



CT2120

回路电阻测试仪

使用说明书



前 言

欢迎惠顾

衷心感谢您选用本公司的产品,您因此将获得本公司全面的技术支持和服务保障。

使用本产品前,请仔细阅读本说明书,并妥善保存以备今后使用参考。如果您在使用过 程中有疑问,请及时联系本公司。

关于本仪器

根据电力设备预防性试验规程《 DL/T 596 — 1996 》的要求,各种开关设备的导电回路电阻测试,其测试电流不得小于 100A。由于接触面氧化、接触紧固不良等原因导致接触电阻增大,在大电流流过时,接触点温度升高,这更加速接触面氧化,使接触电阻进一步增大,持续下去将产生严重事故,因此有必要经常或定期对接触电阻进行测量。

本仪器采用顶开式结构,体积小、重量轻、功能强、操作简便,专为生产及现场测场测试人员设计。最高输出电压达 10V(为常规仪器的数倍),因此可采用截面较细的测试线,减轻了现场测试人员的劳动强度。大屏幕中文液晶显示,测试电流可选,测试时间可自行整定,测量过程动态提示,测试数据背光液晶显示,适用于不同的工作环境。可保存多达 200条测试记录。测试记录可编辑用户信息保存、打印。配用数据管理软件,保存的数据通过 RS232 或 USB 传送到计算机(上位机),进行另存、打印、清空等多项操作,或直接由计算机操作测试。保存的文件格式可选择为 Word 或 Excel 文件格式。

产品选型	测试电流					
□-500A	100A、200A、300A、400A、500A					
□-600A	100A、200A、300A、400A、500A、600A					

<i>-</i> ,	面板		4
二、	接线与操作	••••	4
Ξ,	数据管理软件		8
四、	技术指标		9
五、	附配件		9
六、	简单故障分析与排除	1	0
七、	售后服务:	1	0
八、	断路器导电回路电阻标准参考值	1	1



1. 接线柱: 电流输出 I+、I-接试品电阻外端; 电压输入 V+、V-接试品电阻内端。

2. 接地柱: 仪器保护接地。

3. 电源插座: AC220 交流电源输入(内置备用 10A 保险丝)。

4. 电源开关: 交流电源通断。

5. 对比度:旋转孔内一字槽,调整对比度。

6. USB 插座: 数据通讯。

7. 操作键钮: 左上、下右键调整位置、数值,确认键确认。

8. 液晶屏:设置、显示、保存测试数据。

9. 打印机:打印测试数据。

注意事项:

仪器输出电流测试过程中,切不可拆除测试线,以免发生事故。

二 、接线与操作

将仪器可靠接地,连接试品测试线,连接交流电源。开机界面后进入如下菜单。

1. 主菜单界面:

数据		测访		习	系统	
		档位:	 100A			
	载流	时间:	05S			
	测试	开始				
	返	回				
2007-10	-23		13	: 3	:0	30

阴影区为光标位置,通过方向按键,光标左右循 环移动,当按下按钮"确定"后,进入测试菜单项。◇测试档位 选择测试电流。

 ◇载流时间 100A 对应 5S-60S; 100A 以上对应 5S-30S
◇测试开始光标在其上时,按"确定"后,进入测试 界面。

2. 主菜单--测试进行菜单:

测试电阻:100.1 u Ω 载流时间:0分27秒 实时电压:10.01 mV 实时电流:100.1 A 测试进行中 或按钮提前结束!

若夹线有误自动进入故障提示界面。

若被测电阻超量程进入超量程提示界面。

接线错误	测 请减
按确认返回	当前 最大》

测试电阻超量程, 请减小电流!

当前电流: 100A 最大测试电阻: 25mΩ

按确认返回

3. 主菜单--测试结果界面

测试电阴: 1000.0 μΩ		uΩ	◇设备编号默认空白, 按下"确定"可以进入编辑设
			备编号,设备会自动显示上次输入的设备编号,方便
			修改。
设备编	号:		◇输入字符只能是英文(大小写)和数字。依次为
打印	保存	返回	A-Z;a-z;(空格)0-9
		,.	◇设备可保存 200 条测试数据,按下"保存"后,屏
			─

4. 数据菜单:

数据	测试	系统] 进入数据菜单,	可察看当前测试参数,	,也可察看历史
当前			保存记录。		
历史					
返回					
2007-10-23		13: 30: 30			

5. 数据一当前菜单:

2007-	10-23	13: 30	
设备编号:	NO		◇设备编号可修改
测试人员:	MAME		 ◇当前数据可以以当前时间 打印 和更名 保存
测试地点:	SITE		
测试档位:	100A		
载流时间:	05S		
测试电阻:	1000.0 uΩ		
打印	保存	返回	

6. 数据一历史菜单:

二 由 粉-	田 10/00	◇历史菜单显示已保存的测试数据,按日期次序排
历史数:	店 12/30	列。
2007-07-20	17: 07	◇屏幕右上角显示总的历史数据数和当前光标所在
0000030	1000.0 uΩ	的历史数据位置
2007-07-19	14: 10	◇每条历史数据由保存时间,设备编号和测试由阳组
SITE	1000.1 uΩ	
2007-07-18	14: 15	成
SITE	1000.0 uΩ	◇如果需要了解详细的历史数据,可以按下"确定"
		进入,用户可 打印、删除 。

7. 打印格式:

测试人员: NAME 测试地点: SITE 测试时间: 2007-10-23 13: 30

8. 系统菜单: 主要用于修改系统的各项参数

数据	测试		系统			
				◇日期时	寸间:	出厂已设置系统日期时。
			日期时间	◇精度を	交准:	进入密码 HZHV,可设置修正比
			精度校准	例。		
			测试人员	◇测试ノ	、员:	出厂设置为空(如设置 NAME),
			测试地点	可自行更	見改。	
			返回	◇测试	也点:	出厂设置为空(如设置 SITE),
2007-10-23		13: 30:	: 30	可自行勇	0000	
				」◇返	回:	退回主菜单。

三 、数据管理软件

将回路电阻数据管理软件光盘放入光驱,通过 USB 线连接设备和电脑,开启仪器电源,电脑会提示找到 USB API 设备,如右图所示,默认提示自动安装设备驱动程序,(驱动程序在随设备带的安装光盘/DRIVER 目录下),如 RS232 通讯,不需安装驱动,再行安装回路电阻数据管理软件,点击SETUP 安装。



2) 安装完毕后,点击"回路电阻数据管理软件"桌面快捷方式打开:

6号	时间	设备编号	测试人员	测试地点	测试档位	载流时间	测试电阻	
。 此所开 ?			洪试 测试参数 电流指位 时间(秒): 测试电阻 其它参数 设备编号 测试人员 测试人员 测试地点	: 100 A : 5 (u(2) : 			3	

点击"**连接设备**",软件主界面左下角会提示"设备已连接";如果"提示设备已断开",请 检查连线和设备 USB 驱动是否安装正确。

"**上传数据**"功能:回路电阻数据管理软件会自动把设备上保存的所有历史数据收上来,会提示收到的数据总条数,主界面显示每天数据的详情。

"**清空设备数据**"功能:软件会提示"确认删除仪器历史数据";选择"是",清空设备数据; 选择"否",不清空设备数据,返回主界面。

点击"通讯设置"选择连接方式为 USB 或 RS232。

"测试"功能:进入上位机测试菜单,选择测试条件,进行测试。

"保存"功能:软件会把收到的数据另保存为 Word 或 Excel 文件格式。

点击"打开":软件可以打开以前保存的历史数据。

"**打印**"功能:把收到的数据用上位机电脑连接的打印机(非下位机打印机)打印出来。 "**退出**"功能:退出回路电阻管理软件。

四、 技术指标

1. 分类环境组别:属 GB6587.1-86《电子测量仪器环境试验总纲》中的III组仪器(即可在野外环境使用)。

- 2. 结构形式与尺寸
- ◇型式: 便携式
- ◇外形尺寸: 490×340×185mm;
- ◇重量: 14Kg
- 3. 使用电源
- ◇工作电源: 电压 AC220V±10%, 频率 50Hz±10%
- ◇电流输出: 恒流。
- 4. 使用环境
- ◇环境温度: -20℃~50℃; 相对湿度: ≤80%
- ◇工作方式:风冷、间歇
- 5. 测试时间: 100A: 5-60S; 200A: 5-30S; 300A-600A: 5-10S
- 6. 测试指标
- ◇测试范围: 0-20000.0μΩ (100A) 可扩展至 30mΩ
 - 0-10000.0μΩ (200A) 0-6000.0μΩ (300A) 0-5000.0μΩ (400A) 0-4000.0μΩ (500A) 0-3000.0μΩ (600A)
- ◇准确度: 0.5%读数±2字; 分辨率: 0.1µΩ
- 7. 存储数量: 200条

五 、 附配件

装箱单

1. 主机1台2. 电源线1根3. 测试线1套4. 保险丝管2只5. 说明书1本6. 打印纸2卷

7. 标准电阻

1只

其中标准电阻可以用来检测仪器的基本功能。标准电阻和测试线按下图连接。需要注意: 测试线的夹子夹住标准电阻时,电流线必须同时向上或向下。



六 、 简单故障分析与排除

故障现象	原因分析	排除方法	备注		
	1) 电源未接通	接通电源	再换程险始德应上百		
开机无任何显示	○ 但险姆签打	重新安装保险丝管或更	史供保险丝官应与原		
	2) 休险丝目外	新保险丝管	至与相问		
	1) 待测设备开路	检查设备排除故障			
无输出	2) 试验回购有开购 均 陪	检查试验回路排除开路			
	2)	故障			
王和光屠子息云		调整面板上对比度电位			
	对比反则 卫电位备有文功	器的范围			
 	1) 无打印纸	更换打印纸			
	2) 打印纸方向反	更换打印纸方向			
若以上方法仍无法解决,请将仪器发回厂家维修.					

七、售后服务:

本产品自出售之日三年内,若出现质量问题予以免费保修,终身维护。

八、 断路器导电回路电阻标准参考值

型号	每相回路电阻	型号	每相回路电阻
	(μΩ)		(μΩ)
SN1-10	<95	DW1-60G	200
SN2-10G	75	SW1-110	700
SN4-10	50—60	SW2-110I	180
SN4-20	50—60	SW3-110	160
SN4-10G	20	SW4-110	300
SN4-20G	20	SW6-110	180—220
SN5-10	100	SW2-220	400
SN6-10	80	SW4-220	600
SN10-35	<75	SW6-220	<400
DW1-35	550	SW7-220	<190
DW1-60	500	KW1-220	400
DW3-110	1100—1300	KW2-220	170
DW2-110	800	KW3-220	110
KW1-110	150	KW4-220	130
KW3-110	45	DW2-220	1520
KV4-110A	60	DW3-220	1200
DW3-110G	1600—1800	SW6-330	≯600

(摘自电气设备预防性试验规程)