目 录

第1	l 章 概 述	1
	1.1 主要特性	1
第2	2 章 面板示意图	4
	2.1 仪器前面板示意图	4
	2.2 仪器后面板示意图	6
第 3	3 章 使用前的准备	7
第4	1 章 操作说明	8
	4.1 测量显示界面(仪器主界面)	8
	4.2 参数设置界面	9
	4.3 系统设置界面	11
	4.3 系统信息界面	12
第 5	5章 接口说明	13
	5.1 信号接口说明(HANDLER 口)	13
	附录	14

版本历史:

本说明书不断完善以利于使用。

由于说明书可能存在错误或遗漏,仪器功能的改进和完善,技术的更新及软件的升级,说明书将做相应的调整和修改。

请关注您使用软件的版本及说明书的版本。(Ver 1.0/2018.12)

第1章 概 述

ZC2683A 绝缘电阻测试仪是一款测量电子元器件、介质材料、设备和电线电缆等绝缘性能的测量仪器。

仪器由单片机微处理器控制,操作简便、功能齐全。它具有测量电压范围广、速度快的特点。仪器采用带触摸功能的 24 位色 4.3 英寸彩色液晶屏,操作简单,测试速度快,可直观的显示输出端电压、测量量程电阻、被测物绝缘电阻等参数。仪器具有量程自动或锁定、分选输出和外触发输入接口等功能,使测试更加直接、方便和可靠。

本机有 USB 接口和 RJ45 接口, 面板功能可完全由电脑控制, 测试结果亦可通过 USB 接口或者 RJ45 接口送回电脑保存, 或者数据直接存入 U 盘保存。

1.1 主要特性

- ❖ 测量电压: 25V ~ 1000V
- ❖ 空载输出电压: ± 1% 设置电压 ± 1V
- ❖ 电压显示精度: ± 1%
- ◆ 电阻测量范围: 2KΩ ~ 9990MΩ
- ❖ 最大输出电流: 1.8mA
- ❖ 最大放电电流: 10mA
- ❖ 最大测试电容: 1uF(被测物容量超过1uF可能会导致测试不稳定)
- ❖ 量程控制:自动/手动
- ❖ 测量方式:连续/远控单次
- ❖ 显示方式: 电压: 四位有效数字: 电阻: 四位有效数字
- ❖ 测试速度: 快速约 50ms/次, 慢速 500ms/次
- ❖ 分选预置范围: 0-9990MΩ(0 为不分选) 1 档分选
- ❖ 分选判别: 合格/不合格
- ❖ 讯响类型: 合格/不合格/关闭
- ❖ 清零方式: 开路清零
- ❖ 接口方式:分选输出(合格/不合格)、远控信号输入
- ❖ 工作电源: AC 100V ~ 240V 频率 50/60Hz

- ❖ 预热时间:约15分钟进入精度范围
- 功耗: ≤15W
- ❖ 重量: 3.5kg

1.2.1 指标测试条件

- ◆ 温度: 20±3℃
- ❖ 湿度: <80%RH
- ❖ 预热时间 15 分钟以上
- ❖ 校准时间1年以内

1.2.2 输出电压

- ◆ 电压输出范围: 25VDC ~ 1000VDC
- ❖ 电压输出精度: 1%±2V
- ❖ 电压分辨率: 1V
- ❖ 电压回读精度: 2%±1V
- ❖ 最大充电电流: 1.8mA
- ❖ 短路测试电流: 2mA

1.2.3 量程显示范围

测试电压	电阻量程	显示范围(Ω)	分辨率 (Ω)
25V ≤ V < 100V	2ΜΩ	0.000-4.000M	0.001
	20ΜΩ	1.90M-40.00M	0.01M
	200ΜΩ	19.0M-400.0M	0.1M
	2ΜΩ	0.000-4.000M	0.001
100V ≤ V < 500V	20ΜΩ	1.90M-40.00M	0.01M
	200ΜΩ	19.0M-400.0M	0.1M
	2000ΜΩ	190M-4000M	1M
	2ΜΩ	0.000-4.000M	0.001
500V ≤ V ≤ 1000V	20ΜΩ	1.90M-40.00M	0.01M
	200ΜΩ	19.0M-400.0M	0.1M
	2000ΜΩ	190M-9990M	1M

1.2.4 电阻测试精度

测试电压	电阻量程	基本精度
	$0.000 \text{M}\Omega \sim 2.000 \text{M}\Omega$	2% rdg. \pm 5dgt.
25V ≤ V < 100V	$1.90 M\Omega \sim 20.00 M\Omega$	2% rdg. \pm 5dgt.
	$19.0 M\Omega \sim 200.0 M\Omega$	5% rdg. \pm 5dgt.
	$0.000 M\Omega \sim 2.000 M\Omega$	2% rdg. \pm 5dgt.
100V ≤ V < 500V	$1.90 M\Omega \sim 20.00 M\Omega$	2% rdg. \pm 5dgt.
	19.0MΩ \sim 200.0MΩ	5% rdg. \pm 5dgt.
	$0.000 M\Omega \sim 2.000 M\Omega$	2% rdg. \pm 5dgt.
500V ≤ V ≤ 1000V	$1.90 \text{M}\Omega \sim 20.00 \text{M}\Omega$	2% rdg. \pm 5dgt.
	19.0MΩ \sim 200.0MΩ	2% rdg. \pm 5dgt.
	190Μ $\Omega \sim 4000$ Μ Ω	5% rdg. \pm 5dgt.
	4000ΜΩ \sim 9990ΜΩ	25% rdg. \pm 5dgt.

1.2.5 使用环境

- **❖** 器达到精度要求的工作温度: 10℃~30℃,湿度: ≤65%RH。
- ❖ 为了保证仪器测量精度或不损坏仪器,请注意以下事项:

请勿将仪器放在多灰尘、多振动、日光直射或有腐蚀气体下使用。

尽管仪器针对电源交流噪音进行了处理,但仍尽可能放置在噪音小的环境下使用。 如实在无法避免,请为仪器另加稳压电源。

❖ 请将本仪器存放在温度0℃-40℃的环境下,若长时间不用,应包装保存好。

第2章 面板示意图

2.1 仪器前面板示意图

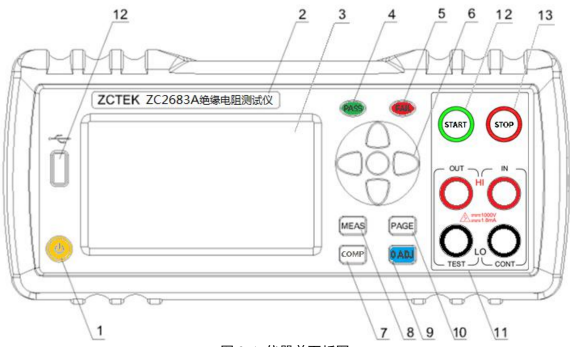


图 2.1 仪器前面板图

2.1.1 电源开关

打开或者关闭仪器电源。

2.1.2 型号

仪器的型号以及产品名称。

2.1.3 LCD 液晶显示屏/触摸屏

480×272 彩色 TFT LCD 显示屏/触摸屏,显示参数的设置、测试条件以及测试结果等;触摸屏用于输入设置参数。

2.1.4 PASS 指示灯

测试判断通过, LED 指示 , 分选结果指示。

2.1.5 FAIL 指示灯

测试判断失败, LED 指示,分选结果指示。

2.1.6 光标控制键以及确认键

光标控制键用于在 LCD 显示页面的域与域之间移动,当光标移动到某个域,该域在液晶显示器上为反橙色显示。更新修改值时,按确认键完成修改。

2.1.7 **COMP** 键

此键为快捷设置键,按此键可在测量显示界面更改被测电阻的上下限值。

2.1.8 MEAS 键

MEAS 键用于切换开机主屏显示数据,在任意状态下,按 MEAS 按键,均回到仪器测试界面。

2.1.9 **OADJ** 键

此键为清零键,按此键对测试线或测量夹具进行短路清零。

2.1.10 PAGE 键

此键为界面切换键,按此键则仪器界面在:测量显示、参数设置、系统设置以及系统信息四个界面中,按顺序切换。

2.1.11 测试端

四端测试端。用于连接四端测试线,对被测件进行测量。测试线的插头颜色和箭头指示要和面板上的插孔——对应起来,否则可能会引起测量结果异常

2.1.12 USB 接口

用于连接 U 盘存储器,进行文件的保存与调用。

2.1.13 START 键

测试启动键,一旦测试开始, 红色指示灯闪,此时不可触碰输出端或被测件。

2.1.14 STOP 键

测试停止键,用来中止测试;也可以用来取消 PASS、FAIL 等提示状态。

2.2 仪器后面板示意图

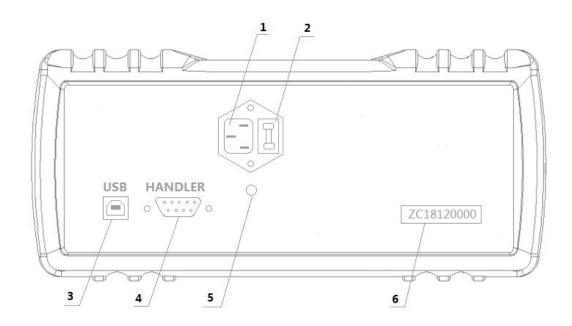


图 2.1 仪器后面板图

2.2.1 电源插座

用于输入交流电压。

2.2.2 保险丝座

用于安装电源保险丝,保护仪器。

2.2.3 USB接口

用于计算机与仪器间的通讯。

2.2.4 HANDLER □

用于HDL接口,实现测试结果的分选输出。

2.2.7 接地端

该接线端与仪器机壳相连。可以用于保护或屏蔽接地连接。

2.2.6 号码纸

标明仪器的出厂编号。

第3章 使用前的准备

- ▶ 小心打开仪器的运输包装箱,搬动时需小心,防止坠落伤人。
- ▶ 应将仪器水平放置在坚实牢固的座架上,仪器下方与桌面间不能有高于机脚的物品,以 防外力伤及对仪器内部电路造成损坏。
- ▶ 本仪器没有特殊的防水、防潮设计,为了使仪器能长时间安全正常地工作,不能将它置于潮湿环境下储存或工作。
- ▶ 准备一个带接地线的 220V 单相交流电插座,插座的电流负载能力不小于 10A。
- ► 用粗导线(电流容量不小于 20A)将仪器背板上的保护地与工作间的保护地线可靠连接。 用配置的电源线将仪器与电源插座接好。
- ▶ 通过仪器面板上的电源开关接通仪器电源,液晶显示器亮起后进入测试主界面,此时需预热机器 10~15 分钟后,再进行测量。

第4章 操作说明

4.1 测量显示界面(仪器主界面)

在此界面中配合光标键选择需修改的参数,手指触摸修改;测量显示界面如下图所示:



图 4.1 测量显示界面(仪器主界面)

界面说明:

- ❖ ZCtek : LOGO 显示区域,中间显示当前时间,右侧显示 U 盘状态(灰色表示未接 U 盘,绿色表示接上 U 盘);
- ❖ 〈测量显示〉: 提示该界面为【测量显示】界面;
- **❖ 组 别**:此处显示当前测试组别号;
- ◆ 电阻上限:被测电阻上限值,当被测电阻大于此值时,则为 FAIL;在此界面可按面板 COMP 快捷键,快速更改此项目值,快捷更改是数值,切断电源后不保存;
- ◆ **电阻下限**: 被测电阻下限值,当被测电阻小于此值时,则为 FAIL;在此界面可按面 板 COMP 快捷键,快速更改此项目值,快捷更改是数值,切断电源后不保存;
- ❖ 量 程: 在设置界面可设为 AUTO 或指定量程, 此界面不可更改;
- ❖ 输出电压: 在设置界面更改设置,此界面不可更改:
- **❖ 判定时间**:测试时长,可在设置界面更改,此界面不可更改;
- ❖ R: 显示电阻测试值,在测试范围内显示正常测试数据;

- ❖ v : 测试电压显示区域;
- ❖ T : 测试时间显示区域;
- ❖ 等待测试:未启动时,屏幕左下角显示等待测试;按下启动键时,屏幕左下角显示测试中。。。,此时有电压输出,不可触摸输出端或被测件;

测试界面设置:

在测试界面下,可以快捷的进行对电阻上限、电阻下限进行设置。

设置说明:

- ▶ 按 COMP 键的电阻上限数值反橙色,按导航键的中间的确认键进入更改模式,再按左、右键选中要更改的数值,再上、下键更改数值,最后按确认键完成设置。
- 再按 COMP 键的电阻下限数值反橙色,按导航键的中间的确认键进入更改模式,再按 左、右键选中要更改的数值,再上、下键更改数值,最后按确认键完成设置。 快捷设置的数据,关机不保存。

4.2 参数设置界面

在此界面中配合光标键选择需修改的参数,手指触摸修改;参数设置界面如下图所示:

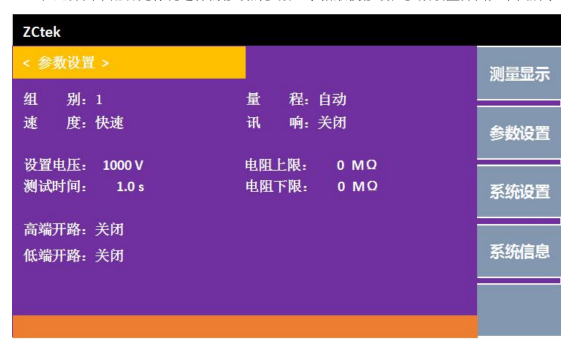


图 4.2 参数设置界面

界面说明:

- ❖ ZCtek : LOGO 显示区域;
- **❖ 〈参数设置〉**:提示该界面为【**参数设置**】界面;

- **❖ 组 别**:可选择组别 1~组别 5,任意组进行设置并调取当前组为测试组别;
- **❖ 速 度**: 可设置为**慢速**或**快速**,快速约 50ms/次,慢速约 500ms/次;
- 全 量 程: 可设置为 AUTO 或固定量程 2M Ω、20M Ω、200M Ω、2000M Ω;
- ❖ 讯 响:可设置关闭、合格或不合格;分别表示关闭讯响功能、被测件合格时讯响 或被测件不合格时讯响;
- ❖ 设置电压: 在此处更改测试电压值,输入范围 25V ~ 1000V,配合面板上去确认键和光标键进行更改;
- ❖ 测试时间: 在此处更改测试时间值,输入范围 0s ~ 999.9s,配合面板上去确认键和 光标键进行更改;
- **❖ 电阻上限、电阻下限**:分选设置的上、下限值设定,根据实际产品进行设定;

注:上限值设置为0时,分选功能关闭;上限值设定为数值时,分选功能打开;

- ❖ 高端开路: 此功能打开时,检测测试线高端是否接触好,关闭则不检测;
- **❖ 低端开路**: 此功能打开时,检测测试线低端是否接触好,关闭则不检测;
- **❖ 短路检测** : 此功能打开时,检测被测端是否短路,关闭则不检测。

4.3 系统设置界面

在此界面中配合光标键选择需修改的参数, 手指触摸修改; 系统设置界面如下图所示:



图 4.3 系统设置界面

界面说明:

❖ ZCtek : LOGO 显示区域:

❖ 〈系统设置〉: 提示该界面为【**系统设置**】界面:

❖ USB : 可设置为关闭、打开,用户根据操作需要自行选择;

❖ U 盘:可设置为**关闭、打开**,用户根据操作需要自行选择;

❖ 语 言:可设置为中文、ENGLISH,用户根据操作需要自行切换中/英文界面;

❖ 按键音:可设置为**关闭、打开**,用户根据操作需要自行选择;

❖ 触摸屏:可设置为**关闭、打开**,用户根据操作需要自行选择;

❖ I / 0 口 : 可设置为关闭、打开,用户根据操作需要自行选择;

❖ 日 期: 当前实际日期,出厂前会设置好,若出现偏差,可在此处进行修改;

❖ 时 间: 当前实际时间,出厂前会设置好,若出现偏差,可在此处进行修改;

4.3 系统信息界面

在此界面中配合光标键选择需修改的参数, 手指触摸修改; 系统信息界面如下图所示:



图 4.3 系统信息界面

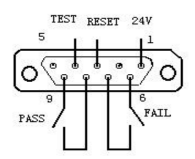
界面说明:

- ❖ ZCtek : LOGO 显示区域:
- ❖ 〈系统信息〉: 提示该界面为【系统信息】界面:
- **❖ 出厂日期**: 该仪器的实际出厂日期,厂家自行设定;
- ❖ 时 间:该仪器的出厂编号,应与后盖号码纸一致,厂家自行设定;
- ❖ 软件版本:显示本台机器的软件版本号,随着仪器功能的改进和完善,技术的更新 及软件的升级,软件版本也会有所不同;
- ❖ 硬件版本:显示本台机器的硬件版本号,随着仪器功能的改进和完善,技术的更新 及硬件的升级,硬件版本也会有所不同;

第5章 接口说明

5.1 信号接口说明 (HANDLER 口)

Handler 接口信号为一个 DB9 针式插座含有 PASS(测试通过)、FAIL(测试失败)等两个监视信号输出和 TEST (启动)、 RESET (复位)二个遥控输入信号。



5.1.1 遥控输出信号接线和说明

本测试仪提供两个"常开"(N.O.)接点信号,分别由仪器内部的两个继电器提供,接点的容量为 AC250V I.OA/ DC250V 0.5A,这些接点没有正负极性的限制,并且每一个信号均为独立的接线,没有共同的地线。端子座上附有引脚编号的标示,输出信号的接线如下:

PASS 信号: 输出信号接在 PIN8 和 PIN9 之间。

FAIL 信号: 输出信号接在 PIN6 和 PIN7 之间。

5.1.2 遥控输入信号接线说明

本测试仪备有远程遥控接点,可以由外部的遥控装置操作仪器的 TEST(启动)和 RESET(复位)功能。端子座上附有引脚编号标示。其详细的接线如下:

- 1. TEST 控制: 控制开关接在 PIN4 和 24V 地之间
- 2. RESET 控制: 开关接在 PIN3 和 24V 地之间
- 3. PIN1 为远端操作电路的共同外接 24V 电源线

附录

出厂配件:

1.	ZC2683A 仪器	1台
2.	五端测试电缆	1付
3.	三芯电源线	1根
4.	保险丝(电源插座内)	2 只
5.	使用说明书	1 份
6.	产品合格证	1张
7.	测试报告	1张

用户收到仪器后,开箱检查应核对上述内容,若发生遗缺,请立即与本公司或经营部门 联系。

保修期:使用单位从本公司购买仪器者,自公司发运日期起计算,从经营部门购买者,自经营部门发运日期起计算,保修期十二个月。本公司对所有发外的仪器实行终身维修的服务。保修期内,由于使用者操作不当而损坏仪器者,维修费由用户承担。