



# 说明书

## SC-2000B 便携式直流接地故障检测仪

电力工程 / 铁路运输 / 石油化工 / 水利水电 / 航天航空 / 高校



## 尊敬的顾客

感谢您使用本公司产品。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。若有改动，我们不一定能通知到您，敬请谅解！如有疑问，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。

只有合格的技术人员才可执行维修。

### 一防止火灾或人身伤害

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。产品通电时，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。

## 一安全术语

---

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

<b>第一章 产品介绍</b> .....	<b>6</b>
1.1 概述.....	6
1.2 工作原理.....	7
1.3 技术指标.....	8
<b>第二章 仪器结构</b> .....	<b>10</b>
2.1 整机构成.....	10
2.2 信号发生器（见图1）.....	10
2.3 信号接收器.....	11
2.4 信号输出线.....	13
<b>第三章 注意事项及其他</b> .....	<b>14</b>
3.1 注意事项.....	14
3.2 附录1.....	14
3.3 附录2.....	15
<b>简要使用方法:</b> .....	<b>15</b>



## 第一章 产品介绍

### 1.1 概述

本产品能够适用于任何电压等级的直流系统，配备了高精度的检测钳表，通过对多种信号的高效处理大大提高了检测范围与抗干扰能力；采用了优秀的算法和先进的模糊控制计算理论，将被检测绝缘支路的优势程度以数值的形式表示出来，充分体现了人工智能的优越性；对于接地点位置的断定，它们更是拥有准确的判断力，每次检测都能够指出接地点位置及方向。

本装置以系统安全为首要前提，按行业标准的最高要求，以可靠的低频信号方式进行检测，并在现场进行了大量的实际应用，对系统无任何影响。

发电厂、变电站的直流系统为控制、保护、信号和自动装置提供电源，直流系统的安全连续运行对保证发供电有着极大的重要性。由于直流系统为浮空制的非接地系统，如果发生两点接地，就可能引起上述装置误动、拒动，从而造成重大事故。因此当发生一点接地时，就应在保证直流系统正常供电的同时准确迅速地探测出接地点，排除接地故障，从而避免两点接地可能带来的危害。

本仪器用于在不断电情况下查找发电厂、变电站直流系统接地点的准确位置。各种类型的接地故障，均能迅速地查找出接地点，准确率达到 100%。

本仪器与国内外同类型的仪器相比具有以下优点：

- 1、使用简单。本仪器只需打开电源开关就可直接使用，无需别的按键操作。
- 2、安全可靠。本仪器无需停浮充电机及其它一切电源，对直流系统没有任何影响。



- 3、适用电压等级多。直流系统 220V、110V、48V、24V 都可以使用。
- 4、适用范围广。任何类型电厂、变电站、煤矿、化工厂等供电部门都可使用。
- 5、携带方便，信号接收器自带电池，无需外接电源，可以随身携带到任何地方查找接地点。
- 6、直流系统不断电查找接地点，不影响系统正常工作。
- 7、抗干扰能力强，克服了系统分布电容的影响。
- 8、智能化充电管理，减少充电时间，延长电池寿命。

## 1.2 工作原理

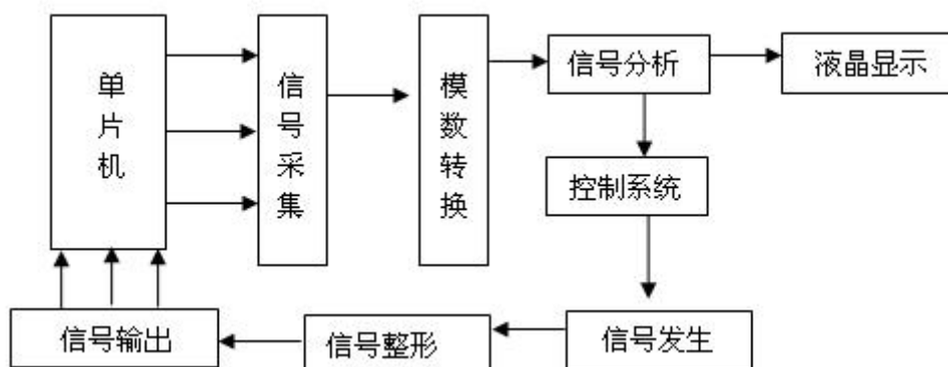
1、本产品用于在不断电情况下查找发电厂、变电站直流系统接地点的准确位置。该仪器在原理上引入一种全新的探测方法——波形分析法，其主要特点和优点：检测灵敏度高、排查系统分布电容能力强、不断电查找、不影响系统正常运行、抗干扰能力强、安全可靠等。

2、波形分析法，就是利用在直流母线与地之间加入一种特定的周期性电压信号，通过卡钳式探头探测各支路电流，分析、计算电流信号基波与谐波的相位及相位差，进而判断是否存在接地故障及接地故障点。

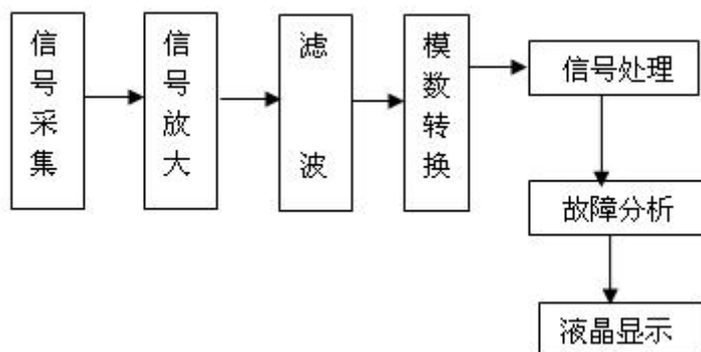
3、本装置由信号发生器、信号接收器和信号采集器（卡钳）三部分组成。在查找直流系统故障时，三者须同时配合使用。



4、本信号发生器不采用传统的 LC 或 RC 的振荡电路，而采用全新的数字技术，因而具有信号稳定的特点。该信号发生器由单片机、A/D 转换电路、信号放大滤波电路、功率放大及隔直电路、输出反馈及保护等部分组成，其实现原理图如下：



信号发生器原理图



信号接收器原理图

## 1.3 技术指标

### 1. 信号发生器



输出信号频率：2.5Hz；  
信号空载输出电压：±20V±5%；  
信号电压幅值误差：<5%；  
信号短路输出电流：≤80mA；  
输出口抗冲击能力：400V直流冲击；  
电源电压：AC220V±10%；  
电压频率：50Hz±5%；  
输入保险：200mA；  
最大功率：3W；  
体积：300mm×270mm×200mm。

## 2. 信号接收器

信号电流检测灵敏度：0.5mA；  
信号发生器阻抗：40KΩ；  
最大输出电流：2.5毫安；  
接收器显示：数字0-19；  
体积：210mm×100mm×32mm；  
A钳口尺寸：Φ50mm；  
B钳口尺寸：Φ7mm×9mm。

## 3. 整机

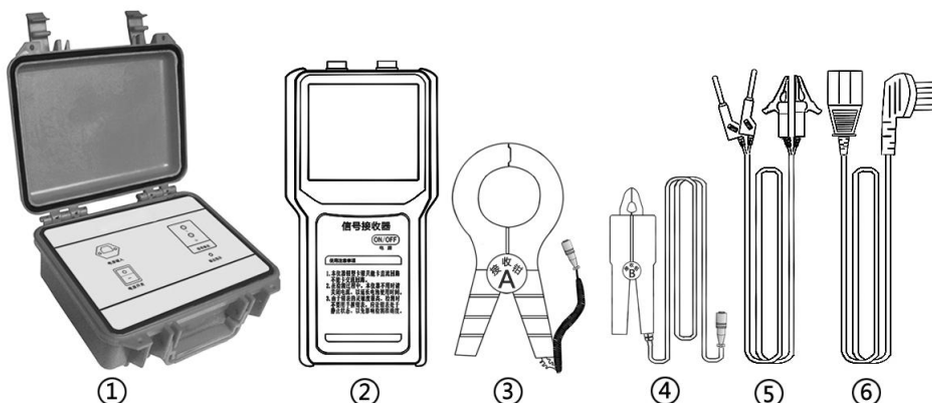
检测最大接地电阻：300KΩ；



接地电阻测量精度：0-4.5KΩ 误差≤0.5KΩ；  
4.5KΩ-300KΩ 误差≤10%；

## 第二章 仪器结构

### 2.1 整机构成



- ①信号发生器    ②信号接收器    ③A 钳（大钳）  
④B 钳（小钳）    ⑤信号输出线    ⑥电源线

### 2.2 信号发生器（见图 1）

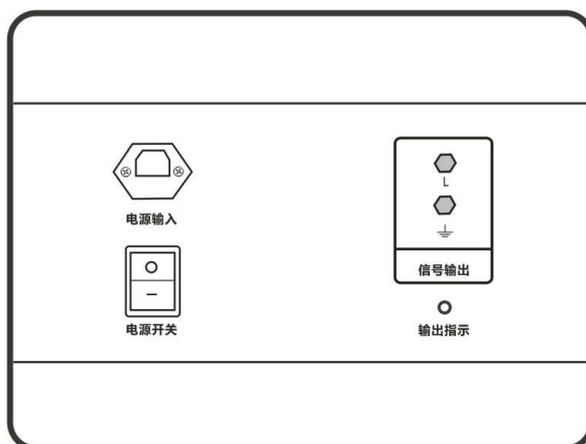


图 1 信号发生器面板图示意图



**【电源输入】：**信号发生器工作时需要外接 AC220V 电源，该电源插座下部方框内有一保险丝（2A）。

**【电源开关】：**开机时将开关标有“1”的一端按下，关机时将另一端标有“0”的一端按下。

**【输出指示】：**打开电源后信号发生器即开始输出信号，信号输出正常时，输出指示灯会闪烁，表示有正常低频电压输出。

**【信号输出】：**信号输出口。使用时插入输出引线，通过其输出信号。

### 信号发生器的接入：

信号输出引线插入信号发生器，红夹夹母线，黑夹接地线。确定信号发生器正确接好后，打开信号发生器电源开关。

根据直流系统接地故障的情况，将信号发生器接到靠近蓄电池输出端的母线和地线上。已检测到有接地但回路走向较远的支路，为提高检测精度，可把信号发生器接在离故障区域更近的支路始端的直流保险出口处，或回路下面的直流小母线上。检测时，应使信号发生器始终接在直流支路的电源端，而故障检测器和钳表始终在直流支路的负荷端进行检测。

## 2.3 信号接收器

信号接收器面板(见图 2)：

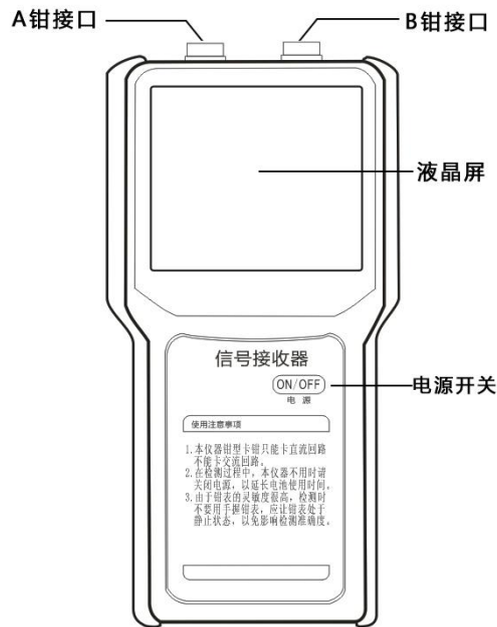


图2 信号接收器面板图

**【A 钳接口】：**接标记为“A”的接收钳，此钳为大钳。

**【B 钳接口】：**接标记为“B”的接收钳，此钳为小钳。

**【液晶屏】：**点阵式液晶显示器。

**【电源开关】：**开机或者关机均按“ON/OFF”键。

### 信号接收器的使用：

用卡钳分别钳在与故障母线相联的各个主回路上，并分别看液晶显示器显示情况。绝缘值由低到高用 0-19 显示，01 表示绝缘较差，19 表示绝缘良好。当液晶显示器显示一较低的数值时，便可确定故障出现在此主回路上，然后再将卡钳分别测与故障主回路相联的各分支路，通过液晶显示器状态确定故障支路，依次类推，用同样的方法便可找到最终的故障支路。

检测出接地支路后，对具体接地故障点进行定位检测。用户在检测时，可以采取二分法进行故障区域的检测定位。在每次检测后，故障区域均按二分取



点方式进行下一次的检测定位，以便迅速地检测出具体的接地故障点；假设在 A 处检测时有接地状况，在 B 处检测时没有接地状况，就可以判断接地故障点在 A-B 之间。同时可根据馈线电缆走向和设备连接情况，对故障支路的各个馈线入口分别进行检测，找出故障支路，进一步将故障定位。

本仪器所配卡钳可用来测量母线上的电流、馈线上的电流，其灵敏度极高。由于其灵敏度高，在手拿卡钳抖动时，可能因磁通变化而造成故障检测仪显示数据不稳定。因此，测量时应尽量拿稳卡钳或钳住馈线后松开手，让它固定在测试位置，直到测量到稳定的数据为止。

## 2.4 信号输出线

红色引线接故障母线端。黑色引线接地。红色插头插入信号发生器的“L”端，黑色插入“ $\perp$ ”。

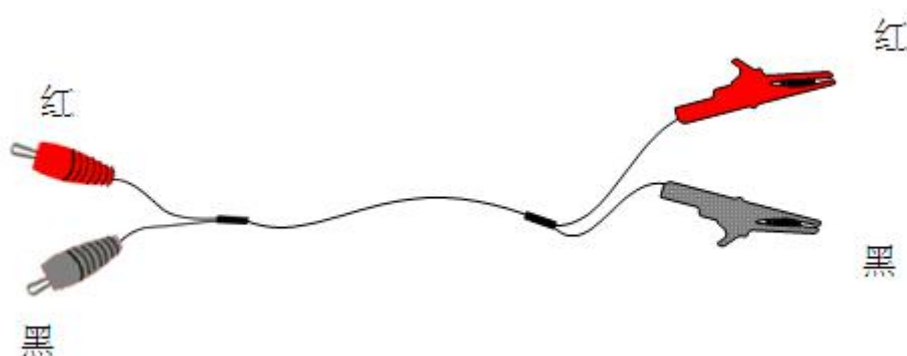


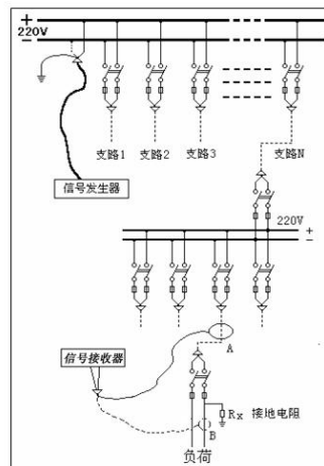
图 3 信号输出线示意图



## 第三章 注意事项及其他

### 3.1 注意事项

- 1、由于装置是精密仪器，在运输、使用和存放时要小心轻放，各部件要防止摔、跌等强烈震动。
- 2、信号源应加在故障母线和地上。
- 3、本仪器钳型卡钳只能卡直流回路不能卡交流回路。
- 4、当各个支路都无明显接地时，应注意接地点是否在供电部分，例如蓄电池、充电器等部位。
- 5、在检测过程中，钳表和信号接收器不用时请关闭电源，以延长电池的使用时间。
- 6、信号接收器电量不足时，应及时更换电池，以提高检测的准确性。
- 7、由于钳表的灵敏度很高，检测时不要用手握钳表，应让钳表处于静止状态，以免影响检测准确度。



产品示意图

### 3.2 附录 1



### 3.3 附录 2

#### 简要使用方法:

1. 将信号发生器接入系统母线。

红色线接“母线”（红夹）；黑色线接“地”（黑夹）；

2. 打开信号发生器电源开关。

3. 把卡钳插头插入信号接收器输入插孔。

4. 打开信号接收器电源开关。

5. 用卡钳钳住要测的回路。

6. 检测开始。

7. 液晶屏上显示“数字”，接地电阻值由 01-19 数字显示，由低到高。“01”表示接地电阻太小，“19”表示接地良好，从具体数值来判断接地的优良。

## ELECTRICAL PRODUCTS

Provide first-class electrical  
measurement products

全国统一热线：400-060-1718

电力试验设备研发生产供应商

ELECTRIC TEST EQUIPMENTS R&D MANUFACTURER



武汉华意电力科技有限公司

Wuhan Huayi Power Technology Co., Ltd.

☎ 售前：027-87455965 售后：027-87455183

🌐 [www.wh-huayi.com](http://www.wh-huayi.com)

✉ [whhuayi@126.com](mailto:whhuayi@126.com)

📍 武汉市东湖新技术开发区高新四路 40 号葛洲坝（集团）太阳城工业园 11 栋