \leq 200m\Omega$	检测等电位连接有效性能的指标，其直流电阻应小于 200mΩ
3	$200m\Omega < R_x \leq 240m\Omega$	连接在额定值为 16A 的断路器线路中，同时触及的外露可导电部分之间的电阻应小于 240mΩ
4	$240m\Omega < R_x \leq 3.00\Omega$	在仪器连接测量范围内的金属管道等金属体最大距离之间的直流过渡电阻值，应小于等于 3Ω
5	$R_x > 3.00\Omega$	等电位连接无效，需检查处理

2、测量结果参考依据：

GBT21431-2008 《建筑物防雷装置检测技术规范》

GB50601-2010 《建筑物防雷工程施工质量验收规范》

四、仪器的操作

1、按下面板上的开关，蜂鸣器发出闪光及提示声，液晶屏显示“CW-1200 等电位过渡电阻测试仪 南京畅沃电气”欢迎界面。

2、开机后 5 秒或者按“←”键，液晶屏显示“日期和时间”界面，如果显示的日期和时间有误差，可通过“↑”键来调整（只能向上循环），按“→”键进行确认，调节好时间通过“→”键，进入“功能选择”界面。

（3）按下“→”键，选择“等电位测试”，进入“参数设置”界面，通过“↑↓”键选择测试电流；然后按下“→”键，进入“等电位测试”界面，按下“→”键开始测量，液晶屏会同时显示被测物的阻值、测试电流、电压等相关信息，并且蜂鸣器发出闪光及提示声，也可以按下“←”键进入上一界面通过“↑↓”键选择“历史记录”来查看之前的测量记录；

存储数据最大为 1000 组。

在“等电位测试”界面，还可以通过“↑↓”键来调整测试电流，并按下“→”键，继续测量。

当检测值大于 $60\ \Omega$ 或开路，只显示 >60 ，不显示具体数值。

（4）测试仪的充电 仪器正常待机使用为两个工作日+，在电压不足时测试仪会无法启动工作，请及时使用配套的专用充电器对仪表进行充电。充电时必须要在关机后进行，否则充不进去电，当充电器上指示灯由红色变成绿色代表充电完成。

在仪表长时间闲置时，每隔 1~2 个月，需进行定期充电。

五、配置说明

CW-1200 等电位过渡电阻测试仪主机	1 台
测试线（15 米红双线+电流钳）	1 套
测试专用锉刀+1.2 米黑双线	1 把
充电器 1A	1 个
背带	1 根
工具包	1 只
使用说明书	1 份
合格证	1 份
产品出厂报告	1 份

六、产品售后及技术咨询电话：0517-83805188 83786898

七、由于产品根据用户反馈的现场实用性改进建议，仪器操作界面有可能与本手册略有不同，请以购买仪器所配套的说明书为准。