

保定市三辉电气有限公司 BAODING SANHUI LECTRIC CO.,LTD

使用说明书

SH-ZJ800 系列

直流系统接地故障测试仪

目 录

\Diamond	产品概述		1	
\	工作原理		1	1
\ \	产品特点		2	2
\Diamond	技术参数		3	3
\Diamond	使用说明		3	3
\Diamond	仪器故障的	的判断方法		5
\Diamond	服务指南与	5订货须知	.	7



产品概述

发电厂、变电站的直流系统直接向保护、控制以及其它自动化装置供电,直流系统工作的可靠性、安全性直接关系到企业生产的安全可靠。当直流系统发生接地故障后,必须尽快查找并予以排除,否则会造成系统部分停电、瘫痪等恶性事故。对此,传统的做法是采用拉路试验,以确定故障线或故障区域,然后再人工查找,这种做法有很大的盲目性,对于一个庞大的直流系统,往往为查找一个接地点要花费几天时间,而且这种拉路试验方法,不仅给安全生产造成威胁,并且对多点接地故障,不允许停电的线路,更是无能为力。

近年来,国内先后出现一些监测、定位装置,但由于这些检测仪器设计原理本身的缺陷及不完善,且操作繁杂,造成其使用效果不理想,因而未得到广泛推广使用。

我公司在多年来生产、设计电力系统保护、自动化装置及仪器仪表的基础上,根据国内电力系统特点加以改进,研制开发出适合我国国情的 SH-ZJ800 型便携式直流系统接地探测仪。本仪器结构简单精巧、携带方便、简单、灵敏度高,可准确探测出接地故障线路,并准确定位接地点。经在多家发电厂、变电站中使用证明,本仪器在 220V、110V、48V、24V 各种电压等级的直流系统中,均可准确探测出接地故障点。

工作原理

本仪器由信号发生器、手持探测及探头三部分组成。

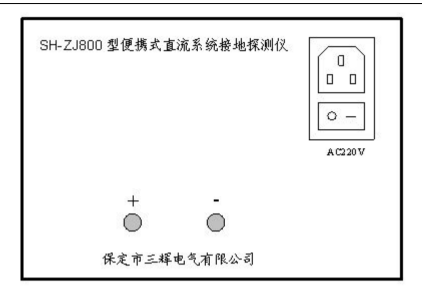
◆ 信号发生器

信号发生器是本仪器的关键部分,它把编码信号注入直流母线,通过手持探测器接收其信号,从而判断故障点。本信号发生器具有自适应性,可根据被测直流系统的实际参数(如等值对地电容、等值电流、等值负载等)自动输出编码信号。(信号发生器所发出的编码信号对继电保护没有任何影响)。

信号发生器外形尺寸: 380mm×250mm×165mm

信号发生器面板如图一所示:





图一

- * "+"、"−":编码信号输出线,向直流系统注入编码信号。
- * "AC220V": AC220V 电源插座,接通/断开信号发生器工作电源。

◆ 手持探测器

手持探测器是与信号发生器相匹配的检测仪器。通过探头接收故障线路上流动的特定编码信号,通过对探测到的编码信号及其在传输线路上所产生的变化进行分析,从而判断线路中的接地点。并将结果示于表头。

表头: 指示检测结果。

灵敏度旋钮:调整探测器接收灵敏度。

电池检测: 检测探测器的工作电压。

电源开关:接通/断开探测器电源。

探头插座:连接探头。

◆ 探头

探头是本仪器的信号接收与变送器件,将其卡于被测故障线路,可接收线路上的编码信号。

产品特点

◆ 属于便携式仪器,携带方便,重量轻,体积小,即使在十分狭窄的空间亦可使用。

E-mail: bdshdq@163.com

http://www.sanhuidianqi.com



- ◆ 手持探测器配有多种规格的探头,灵敏度高。
- ◆ 设计原理先进,能迅速准确地确定故障线路、故障点。
- ◆ 使用本仪器无需断开直流电源或直流馈线。
- ◆ 信号发生器位于直流电源母线侧,探测时无需改变其位置。探测器及探头工作不 受距离限制,可携带至任意处进行探测。
- ◆ 使用操作十分简单,只须按动信号发生器及手持探测器的电源开关,即可开始工作,工作过程中无须操作任何按键。
- ◆ 不受直流系统电压等级限制。对继电保护没有任何影响。
- ◆ 通过增加配置可以两人或三人同时查找接地点,查找速度快。

技术参数

- ◆ 工作电源:信号发生器: AC220V±10%, 50Hz/60Hz; 探测器: DC9V 电池两节。
- ◆ 环境湿度: <90%
- ◆ 适用范围: DC220V、DC110V、DC48V、DC24V。
- ◆ 配置:
 - ▶ 基本配置:即仪器中包括一台信号发生器、一部探测器、一把探头。
 - ▶ 一般配置:即一台信号发生器、二部探测器、两把探头。
 - * 标准配置:即一台信号发生器、三部探测器、三把探头。

注:一般配置和标准配置两种专为现场两人以上同时查找地点而配置,便于在线路较多时快速找出接地故障。

◆ 检测接地电阻阻值范围:0~60K

使用说明

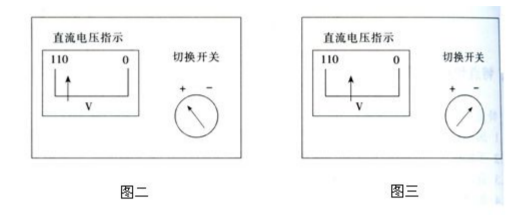
◆ 使用前观察现场直流系统接地情况

转动现场绝缘监察切换开关。"V+"(正极对地电压)"V-"(负极对地电压)确定是正极接地,还是负极接地。



以 220V 直流系统为例:

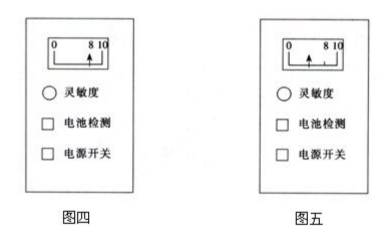
如图二正极对地电压小于110V,表明正极有接地故障。



如图三负极对地电压小于 110V, 表明负极有接地故障。

- ◆ 仪器自检和现场探测
 - * 探测器内电池检查

按下电池检测钮,表头若指示在"8"以上,说明电池正常,如图四所示。若按下电池检测钮,表头指示在"8"以下,则电池电压不足,在更换电池后方可使用,如图五所示。

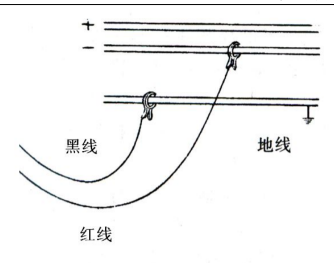


* 现场探测

给信号发生器接通 AC220V 电源,将"一"端黑色输出线接于地(屏体外壳),并保证接地良好,"十"端红色输出线接于有接地故障的直流母线上(DC+或 DC-)。如图六

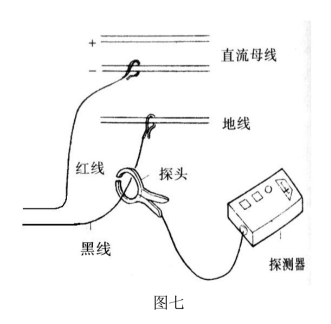
http://www.sanhuidianqi.com





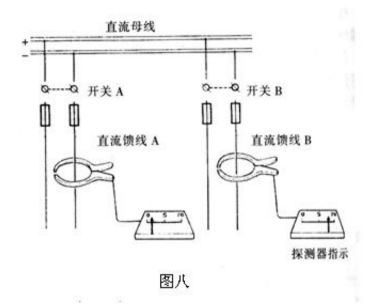
图六

将探头卡于黑色接地线上,按下手持探测器开关,此时表头应有指示。(刻度值并不代表 具体接地电阻的大小,只用于比较判断)此时调节探测器灵敏度旋钮,使表头指示最大或等 于 10,(表头不能摆动打针)如图七



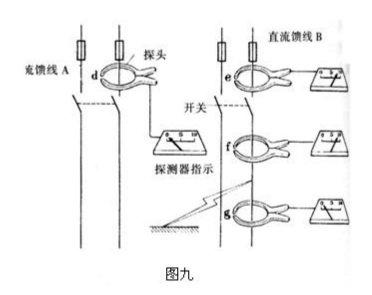
将探头分别卡于故障母线下属的各直流馈线上(DC+或 DC-)。如果表头有指示,表明此 线路有接地故障,并可继续向下级线路查找,如图八。





当沿故障线路顺序查找时,探头跨过接地点后,则表头指示有明显的减小甚至为"0",如图九,就可判断为接地点在 f 与 g 之间。

多点接地,应同时有几条线路能收到信号。这种情况下,应以信号最大到最小的顺序逐个查找,并查出一个排除一个。



仪器故障的判断方法

◆ 探测器部分的故障

地址:河北省保定市高新技术开发区竞秀街 295 号 E-mail: bdshdq@163.com

http://www.sanhuidianqi.com



故障现象	故障原因	处理方法
5.1.1 按下"电池检测键"	A 电源未接通	检查接线
表头指针指示"≤8"	B电池电压不足	更换电池
	C 表头损坏	与公司联系维修
	D探测器内部电路故障	与公司联系维修
5.1.2 按下电源开关仪器自检进行灵敏度调整,但指针无	A 探头引线未与探测器连接 好	检查连线插头
法调到"10"	B上述"1"表中某种故障导 致	按"1"中方法排除
	C 调节旋钮损坏	与公司联系维修
	D 几台探测器均有类似现象	信号发生器故障
	E 仅一台探测器有此现象,则 为探测器电路故障	与公司联系维修
	F探头内部故障	与公司联系维修
5.1.3 探测时表头指示不稳, 指针摆动	A 探头引线未接好,或探头未 卡紧	检查并接好
	B、电池电压不足	更换电池
	C 探头内部故障	与公司联系维修

◆ 信号发生器故障

故障现象	故障原因	处理方法
按说明书 4. 2. 2 操作时,表 头指针指示很小,甚至为零, 且排除探测器故障可能性	A 电源未接通	接好线
	B 过流保险丝绕断	与公司联系维修

服务指南与订货须知

◆ 服务理念

* 用户的满意是我们追求的目标

地址:河北省保定市高新技术开发区竞秀街 295 号 电话: 0312-3113229、3117228 传真: 0312-3113690 E-mail: bdshdq@163.com http://www.sanhuidianqi.com



* 用户的建议是我们改进的方向

◆ 具体事官

- * 从购买之日起一年内免费维修
- * 一年后出现故障,根据设备安装地点及合同签订情况协商解决
- * 设备安装调试好以后请填写反馈表,并电话、传真或邮寄回我公司,谢谢支持

◆ 反馈表

产品型号	产品编号
安装地点	投运日期
产品情况	
您的意见	
您的电话	
联系我们	河北省保定市高开区竞秀街295号
	0312-3113229 0312-3117228

◆ 注意事项

- * 信号发生器工作电源为交流 220V±10%,50Hz/60Hz,不得使用 AC110V 或 AC400V 等其它电源:
- ▶ 探测器工作电压为直流 18V,使用二节 9V 电流,请勿使用其它电源;
- * 整套仪器在停止探测期间,应及时关闭电源开关;
- * 本仪器应轻拿轻放,防止摔、碰、挤、压,保持干燥,以免损坏;
- * 用户不得自行拆卸仪器,否则仪器出现问题,本公司概不负责;
- * 当仪器发生故障时,应按说明书要求进行判断,如不能排除,及时与公司联系维修。

http://www.sanhuidianqi.com

E-mail: bdshdq@163.com



注:由于技术不断更新,产品规格和配置如有变化,请以实际供货说明书为准。

- 9 -

地址:河北省保定市高新技术开发区竞秀街 295 号 电话: 0312-3113229、3117228 传真: 0312-3113690 E-mail: bdshdq@163.com http://www.sanhuidianqi.com