

YM-203C 等电位过渡电阻测试仪

用户操作手册

公司地址: 江苏省淮安市清江浦区深圳东路 98 号恒盛科技园 23B 幢

网 址: www.jsymdq.com

目录

言	2
品质保证	
安全要求	2
203C 等电位过渡电阻测试仪概述	3
产品特点	. 3
主要技术参数	. 4
测量结果判断	. 4
仪器的操作	. 5
1、测试仪开关机	. 5
2、常规测量	. 5
(1) 两线法测量	. 5
(2) 四线法测量	. 6
3、历史检测记录查询	
测试仪的日常维护	. 7
配置说明	. 8
产品售后及技术咨询	. 9
附录	10
	安全要求 203C 等电位过渡电阻测试仪概述 产品特点 主要技术参数 测量结果判断 仪器的操作 1、测试仪开关机 2、常规测量 (1)两线法测量 (2)四线法测量 3、历史检测记录查询 测试仪的日常维护 配置说明 配置说明

前言

欢迎使用本公司 YM-203C 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。最新版本,请到本公司网站下载,如有不清楚之处,请与公司售后服务部门联 系,我们会尽力满足您的要求。

1、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。一年(包括一年)内如产品出现故障,实行免费维修(电池质包一年)。一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。

2、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) 在对本产品进行操作之前,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) 禁止打开仪器盖板操作!
 - 4) 在出现故障时,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。

YM-203C 等电位过渡电阻测试仪概述

根据《建筑物雷电防护装置检测技术规范 GB/T 21431-2023》,需要检测接地设备、管道法兰、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,YM-203C 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、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《建筑物雷电防护装置检测技术规范 GB\T21431-2023》规定,应选用大于 0. 2A 的仪器进行测量,YM-203C 测试电流范围是 0. $2A^{\sim}1$. 2A,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 $1m\Omega$,准确度不低于 1.0 级。

YM-203C 等电位过渡电阻测试仪,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 $0.2^{\sim}1.2$ A 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,彩色触摸屏读数稳定,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

全中文彩色界面,测量结果分项显示,读数直观,重复性好,具有数据存储功能,可记忆 10000 条历史测试信息。

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、带有语音及报警提示。
- 7、仪器采两线法、四线法两种方式测量,其中两线法增加线阻测量功能,线阻值在测量中自动去除;四线法直接读取测量值,利用检测电路消除导线电阻和接触电阻带来的误差。
- 8、(*) 内置基站与北斗定位及远程数据传输模块,可通过物联网云平台或手机 APP 小程序,远程发送项目检测指令并回传实时数据;
- 9、(*) 所有实时检测数据及历史数据,可通过云平台或 APP 端查询。

备注: (*): 个性化定制功能项目, 所有此型号仪器皆可升级。

二、主要技术参数

- 1、测试电流: 0.2~1.2A, (最大 1.2A)连续可调, 步进值为 0.1A;
- 2、分辨率: $0.1m\Omega$;
- 3、测量精度: 四线法 $200 \text{m}\Omega \pm 1\%$ 0. $2\Omega \sim 200 \Omega \pm 2\%$;
- 4、测量半径: 四线法 0~15 米, 两线法 200 米;
- 5、显示方式: 800*480 7 吋彩色电容触摸屏;
- 6、工作电源: DC 12V 专用可充电锂电池;
- 7、工作环境: 温度-10℃~+50℃ 湿度≤ 90%;
- 8、外形尺寸: 330mm×280mm×140mm 主机重量: 3.4kg。

三、测量结果判断

1、Rx=过渡电阻(等电位电阻),对应要求数值:

1	$Rx \le 30 \text{m} \Omega$	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	30mΩ〈Rx≤200mΩ 检测等电位连接有效性能的指标,其直流电阻应小-200mΩ	

3	$200 \text{m} \Omega < Rx \leq 240 \text{m} \Omega$	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 240m Ω
4	$240 \text{m} \Omega < \text{Rx} \le 3.00 \Omega$	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	Rx>3. 00 Ω	等电位连接无效,需检查处理

2、测量结果参考依据:

GBT21431-2023《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、测试仪开关机

在测试仪面板上,按下电源开关,测试仪开机,显示界面如下左面:



测试仪关机的同时,开启充电器与内置电池的 连接电路,为充电做好准备。

点击屏中间任一点,输入仪器开机密码,进入功能选择界面,显示界面如下:





2、常规测量

(1) 两线法测量



在功能选择界面,点击绿色虚拟键,进入参数设置界面;上下滑动选择电流设置值;点击蓝色按键"❖"进入测量方式选择界面,见左图1;

图 1





图 2 图 3

点击上图 2 中蓝键,选两线法;在上图 3 "线阻测量"界面,**先用短线将仪器面板上 I₁和** U₁接线柱短路连接,然后在 I₁或 U₁接线柱上连接测试延长线,按下绿色虚拟键"▶"测量,得到实时线阻值;点击蓝色按键"♥"进入两线法等电位测量界面;





图 4 图 5

按下图 4 绿色虚拟键 "▶"测量,界面内分别显示线当前线阻值、去除线阻后的测量值、测量电流、测量电压 4 个参数;点击红色返回键 "◆",则返回到参数设置界面。

当检测值大于 200 Ω 或开路,则跳转到报警界面,见图 5。**在仪器不断电的情况下,仪器自** 动存储之前线阻;若更换测量参考点,则将仪器关机重启重新测量。

(2) 四线法测量



在功能选择界面,点击绿色虚拟键,进入参数设置界面;上下滑动选择电流设置值;点击蓝色按键"❖"进入测量方式选择界面,见左图1;

图 1





图 2

点击上图 2 中蓝键,选四线法;在上图 3 界面,选择好测量参考点,并连接上被测点测试线,按下绿色虚拟键 "▶"测量,界面内分别显示上次测量阻值、实时值、测量电流、测量电压 4 个参数;点击红色返回键 "◆",则返回到参数设置界面。



当检测值大于 200 Ω 或开路,则跳转到报警界面,见 左图 4。

图 4

3、历史检测记录查询



在左图 5 界面中,测量结果按照测量时间顺序 逐条记录,超过五条记录后,在界面右侧自动显示 上下滑动条,点按条目或滑动条,都可以查看多条 历史记录,此款型号仪器,最多存储 10000 条历史 记录。

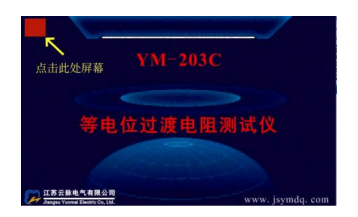
图 5

点击红色返回键"专",返回到功能选择界面,

则返回到参数设置界面,点击蓝色按键"💞"则返回到主界面。

五、测试仪的日常维护

1、调节触摸屏显示亮度、获取本机开机密码,具体操作如下图所示:







2、日常充电:正常待机使用为两个工作日,在电压不足时,仪器可能无法启动工作,在仪器工作界面中,有电池电量显示,当电量低于30%时,请及时使用配套的专用充电器对仪器进行充电。充电时必须要在关机后进行,当充电器上指示灯由红色变成绿色代表充电完成。

3、定期充电:在仪表长时间闲置时,每隔 1~2 个月,需进行定期充电。 说明:本公司所有仪器,其软硬件及功能,都在不断的优化中。此说明书为通用型,有可能于实物有些许差别,一切以实物为准。需要升级的用户,请联系本公司技术人员,公司提供免费升级服务,升级周期为 6 个月。

六、配置说明

YM-203C 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 米双线	1 把
充电器	1 个
工具包	1 只
使用说明书	电子文档
合格证	1 份

七、产品售后及技术咨询

售后服务: 13861556515

0517-83805188

0517-83786898

技术咨询: 15805174420

八、附录

江苏云脉电气有限公司自主研发产品

1、YM2205-20 大型地网接地阻抗测试仪(电源 380V/50A)

测试功能: 电气完整性、接地阻抗、场区地表电位梯度、接触电压、接触电位差、

跨步电压、跨步电位差、转移电位、土壤电阻率。

技术参数:

测试电流: 0~50A 输出电压: 0~900V 频率范围: 40~60Hz 分辨率: 0.001Ω

工作环境温度: -10~+50℃

波形畸变率: 1%

精度: 1% 重量: 28kg



2、YM2205-5 大型地网接地阻抗测试仪(电源 220V/25A)

测试功能: 电气完整性、接地阻抗、场区地表电位梯度、接触电压、接触电位差、

跨步电压、跨步电位差、转移电位、土壤电阻率。

技术参数:

测试电流: 0~25A 输出电压: 0~800V 频率范围: 40~60Hz 分辨率: 0.001 Ω

工作环境温度: -10~+50℃

波形畸变率: 1%

精度: 1% 重量: 15kg



3、YM-2202 大型地网接地阻抗测试仪(电源 220V/10A)

测试功能: 电气完整性、接地阻抗、场区地表电位梯度、接触电压、接触电位差、

跨步电压、跨步电位差、转移电位、土壤电阻率。

技术参数:

测试电流: 0~10A 输出电压: 0~400V 频率范围: 40~60Hz 分辨率: 0.001Ω

工作环境温度: -10~+50℃

波形畸变率: 1%

精度: 1% 重量: 12kg



4、YM-2201 大型地网接地阻抗测试仪(电源 220V/5A)

测试功能:接地阻抗、土壤电阻率。

技术参数:

测试电流: 0~5A 输出电压: 0~200V 频率范围: 40~60Hz 分辨率: 0.001Ω

工作环境温度: -10~+50℃

波形畸变率: 1%

精度: 1% 重量: 10kg



5、YM-2405 便携式变频接地阻抗测试仪(国内技术首创)

测试功能: 塔杆、风力发电、火电厂等中小型接地装置的接地阻抗, 土壤电阻率。

技术参数:

测试电流: 0~1000mA 输出电压: 0~130V 频率范围: 40~60Hz 分辨率: 0.001 Ω 工作环境温度: -10~+5

工作环境温度: -10~+50℃

波形畸变率: 1%

精度: 1% 重量: 5.8kg



6、YM-202D、E 地网综合参数测试仪

测试功能:

配合大型地网接地阻抗测试仪使用,测试:大地网分流系数、场区地表电位梯度、接触电压、接触电位差、跨步电压、跨步电位差、转移电位。

技术参数:

人体模拟电阻: 1500 Ω 频率范围: 40~60Hz 步进频率: 0.1Hz 由源: 12V 钾由油供由

电源: 12V 锂电池供电

精度: 1% 重量: 3.5kg



7、YM-201C 接地引下线导通测试仪

测试功能: 测量大小地网系统的接地装置接地引下线的电气完整性。

技术参数:

测试电流: $0.2\sim4.5A$ 测量范围: $0.001\sim20\Omega$

分辨率: 0.001Ω

测试时间: 1s

工作环境温度: -10~+50℃

测量半径: 100 米 电源: 锂电池供电

精度: 1% 重量: 3.4kg



测试功能: 等电位过渡电阻。

技术参数:

测试电流: 直流 0.2~1.2A 连续可调

测量范围: 0.001~60Ω

分辨率: 0.001Ω

测试时间: 1s

工作环境温度: -10~+50℃

测量半径: 15米

电源: 锂电池供电

精度: 1% 重量: 3.4kg





9、YM-204C 防雷元件安全测试仪

测试功能:导通、压敏电阻(SPD)的电压和漏流、绝缘电阻、放电管点火电压和放电管的筛选。

技术参数:

测量电压输出范围: 0~2000V; U1mk误差: ±2%±1d;

测试时间: t ≤1s

漏流测量范围: 0.1~199.9µA; 误差: ≤ ±3%±3d;

绝缘电阻: $0\sim999M\Omega/500V\sim2000V$ 高压预置范围: $0\sim2000V$ 连续可调:

电压上升速率: (100±8) kV/s;

电源电压: DC 12V; 测量功率: ≤5.5W

工作环境温度: -10℃~ +45℃;

电源: 锂电池供电

重量: 3.4kg



10、YM-2126C 多功能接地电阻测试仪

测试功能: 四极法测量接地电阻。

1、接地电阻:

输出测试电压: $0\sim80V$; 测试电流: $10\sim120$ mA; 测试频率范围: $40\sim70$ Hz; 分辨率: 1m Ω ; 测量范围: $0.001\sim2000\Omega$;

2、土壤电阻率测量:

测试方法: 四极等距法 输出测试电压: 0~80V; 测试电流: 10~120mA; 测试频率范围: 40~70Hz;

分辨率: 1Ω.m;

测量范围: 1~20K Ω.m;

工作环境: 温度-10℃~+50℃

电源: 锂电池供电

重量: 3.4kg



11、YM-105 标准电阻

测试功能:主要用于仪器校验。

技术参数:

1、额定值分别为: 0.001Ω 、 0.01Ω 、 0.1Ω 、 1Ω 、 10Ω 、 100Ω 、 $1K\Omega$ 、 $10K\Omega$ 、 $100K\Omega$ 九种标准值

2、功率:

阻值: $0\sim2\Omega$, 最大测试电流: 5A 阻值: $>2\Omega$, 功率: 0.6W

- 2、精度: 0.01级
- 4、稳定度

阻值: 0~2Ω, 稳定度: 2ppm 阻值: >2Ω, 稳定度: 5ppm

- 5、外形尺寸: 282mm×244mm×126mm
- 6、重量: 1.8kg

