

SXDW-II

大地网接地电阻测试仪

尊敬的顾客

感谢您购买本公司 SXDW-II 大地网接地电阻测试仪。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。

由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，您在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，小心电击，避免触电危险，注意人身安全！

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。

为了防止火灾或人身伤害，只有合格的技术人员才可执行维修。

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外，产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前，应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险，请注意本产品的所有额定值和标记。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额定值的信息。

请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部位。

在有可疑的故障时，请勿操作。如怀疑本产品有损坏，请本公司维修人员进行检查，切勿继续操作。

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。

——安全术语

警告：警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心：小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

目 录

一、仪器概述.....	4
二、功能强大.....	4
三、技术突破.....	4
四、性能特点.....	4
五、技术指标.....	5
六、仪器测试的操作过程及功能说明.....	5
七、注意事项.....	11
八、售后服务.....	14

一、仪器概述

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：工频大地网接地电阻测试仪》生产制造

大型大地网接地电阻测试仪，是可测变电站地网（ 4Ω ）、水火电厂、微波站（ 10Ω ）、避雷针（ 10Ω ）多用机型，采用了新型变频交流电源，并采用了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。

本仪器适用于测试各类接地装置的工频接地阻抗、接地电阻、辅助机等工频特性参数以及土壤电阻率。本仪器采用变频抗干扰技术，能在强干扰环境下准确测得工频 50Hz 下的数据。

二、功能强大

1. 测量接地装置接地阻抗或电阻
2. 测量接地装置之间的导通阻抗或电阻
3. 测量土壤电阻率

三、技术突破

1. 大型液晶显示更清晰，操作非常方便，
2. 存储采用键盘汉字输入，方便查询
3. 用外电源模式可以扩展到大电流测量

四、性能特点

1. 采用自动双边先进变频技术，用 45Hz 和 55Hz 两种频率进行测量，同时还有多组变频供选择使用。

2. 抗干扰能力强。采用自动变频法测量，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 0.005Ω ，可用来测量接地阻抗很小的大型地网。

五、技术指标

1. 阻抗测量范围：0Ω~200Ω
2. 分辨率：0.001Ω
3. 测量误差：±（读数×2%+0.005Ω）
4. 抗工频 50Hz 电压干扰能力：10V
5. 测试电流波形：正弦波
6. 测试电流频率：自动 45Hz/55Hz 双频，多组变频供选择使用
7. 最大输出电流：5A
8. 最大输出电压：400V
9. 测量线要求：电流线铜芯截面积≥2.0mm²
10. 电压线铜芯截面积≥1.5mm²
11. 供电电源：AC220V±10%，50Hz

六、仪器测试的操作过程及功能说明

1. 测量原理框图及测试接线图 D 电流线

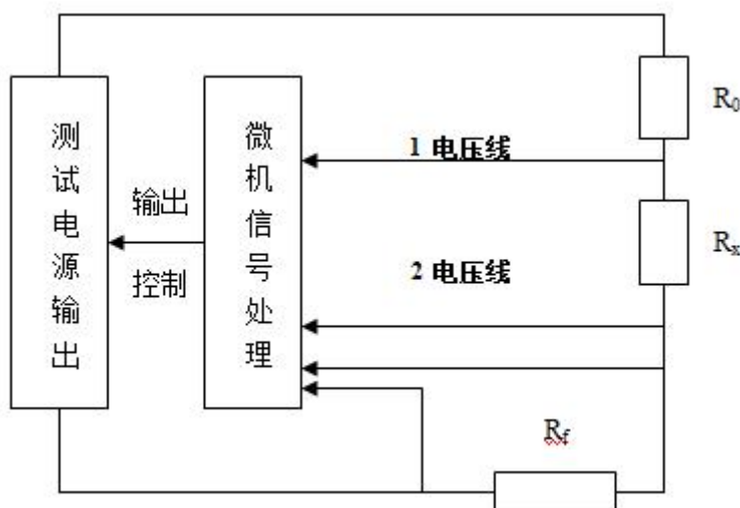


图 1 测量原理示意图

R_0 回路电阻大约 5~200Ω

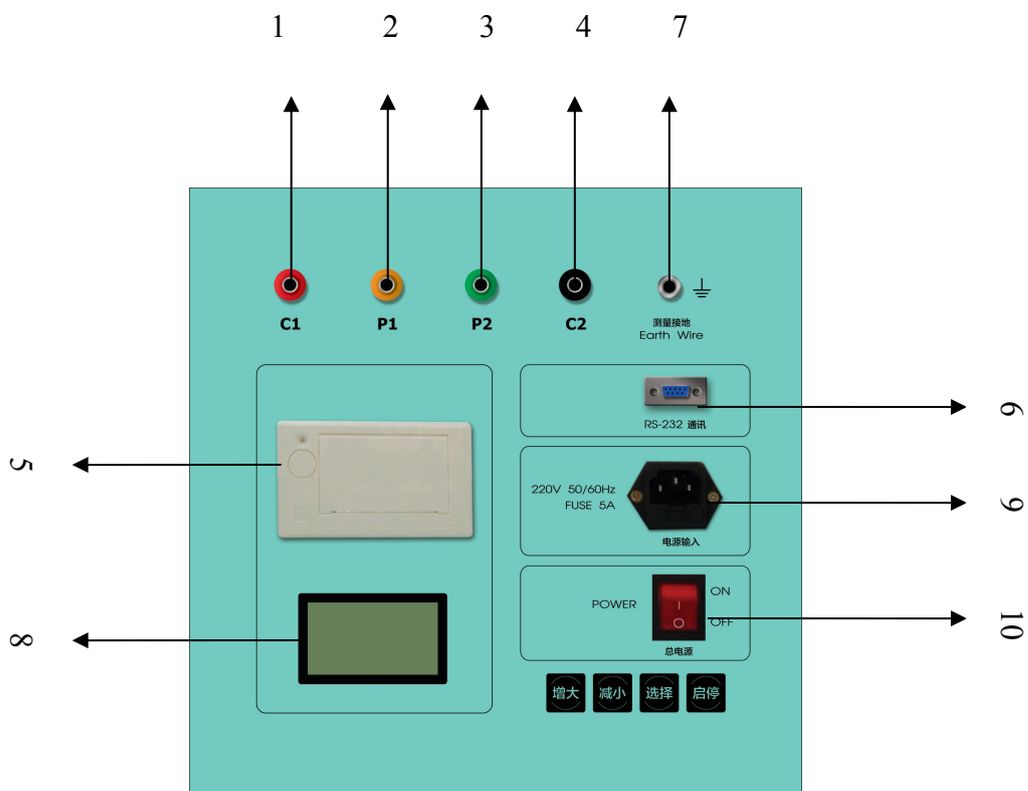
R_x 测试电阻大约 0~200Ω

R_f 标准电阻

测量电流线 D: 长度为地网对角线长度的 3~5 倍; 线径: $\geq 1\text{mm}^2$

测量电压线 1: 长度为 0.618D; 线径: $\geq 1.0\text{mm}^2$

测量电压线 2: 接被测地网



内电源主机面板示意图(图片仅供参考, 以实物为准)

1.电流极(C1) 2.电压极 1 (P1) 3.电压极 2 (P2)

4.接地网 (C2) 5.打印机 6.串口

7.接地线 8.液晶了显示屏 9.电源输入

10.电源开关

测量接线如下图

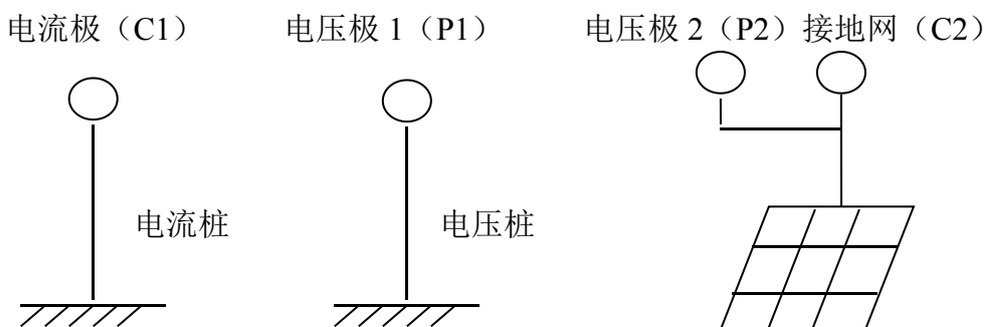


图 2 三极法测量接线示意图

说明: 电压极 2 (P2), 接地网 (C2) 两线必需都要连接在仪器上, 然后按测量操作步骤进行测试。

2. 测试操作步骤

1) 首先检查用于试验的电流线、电压线和地网线是否有断路现象（可以用万用表测量），地桩上的铁锈是否清除干净，其埋进深度是否合适（>0.5 米），同时检查测试线与地桩的连接是否导通，如未导通，请处理后重新连接。

2) 电流测试线与电压测试线的长度比为 1：0.618，电流测试线的长度应是地网对角线的 3—5 倍。

3) 电流测试线和电压测试线按规定的长度将一端与仪器相接后平行放出。另一端分别接在两支地桩上（如图 2 所示）。

4) 将已放好的测试线检查一遍，将万用表一端接电流线或电压线，另一端接地网线如无阻值显示即为断路，确认完好再进行测试。

5) 检查连线无误后，给仪器接上 AC220V/50HZ 电源，对仪器进行通电。

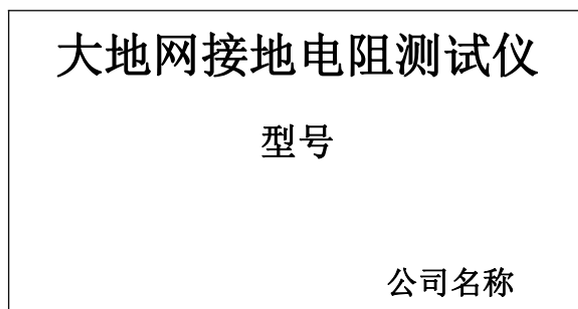
6) 按测量键，开始测量

7) 仪器显示测试结束后，记录测试数据。

8) 关掉仪器电源后，拆除连线，测试过程结束。

3. 仪器操作说明：

打开仪器电源开关后，进入开机界面



1. 开机界面

开机界面停止两秒后进入选择界面，

在此界面中可以按功能键来选择各种功能选项



2. 选择界面

1) 光标在“地网”时，按“增大”或“减小”键来选择功能：依次为“地网”，“电流桩”，“电压桩”，“导通接地”，“跨步电压”，“土壤电阻率”

2) 光标在“内电源”时，按“增大”或“减小”键来选择功能：依次为“内电源”“外电源”

3) 光标在“变频”时，按“增大”或“减小”键来选择功能：依次为“变频”“定频”、

4) 当光标在“变频”时，按“启动键”会出现多组变频供选择，比如：45/55Hz 49/51Hz.....
等

5) 光标在“定频”时，长按“启动键”会出现多个异频不仅选择。比如：45Hz 46Hz 47Hz.....
等

6) 光标在“设置”时，按“启动键”会进入画面设置时间日期

7) 光标在“查询”时，按“启动键”会进入画面，查看保存记录

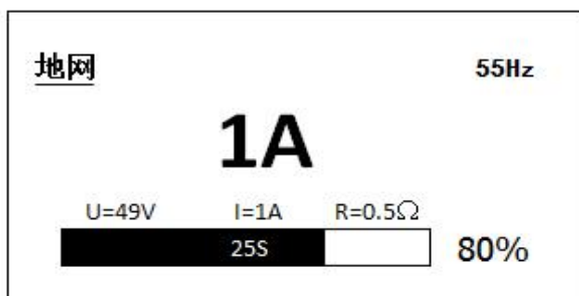
8) 光标在“5A”时，按“增大”或“减小”键来选择电流：依次为 1A / 2A / 3A / 4A / 5A

9) 光标在“启动”时，按“启动键”会进入测量界面

功能选择完毕后，点击“启动键”进入测量界面

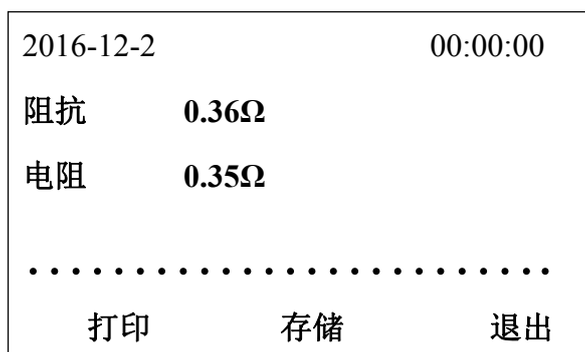
界面中“检查地网.....OK; 检查电源.....OK”是仪器自检

1A 是选择的电流 R=0.5 是测量过程中的瞬间测量值 U=49V 是电压 25S 是测试时间



3. 测量界面

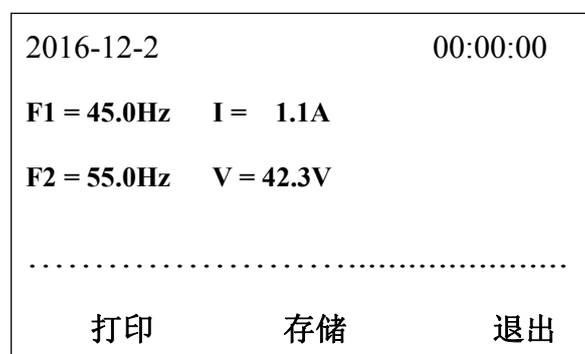
测量结束进入地网功能结果界面，



4.地网功能 结果界面

按“增大”或“减小”键可以切换界面：

此界面是地网电流、电压、频率的结果界面



5.地网电流、电压、频率结果界面

V：施加电压值（电流桩上面的电压）

I：试品流过的电流

F1,F2：试验频率



1)土壤电阻率结果界面



2) 地网电流超前角度和弧度结果界面

测试过程中屏幕上出现的检查电源，检查电流桩，检查电压桩，检查地网等都表示仪器自动检查，一般情况大约 15 秒钟左右，请耐心等待，不必着急。

4. 测试菜单详细解释

1) 测量方式: 仪器可以选择六种测量方式,即“地网”,“电流桩”,“电压桩”,“导通接地”,“土壤电阻率”.前三种的作用分别是测量地网阻抗,电流桩阻抗,电压桩阻抗.一般情况下做实验的时候应选择“地网”来测量大地网的阻抗.而当用户要求测量电流桩或电压桩阻抗的时候可以选择后直接测量.“导通接地”的作用是测量接地装置间的导通;“土壤电阻率”的作用是测量接地电阻和土壤电阻率,(默认线长 20 米,也可以修改线长)。

2) 频率选择: 仪器可以选择两种测量频率,即“变频”和“定频”.在现场做实验时候,一定要选择“变频”来做实验,这样测量能够消除现场的电磁场干扰.“变频”采用的是自动双边拼,比如 45Hz/55Hz 双频等,内置多组变频供选择使用。而“定频”采用的是单频测量.比如 50Hz 等,内置多组单频率供选择使用。

3) 电流选择: 仪器提供 5 种测量电流. 即 1/2/3/4/5A, 每 1A 一档, 共 5 档. 根据被测阻抗的大小来选择测试电流.一般情况下,单位越小越使用大电流,一般地网使用 1A 电流即可。

4) 打印: 点击“打印”键

5. 测试过程中仪器自诊说明

1)测试电流为 0.0A 时候,可能“电流线”连线与“电流极”地桩接触不良或地桩太少,需增加地桩,减少回路电阻。地桩深度不少于 0.5m。电流桩电阻应该小于 200Ω。

2)若仪器显示的测量值极低 (<0.01Ω) 则可能是电压线未连接上。

3)仪器检测时候,必须在 C1 输出端串接 20 欧以上的电阻,用来模拟现场电流桩电阻,否则有可能造成测量数据误差偏大。

七、注意事项

1. 为使测试顺利进行，测试前请先用万用表检查测试导线与地桩的接触点是否完好，并测量已放好的线是否有断路现象。

2. 四极法测量时仪器会自动消除接线误差。

3. 本仪器如出现其它故障，请直接与本公司售后服务部联系，请不要私自拆检。

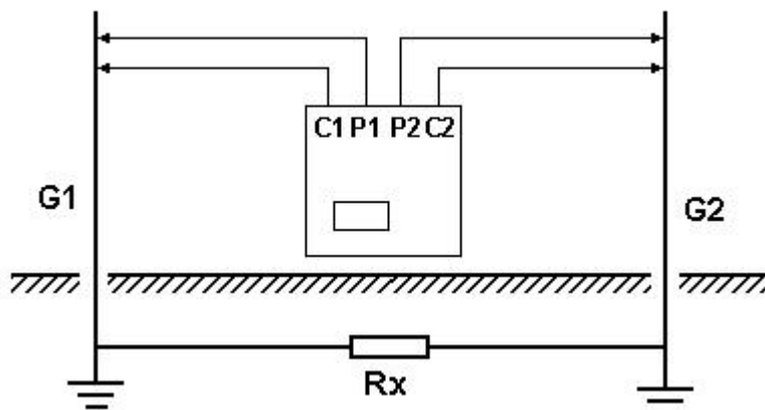
内电源实验接线参考：

1. 测量接地导通

C1/P1 接一个接地装置，C2/P2（测量接地端）接另外一个接地装置。

注意：

- (1) 引线不要盘绕。
- (2) 电压线尽量远离电流线。
- (3) 接地夹两侧都应压紧待测地线，防止油漆锈蚀引起接触不良。
- (4) 防止电流保护，要选择电流为 1A。选择 地网 变频 1A



2. 测量地网接地阻抗

1) 夹角法

一般情况下，大型接地装置接地阻抗的测试都采用电流电压线夹角布置的方式。通常电流桩 C 与被试接地装置边缘的距离 d_{CG} 应为地网对角线长度的 4~5 倍； d_{PG} 的长度和 d_{CG} 相近。接地阻抗公式可用下式修正。

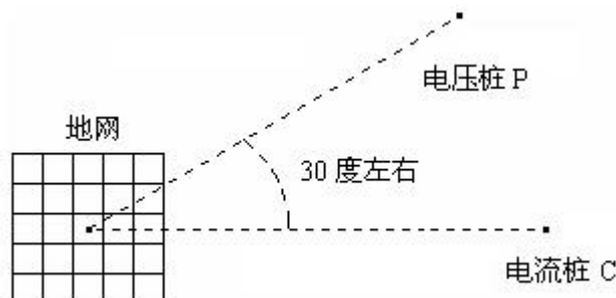
$$Z = \frac{Z'}{1 - \frac{D}{2} \left[\frac{1}{d_{PG}} + \frac{1}{d_{CG}} - \frac{1}{\sqrt{d_{PG}^2 + d_{CG}^2 - 2d_{PG}d_{CG}\cos\theta}} \right]} \quad \text{公式 (1)}$$

式中： θ —电流线和电压线的夹角；

Z' —接地阻抗的测试值。

如果土壤电阻率均匀,可采用 d_{PG} 和 d_{CG} 相等的等腰三角形布线,此时 θ 约为 30° , $d_{PG}=d_{CG}=2D$ 接地阻抗的修正计算公式仍为上式。

界面选择：地网 变频 1A

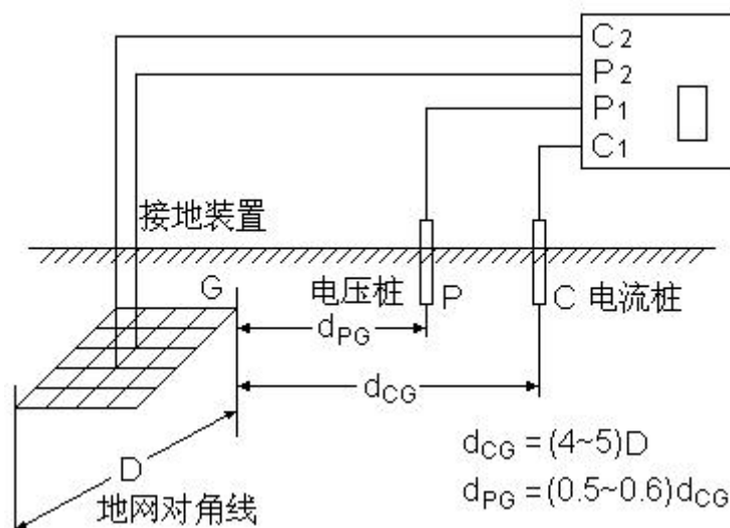


2) 直线法

电流桩、电压桩与待测接地装置呈直线。通常电流桩 C 与被试接地装置边缘的距离 d_{CG} 应为地网对角线长度的 4~5 倍；电压桩 P 与被试接地装置边缘的距离 d_{PG} 通常为 $(0.5\sim 0.6) d_{CG}$ 。在放线时,应使电流线和电压线保持尽量远的距离,以减小电磁耦合对测试结果的影响。

应尽量减小电流桩电阻,如果必要可浇水降低电阻。用仪器“电流桩”或“电压桩”方式测量,电流桩电阻应小于 80Ω ,电压桩应小于 200Ω 。

界面选择：地网变频 1A

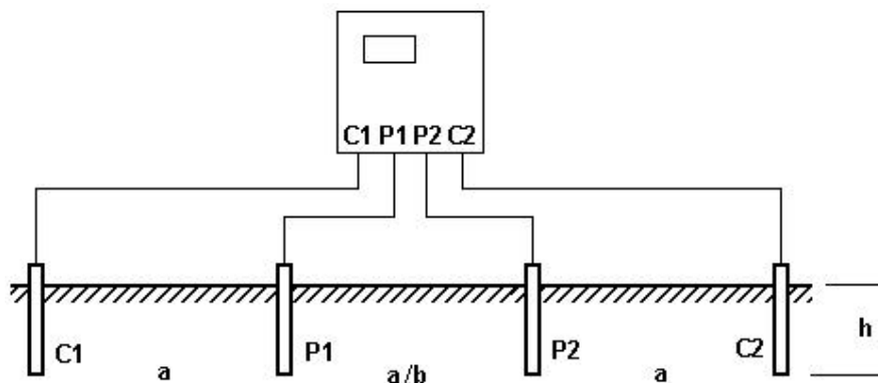


3. 四极等距法测量土壤电阻率

四根地桩布置在一条直线上,地桩之间距离相等均为 a 。地桩打入地中的深度 h 不大于 a 的二十分之一。 a 可取 5, 10, 20, 30, 40m 等等 (默认为 20m), 当被测场地的面积较大时,

间距应大一些。电阻率通过地电阻 R 求得： $\rho = 2\pi aR$ 。

界面选择：接地变频 1A

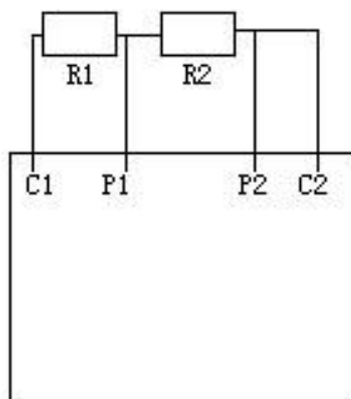


4. 仪器的检定

仪器检测时，必须在 C1 输出端串接 20 欧以上的电阻，用来模拟现场电流桩电阻，否则有可能造成测量数据误差偏大，或者仪器直接保护，接线参考下图

R1 为负载电阻，模拟现场电流桩电阻，R2 为标准电阻。

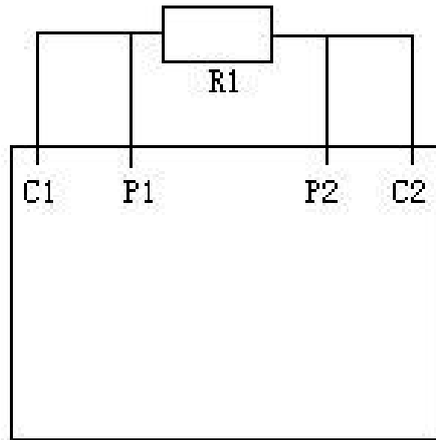
界面选择：接地变频 1--5A



如没有大功率电阻，检定时请选择 1A 电流档，接线参考下图

R1 为标准电阻

界面选择：接地变频 1A



八、售后服务

仪器自购买之日起一年内,属于公司的产品质量问题免费维修,终身提供保修和技术服务。如发现仪器有不正常情况或故障请与公司及时联系,以便为您安排最便捷的处理方案,并为您提供最快的现场服务。

