

# YTC2900直流系统接地故障测试仪

# 用户操作手册

## 尊敬的顾客

感谢您购买本公司 YTC2900 便携式直流接地检测仪。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!

#### ◆ 慎重保证

本公司生产的产品,在发货之日起三个月内,如产品出现缺陷,实行包换。一年(包括一年)内如产品出现缺陷,实行免费维修。一年以上如产品出现缺陷,实行有偿终身维修。

## ◆ 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。

#### —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。

# 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。

# 見 录

一、概述5
二、工作原理······6
三、技术指标······7
四、仪器结构······9
五、注意事项······12
六、装箱清单······13
附录 1 14
附录 2······15

## 一、概述

YTC2900 便携式直流接地检测仪是新一代直流接地故障测试仪。它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不接地系统,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。

YTC2900 便携式直流接地检测仪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。

# 二、工作原理

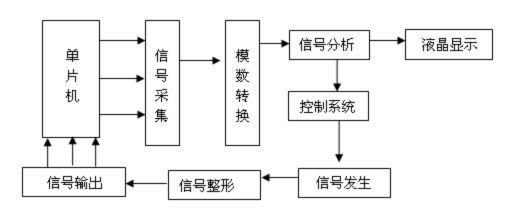
YTC2900 用于在不断电情况下查找发电厂、变电站直流系统接地点的准确位置。该仪器在原理上引入一种全新的探测方法----波形分析法,其主要特点和优点:检测灵敏度高、排查系统分布电容能力强、不断电查找、不影响系统正常运行、抗干扰能力强、安全可靠等。

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。

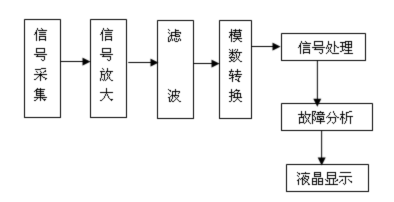
本装置由信号发生器、信号接收器和信号采集器(卡钳)三部分组

成。在查找直流系统故障时,三者须同时配合使用。

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

# 三、 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: Φ 50mm
- B钳口尺寸: Φ 7mm×9mm

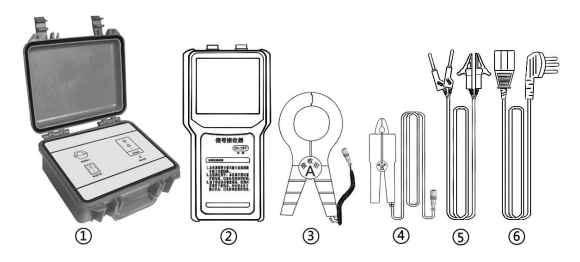
#### 3、整机

- 检测最大接地电阻: 300KΩ
- 检测最大电容: 20µ F
- 接地电阻测量精度: 0-4.5KΩ 误差≤0.5KΩ
- 接地电容检测范围: 3-60uF

接地电容测量精度: 3-10uF 误差≤1uF

#### 仪器结构 四、

# 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、信号发生器(见图1)

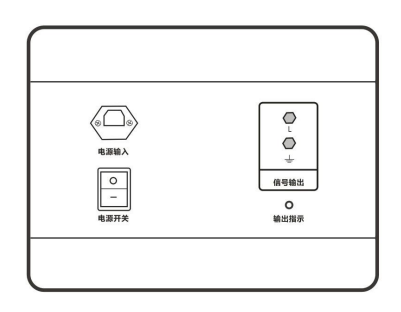


图 1 信号发生器面板图示意图

【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"I"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。

# 3、信号接收器

信号接收器面板(见图2)

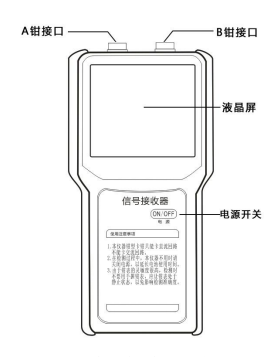


图 2 信号接收器面板图

【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。

#### 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"<del>-</del>"

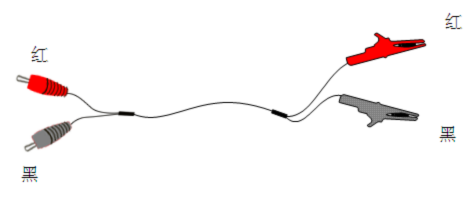


图 3 信号输出线示意图

# 五、 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、充电机等部位。
- 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。

# 六、装箱清单

1. 信号发生器	1台
2. 信号接收器	1台
3. A 接收钳	1把
4. B接收钳	1把
5. 信号输出引线	1套
6. 电源线	1根
7. 电池	5 节
8. 2A 保险管	2 个
9. 铝合金箱	1个
10. 使用说明书	1本
11. 合格证	1份

# 湖北仪天成电力设备有限公司

地址: 武汉市武珞路 543 号科教新报大楼

电话: 4000-777-650 027-87876585/87876385

传真: 027-87596225 邮政编码: 430077

网址: www.hb1000kV.com

邮箱: hb1000kV0163.com