

# **AT683** 绝缘电阻测试仪

## 使用说明书

与我们联系:

安柏科技有限公司

地址: 江苏常州市光华路 130-2 号

邮编: 213004

电话: 0519-8805550

传真: 0519-8809767

Applent Technologies, Inc.

Addr: #130-2 Guanghua Road, Changzhou, JS, CN.

PC: 213004

Tel: 0519-8805550

Fax: 0519-8809767

Visit: <http://www.applent.com>



销售服务:

Email: [sales@applent.com](mailto:sales@applent.com)

技术支持:

Email: [tech@applent.com](mailto:tech@applent.com)

## 安全须知

 **警告**  **危险:** 当你发现有以下不正常情形发生,请立即终止操作并断开电源线。立刻与安柏科技销售部联系维修。否则将会引起火灾或对操作者有潜在的触电危险。

- 仪器操作异常。
- 操作中仪器产生反常噪音、异味、烟或闪光。
- 操作过程中, 仪器产生高温或电击。
- 电源线、电源开关或电源插座损坏。
- 杂质或液体流入仪器。

## 安全信息

### 警告 危险:

为避免可能的电击和人身安全，请遵循以下指南进行操作。

#### 免责声明

用户在开始使用仪器前请仔细阅读以下安全信息，对于用户由于未遵守下列条款而造成的人身安全和财产损失，安柏科技将不承担任何责任。

#### 仪器接地

为防止电击危险，请连接好电源地线。

不可  
在爆炸性气体环境使用仪器

不可在易燃易爆气体、蒸汽或多灰尘的环境下使用仪器。在此类环境使用任何电子设备，都是对人身安全的冒险。

不可  
打开仪器外壳

非专业维护人员不可打开仪器外壳，以试图维修仪器。仪器在关机后一段时间内仍存在未释放干净的电荷，这可能对人身造成电击危险。

不要  
使用已经损坏的仪器

如果仪器已经损害，其危险将不可预知。请断开电源线，不可再使用，也不要试图自行维修。



不要  
使用工作异常的仪器

如果仪器工作不正常，其危险不可预知，请断开电源线，不可再使用，也不要试图自行维修。

不要超出本说明书指定的方  
式使用仪器

超出范围，仪器所提供的保护措施将失效。

声明:

 **Applent**,  **Applent Technologies**, 安柏科技 标志和文字是常州安柏科技有限公司已经或正在申请的商标。

AT683 绝缘电阻测试仪

# 使用说明书

Operation Manual

简体中文版  
Simplified Chinese  
Aug, 2005  
第一版 Rev.A

 **Applent Technologies**

常州安柏科技有限公司

©2005 Applent Technologies, Inc.



## 有限担保和责任范围

常州安柏科技有限公司（以下简称 **Applent**）保证您购买的每一台 **AT683** 在质量和计量上都是完全合格的。此项保证不包括保险丝以及因疏忽、误用、污染、意外或非正常状况使用造成的损坏。本项保证仅适用于原购买者，并且不可转让。

自发货之日起，**Applent** 提供玖拾（90）天保换和贰年免费保修，此保证也包括 **VFD** 或 **LCD**。玖拾天保换期内由于使用者操作不当引起的损坏，保换条款终止。贰年包修期内由于使用者操作不当而引起仪器损坏，维修费用由用户承担。贰年后直到仪表终生，**Applent** 将以收费方式提供维修。对于 **VFD** 或 **LCD** 的更换，其费用以当前成本价格收取。

如发现产品损坏，请和 **Applent** 取得联系以取得同意退回或更换的信息。之后请将此产品送销售商进行退换。请务必说明产品损坏原因，并且预付邮资和到目的地的保险费。对保修期内产品的维修或更换，**Applent** 将负责回邮的运输费用。对非保修产品的修理，**Applent** 将针对维修费用进行估价，在取得您的同意的前提下才进行维修，由维修所产生的一切费用将由用户承担，包括回邮的运输费用。

本项保证是 **Applent** 提供唯一保证，也是对您唯一的补偿，除此之外没有任何明示或暗示的保证（包括保证某一特殊目的的适应性），亦明确否认所有其他的保证。**Applent** 或其他代理商并没有任何口头或书面的表示，用以建立一项保证或以任何方式扩大本保证的范围。凡因对在规格范围外的任何原因而引起的特别、间接、附带或继起的损坏、损失（包括资料的损失），**Applent** 将一概不予负责。如果其中某条款与当地法规相抵触或由于某些司法不允许暗示性保证的排除或限制，以当地法规为主，因此该条款可能不适用于您。但该条款的裁定不影响其他条款的有效性和可执行性。

中华人民共和国  
江苏省  
常州安柏科技有限公司  
二〇〇五年元月  
Rev.A2

## 目录

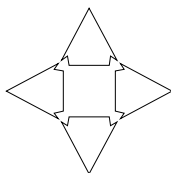
安全须知 .....	3
安全信息 .....	4
有限担保和责任范围 .....	7
1 安装和设置向导 .....	10
1.1 装箱清单 .....	10
1.2 电源要求 .....	10
1.3 保险丝的更换 .....	11
1.4 操作环境 .....	11
1.5 清洗 .....	11
2 概述 .....	12
2.1 引言 .....	12
2.2 主要规格 .....	12
2.4 主要功能 .....	13
3 开始 .....	14
3.1 认识前面板 .....	14
3.1.1 前面板描述 .....	14
3.1.2 键区 .....	15
3.1.3 VFD .....	18
3.2 后面板 .....	19
3.3 仪器手柄 .....	19
3.4 上电启动 .....	20
3.4.1 开机: 面板左下方标识“ <b>ⓐ</b> ”的按键为电源开关。 .....	20
3.4.2 启动顺序: 启动 AT683, 仪器将进行一系列自检过程: .....	20
3.4.3 开机默认值: 仪器成功完成自检过程后, 将载入开机默认值。 .....	20
3.4.4 预热时间: 为了达到指定的精度, 仪器需要预热至少 30 分钟。 .....	21
3.5 准备测试 .....	21
3.5.1 测试端的连接 .....	21
3.5.2 电压设置 .....	21
3.5.3 选择测试量程 .....	22
3.5.4 设置充电时间 .....	22
3.5.5 清零校准 .....	23
3.5.6 调节显示器亮度 .....	23
3.6 开始测试 .....	23
3.6.1 充电状态-测试状态-放电状态的切换 .....	23
3.6.2 改变测试参数 .....	24
3.6.3 选择采样速率 .....	24
3.6.4 同时显示漏电流和绝缘电阻值 .....	24
3.6.5 显示偏差值 .....	25
3.6.6 在第二显示行显示分选结果 .....	25
3.6.7 打开讯响 .....	25
4 比较器 .....	26
4.2 极限参考值设置 .....	26
4.4 调节讯响音量和设置讯响 .....	26
4.4.1 打开讯响: .....	26
4.4.2 调节音量: .....	26



---

4.4.3 设置讯响: .....	27
4.5 比较器如何工作 .....	27
5 处理机 (Handler) 接口 .....	28
5.1 接线端子与信号 .....	28
5.2 连接方式 .....	29
5.3 周期表 .....	30
5.4 外接脚踏开关 .....	31
A 规格 .....	32
技术指标 .....	32
一般规格 .....	33
外形尺寸 .....	34

# 安装和设置向导



感谢您购买我们的产品!使用前请仔细阅读本章。

在本章您将了解到以下内容:

- 主要功能装箱清单
- 电源要求
- 保险丝更换
- 操作环境
- 清洗

## 1.1 装箱清单

正式使用仪器前请首先:

1. 检查产品的外观是否有破损、刮伤等不良现象;
2. 根据下表检查仪器附件是否有遗失;

表 1-1 仪器附件

名称	数量	备注
使用说明书	1 份	
电源线	1 根	220V/50Hz
保险丝	2 只	250V, 1A 慢熔
ATL680 测试电缆	1 组	三根
检定报告	1 份	
产品合格证	1 张	
质保证书	1 份	

如有破损或附件不足,请立即与安柏科技销售部或销售商联系。

## 1.2 电源要求

AT683 只能在以下电源条件使用:

电压: 198-252VAC

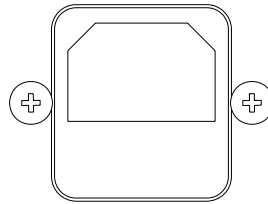
频率: 47.5-52.5Hz

功率: 最大 30VA



警告: 为防止电击危险, 请连接好电源地线  
如果用户更换了电源线, 请确保该电源线的地可靠连接。

## 1.3 保险丝的更换



~Line: 47.5Hz-52.5Hz  
198VAC- 242VAC  
30VA MAX  
Fuse:250V 1A  
Slow Blow

图 1-1 后面板上的保险丝盒



注意: 请使用 250V, 1A 慢熔 保险丝

## 1.4 操作环境

AT683 必须在下列环境条件下使用:

温度: 0°C~55°C,

湿度: 在 23°C 小于 70%RH

## 1.5 清洗

为了防止电击危险, 在清洗前请将电源线拔下。

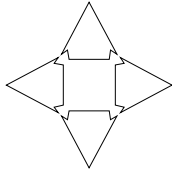
请使用干净布蘸少许清水进行外壳和面板进行清洗。

不可清洁仪器内部。



注意: 不能使用溶剂 (酒精或汽油等) 对仪器进行清洗。

## 2 概述



本章您将了解到以下内容:

- 引言
- 型号说明
- 主要规格
- 主要功能

### 2.1 引言

感谢您购买 AT683 绝缘电阻测试仪。

AT683 是采用高性能微处理器控制的绝缘电阻测试仪。六量程测试, 使绝缘电阻测量范围可达  $10^5 \sim 10^{13} \Omega$ , 最大显示位数 9999 数。测试速度可达 55 次/秒, 超高速测试为自动化生产提供了最佳方案。


仪器拥有分选功能, 分选讯响设置, 还可配备 Handler 接口, 应用于自动分选系统完成全自动流水线测试。并可配备 RS232C 接口, 用于远程控制和数据采集与分析。

计算机远程控制指令兼容 SCPI (Standard Command for Programmable Instrument 可编程仪器标准命令集), 高效完成远程控制和数据采集功能。

AT683 可测量各种各种电子元件、设备、介质材料和电线电缆等的绝缘电阻

### 2.2 主要规格

AT683 技术规格, 包含了仪器的基本技术指标和仪器测试允许的范围。这些规格都是在仪器出厂时所能达到的。

参见: 

完整的技术规格参见附录 A。

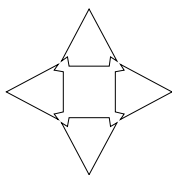
- 输出负电压: 1.0VDC~1000VDC, 基本精准确度:  $\pm 1\%$   
<100V: 电压步进量 0.1V,  $\geq 100V$ : 电压步进量 1V。
- 绝缘电阻量程内精度: <1G:  $\pm 1\%$ ,  $\geq 1G$ :  $\pm 3\%$ ,  $\geq 10G$ :  $\pm 5\%$ ,  $\geq 1T$ :  $\pm 10\%$
- 最大充电电流: 30mA  $\pm$  5mA
- 六量程自动或手动测试  
提供 100k $\Omega$  ~ 10T $\Omega$  的电阻测试范围。
- 高速高精度测试  
55次/秒的测试速度下, 最大读数9999数。
- 提供3档速度选择。  
慢速: 3次/秒, 4位读数最大9999;  
中速: 25次/秒, 3-1/2位读数最大1999;

- 快速:55次/秒,3-1/2位读数最大1999。
- 内建定时器,自定义充电时间。  
定时时间:0秒~999.9秒。
- 双显示  
显示直读测试值的同时可显示第二参数、绝对偏差( $\Delta$ ABS)、相对偏差( $\Delta$ %)  
和分选输出结果(GD/NG)。
- 多种触发方式  
内部触发、手动触发、外部触发和远程触发。

## 2.4 主要功能

- 高亮度,超清晰四色VFD显示  
显示窗口为98mm×58mm,多种参数同时显示,VFD亮度可调。
- 校正功能:  
全量程开路清零功能。
- 比较器(分选)功能:  
内置30组记录,可对被测件进行GD/NG判断。  
·比较器功能显示:直接在VFD使用标志显示和(或)使用显示窗口C显示。  
·比较器输出:可通过选配Handler接口、RS232C输出分选结果。  
·讯响:可设置讯响开关。
- 讯响和显示可调:  
用户可以根据自己需要设置GD/NG讯响和调节显示亮度。
- 接口:
  1. Handler接口:分选结果输出,触发信号输入,EOC信号输出。
  2. RS232C接口:使用三线简易型串行接口。兼容SCPI指令集,ASCII码传输,完成所有仪器功能。
- 兼容SCPI编程规范

# 3 开始



本章您将了解到以下内容:

- 认识前面板——包括按键、VFD 和测试端子的介绍。
- 后面板——介绍电源和接口信息。
- 仪器手柄——教您如何使用仪器手柄。
- 上电启动——包括上电自检过程、仪器缺省值和仪器预热时间。
- 显示信息——关于仪器启动和使用过程中将会碰到的提示信息。
- 准备测试——包括如何连接到测试端、仪器功能设置。
- 开始测试——告诉您测试中可以进行的设置。

## 3.1 认识前面板

### 3.1.1 前面板描述

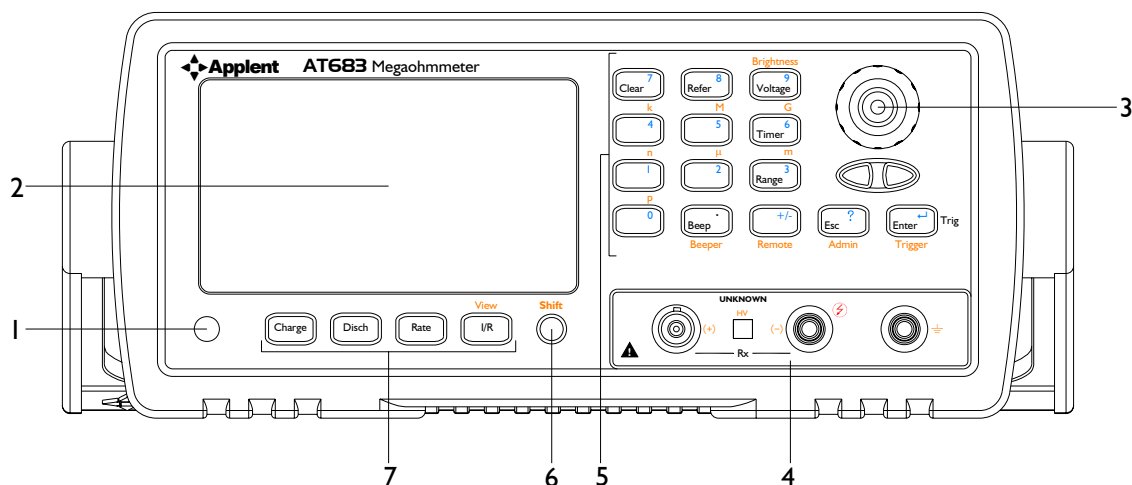



图 3-1 前面板

- 1 电源开关  
按下: 开; 弹出: 关。



警告: 请勿快速的连续的开关仪器, 瞬间的冲击可能会缩短仪器寿命甚至损坏仪器。


- 2 显示窗

参见: 


详细内容, 参见“VFD”一节。

3 旋钮  
用于选择功能或输入数值。

4 输入端  
输入端用于连接测试电缆。  
(+) 正端 (电流采样端)  
(-) 负端 (电压输出端)  
GND 地端 (用于屏蔽被测件)


参见:  详细内容请参见“测试端的连接”一节。

5 键区二  
一组多功能按键。包括了主功能按键、第二功能键和数字键。

参见:  详细内容请参见“键区”一节。

6 SHIFT 键  
从“第一功能键”状态切换到“第二功能键”。

7 键区一  
一组双功能按键。包括了主功能键和第二功能键。

参见:  详细内容请参见“键区”一节。

### 3.1.2 键区


约定:  在仪器面板上,  
按键上的“黑色”字为主功能键;  
按键上方的“橘黄色”字为第二功能键;  
按键上的“蓝色”字为数字键。



图 3-2 键区一

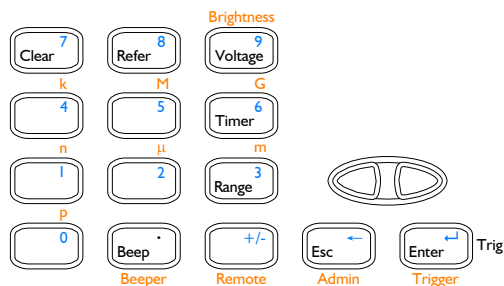



图 3-3 键区二


#### 1. 主功能键

约定: 

按键上的“黑色”字为主功能键;  
以下功能在显示屏上的 **Shift** 标识熄灭时选择。

Charge	充电/测试 启动充电定时器, 测试电压输出, 充电完成后自动转入测试状态。
Disch	放电。 从测试状态转入放电状态, 被测件通过机内电路放电。
Rate	测试速度。 可选速度: 慢速 (Slow), 中速 (Medium), 快速 (Fast)。
Param	测试参数切换。 R: 绝缘电阻值, I: 漏电流
Clear	开路清零校准。
Refer	极限参考值 为比较器输入参考值。
Voltage	电压设置 输入测试电压。
Timer	充电时间设置。
Range	量程自动、手动切换选择。  屏显 <b>AUTO</b> 表示量程自动。
<,>方向键	用于选择量程。 如果当前量程为自动, 则同时转为手动状态。
Esc	返回上一级。 仅在设置界面有效。
Enter	在设置界面用于确认选择。 仅在设置界面有效。
Trig	触发一次测试。 与 Enter 键复用, 仅在手动触发状态有效。


## 2. 第二功能键 (Shift 上档功能)

约定: 

按键上方的“橘黄色”字为第二功能键;  
以下功能在按下 **Shift** 键, 且屏幕上的 **Shift** 标识点亮时选择。

View	第二显示。 在第二显示窗显示一些附加信息, 包括极限参考值、Ix 或 Rx、 $\Delta$ 、 $\Delta\%$ 或者分选结果。
Brightness	调节 VFD 亮度。
n, $\mu$ ,m,k,M,G	单位倍率。 在数据输入状态中, 为数值选择倍率。
Beeper	讯响设置。 设置各档讯响的音调。
Remote	远程控制设置。




提示：

---

	打开 RS232 远程控制。
<b>Admin</b>	系统管理员操作。 用于对仪器校正，或对仪器存储器进行低级格式化。
<hr/>	
	<b>Admin</b> 功能，不对一般使用者开放，设有密码保护。 关于 <b>Admin</b> 功能的技术支持请与安柏科技联系。
<hr/>	
<b>Trigger</b>	触发器设置。 设置内部、外部、手动和远程触发。

### 3. 数字键区

约定: 

按键上的“蓝色”字为数字键。  
数字键区仅在数据输入状态有效。

完整的数字键区，包括键区二中的“蓝色”字按键、**Enter** 键和第二功能键中的 p,n,μ,m,k,M,G。

#### 3.1.3 VFD

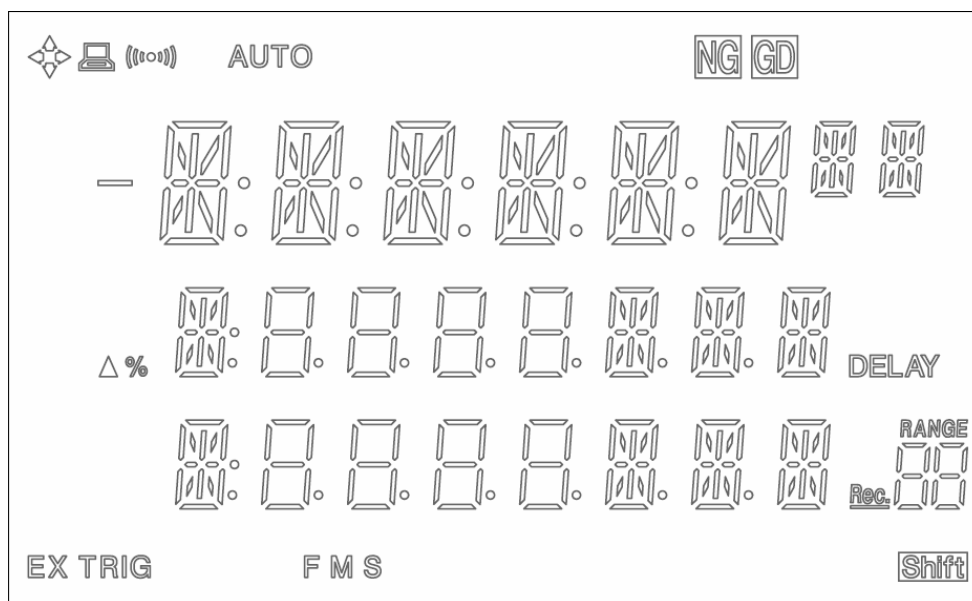


图 3-4 VFD

-  商标。
-  远程控制标志。
-  讯响打开标志。
- AUTO** 量程自动标志。
- NG** 不合格。
- GD** 合格。
- EX** 外部（触发）。
- TRIG** （手动）触发标志。
- F M S** 速度：快、中、慢速。
- DELAY** 充电延时状态标志。
-  指示当前量程号。
- Shift** 上档功能。

## 3.2 后面板

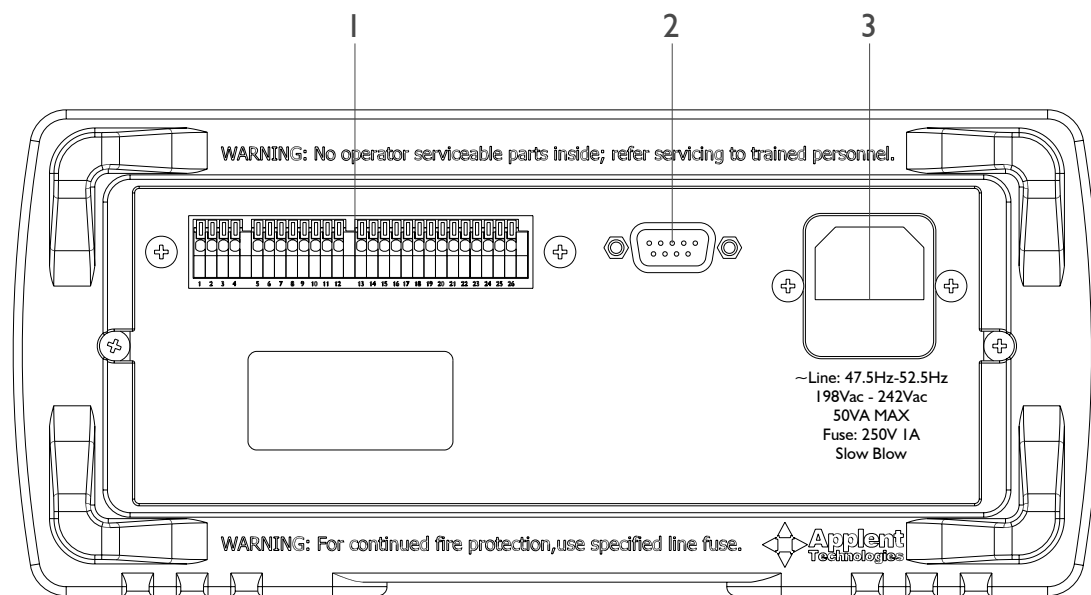
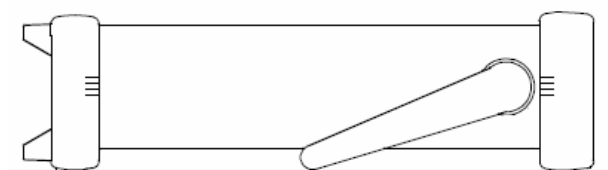


图 3-5 后面板

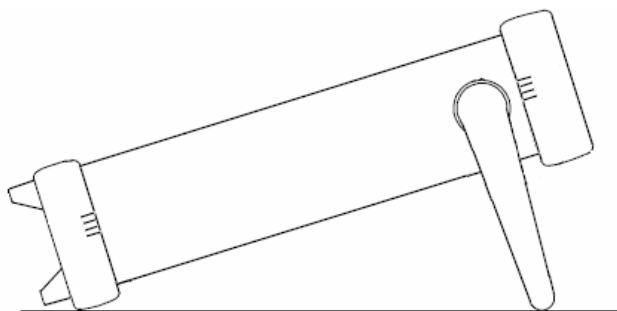
1. Handler (处理机) 接口。  
用于将比较器信号输出和外触发信号输入。
2. RS232C 接口。
3. 电源插座及保险丝盒。

## 3.3 仪器手柄

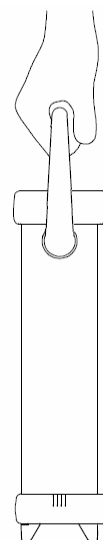
仪器手柄可以调节，双手同时握住手柄两侧，向两侧轻拉，然后旋转手柄。手柄可以调节到四个位置，如下图所示：



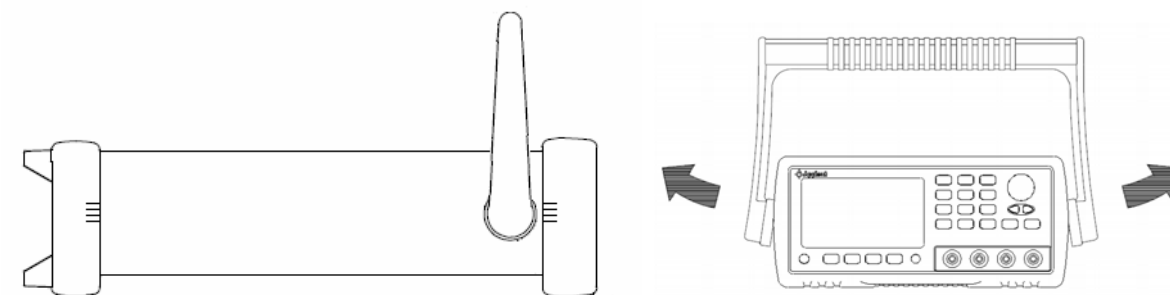
可视位置 1



可视位置 2



手提位置

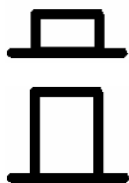


移除手柄位置。(向两侧拉, 直到移除手柄。)

图 3-6 仪器手柄

## 3.4 上电启动

3.4.1 开机: 面板左下方标识“ $\text{\textcircled{I}}$ ”的按键为电源开关。



电源开。

电源关。

3.4.2 启动顺序: 启动 AT683, 仪器将进行一系列自检过程:

- VFD 所有笔段全亮;
- 显示公司名称、型号及版本号;
- 仪器自检。

3.4.3 开机默认值: 仪器成功完成自检过程后, 将载入开机默认值。

开机默认值包括两部分, 一部分是仪器固有值, 还有就是用户上次设定值。

仪器固有值:

- 量程: 自动
- 远程控制: 关
- 键盘锁定: 关
- 触发方式: 内部。

用户上次设定值:

- 测试电压
- 测试速度;
- 测试参数;
- 充电时间;
- 比较器设置值;
- 讯响设置。

3.4.4 预热时间：为了达到指定的精度，仪器需要预热至少 30 分钟。

## 3.5 准备测试

### 3.5.1 测试端的连接

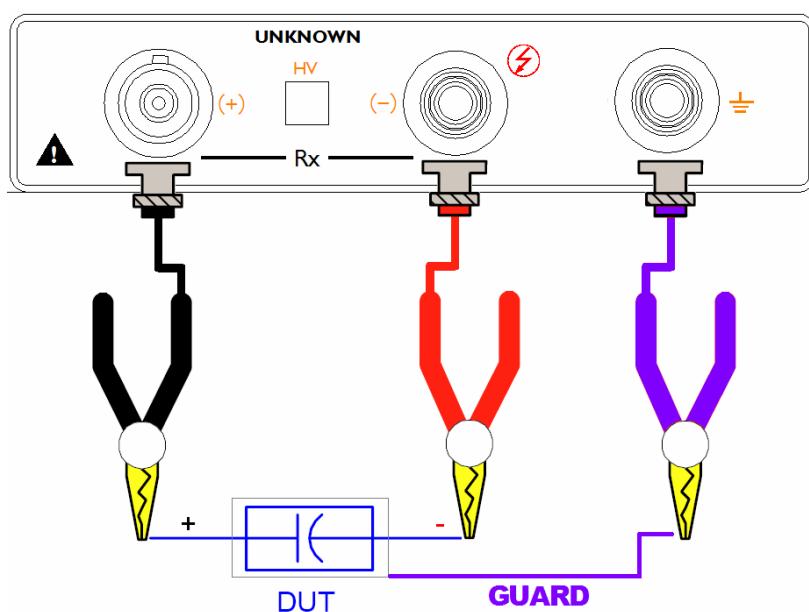


图 3-7 测试端



1. 警告：测试负端有高压，推荐在放电状态连接被测件，以防止触电。
2. 警告：有极性器件（电解电容器等）请按正负极连接好，否则会对人身安全构成威胁。
3. 推荐：器件使用机内放电。
4. 为了保证测量的准确度和稳定性，请务必保证环境的温度和湿度满足仪器要求的条件。

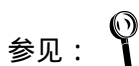
### 3.5.2 电压设置

AT683 的测试电压从 1.0V~1000VDC，<100V：电压步进量 0.1V，≥100V：电压步进量 1V。



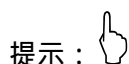
1. 按 **Voltage** 键, 在第三显示窗显示输入光标。
2. 数字键输入您所希望的电压值。
3. **Enter** 完成输入, 结果保存并返回到放电状态。  
或按 **Esc** 取消输入, 返回放电状态。

### 3.5.3 选择测试量程



详细内容请参见技术指标“绝缘电阻测量范围”一节。

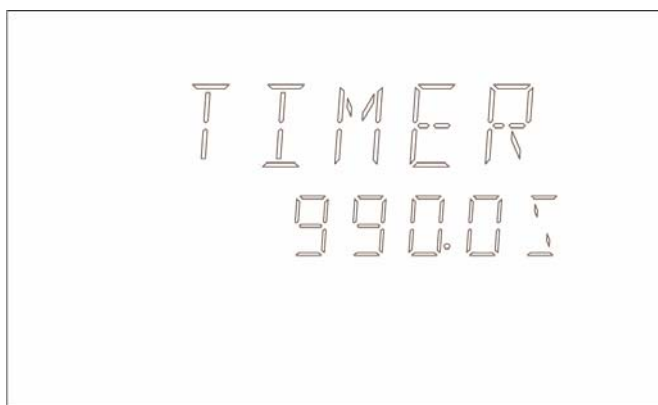
用户可以通过 **Range** **<** **>** 按键手动设置需要的量程。



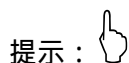
- 使用手动量程可有效提高测试速度。
- 在自动量程下, 某些器件 (如 CBB 电容) 会无法正确选择量程, 此类情况属正常现象。改用手动量程测试, 会避免此类情况。
- 测量漏电流时, 推荐使用手动量程。
- 中速或高速测量时, 推荐使用手动量程。

### 3.5.4 设置充电时间

AT683 内建 999.9 秒的充电定时器。



1. 按 **Timer** 键, 进入定时器设置界面。当前设定值闪烁。
2. 直接按 **数字键** 输入您希望的定时值。
3. **Enter** 键确认输入。
4. 再按 **Enter** 键输入结果保存并退出设置界面。
5. 按 **Esc** 键退出设置界面但数据不保存。



如果将充电时间设置为 0s, 充电定时器将关闭。

### 3.5.5 清零校准

为了达到高精度测量，清零校准是必须的。

1. 按 **Clear** 键进入准备清零界面。在开始清零前请将正端测试夹取下或悬空。



注意：正端测试线必须开路并悬空，不要与任何物体接触。

2. 按 **Enter** 开始清零。仪器对所有量程进行开路清零。  
如果清零成功，清零数据将保存在存储器中。
3. 按 **Esc** 放弃清零，或清零完毕后仪器返回到放电状态。

### 3.5.6 调节显示器亮度

按 **Shift** **Brightness** 键，进行显示器亮度设置。第一显示显示“VFD-LT”，第二窗口显示当前亮度。按左右键或调节旋钮，可以改变亮度，按 **Enter** 键设置并储存，按 **Esc** 键取消设置，返回测试状态。

亮度由 0（暗）到 7（亮）分成 8 级。

## 3.6 开始测试

### 3.6.1 充电状态-测试状态-放电状态的切换

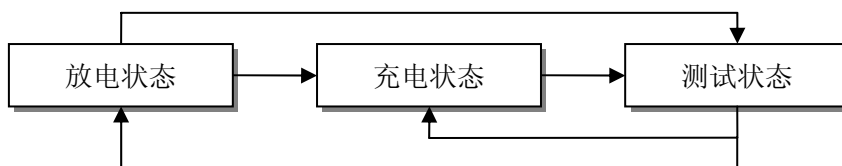
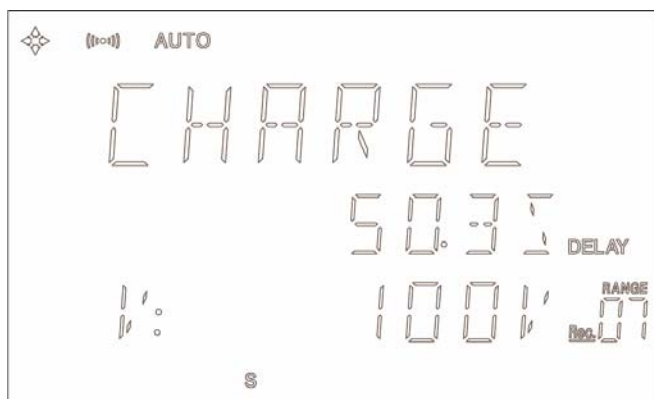


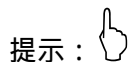
图 3-8 状态转换



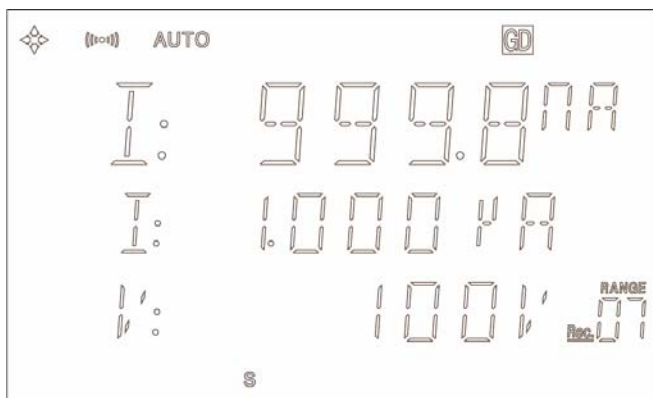
#### 充电状态:

按 **Charge** 键，仪器将进入充电状态。负测试端输出电压，充电定时器启动。

充电状态下，再按 **Charge** 键将直接进入测试状态。



如果将充电时间设置为 0s，将没有充电状态。



### 测试状态

如果充电定时器为关闭，则测试状态下按 **Charge** 键将再次进入充电状态，充电定时器启动。

### 3.6.2 改变测试参数

无论是放电状态还是测试状态下，您都可以随时改变测试参数。  
按 **Param** 键，切换漏电流测试或是绝缘电阻测试。  
放电状态下，第二显示窗口将同时显示相应的极限参考值。

### 3.6.3 选择采样速率

完成一次采样是从测试产生 - 模数转换 - 运算 到显示测量结果和分选结果为止。这段时间称为采样时间。采样速率是指每秒能完成的采样次数。

AT683 提供了三个速率供用户选择，您可以在放电状态或是测试状态下，通过 **Rate** 键进行循环设置：

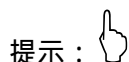
- Fast:** 快速，55 次/秒
- Medium:** 中速，25 次/秒
- Slow:** 慢速，3 次/秒

### 3.6.4 同时显示漏电流和绝缘电阻值

AT683 提供给您双显示测试值，在显示屏的第一行和第二行同时显示漏电流和绝缘电阻值。

在测试状态下，按 **View** 键，可选以下选项：

- Ix 或 Rx** 漏电流测试值或电阻测试值（根据主参数而不同）
- Δ** 绝对偏差
- Δ%** 相对偏差
- GD/NG** 分选结果



分选判别以第一显示行参数为依据。



### 3.6.5 显示偏差值

AT683 除了在 VFD 上显示直读值外, 还可在 VFD 第二显示行显示偏差值和分选结果。


在测试状态下, 按 **View** 键, 选择:

$\Delta$             绝对偏差  
 $\Delta\%$           相对偏差

---

绝对偏差  $\Delta_{ABS} = \text{直读值} - \text{标称值}$

相对偏差  $\Delta = \frac{\text{直读值} - \text{标称值}}{\text{标称值}} \cdot 100$


细节: 

例: 标称值为  $1M\Omega$ , 直读值为  $900k\Omega$

绝对偏差  $\Delta_{ABS} = 900k - 1M = -100k\Omega$

相对偏差  $\Delta = (900k - 1M) / 1M \cdot 100 = -10\%$

---

参见: 

关于标称值的设置参见“比较器”一章。

---


### 3.6.6 在第二显示行显示分选结果

对于主要应用于分选场合的用户, 我们在第二显示行提供分选结果显示。分选结果分别显示: **GD** 或 **NG**。

### 3.6.7 打开讯响

对于主要应用于分选场合的用户, 为了避免用户对 VFD 屏的依赖, 我们同时提供讯响报警功能。用户可设定合格讯响或是不合格报警。同时还可以设定讯响音量。

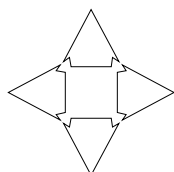
放电状态或测试状态下都可以按 **Beep** 键关闭或打开讯响。

参见: 

关于讯响的设置详见“比较器”一章。

---

## 4 比较器



本章您将了解到以下内容:


- 输入比较值——包括比较档标称值(参考值)、极限值。
- 设置比较器讯响——包括如何打开讯响、讯响音量和状态设置。

AT683 比较器提供 GD、NG 显示信息和讯响信息,为您的产品质量控制提供保障。

### 4.2 极限参考值设置



1. 在放电状态下按 **Refer** 键,比较值光标闪烁。
2. 按**数字键**,键入希望的值。
3. 按 **Shift** + n,μ,m,k,M,G 键确认保存并返回放电状态。  
或按 **Esc** 键取消输入。

注意: 

仪器漏电流和电阻参考值是独立的,仪器不会根据漏电流参考值换算成电阻值,或将输入的电阻值换算成电流值。


漏电流的极限参考值是下极限值,当测试值 < 参考值时,为合格。

电阻的极限参考值是上极限值,当测试值 ≥ 参考值时,为合格。

### 4.4 调节讯响音量和设置讯响

#### 4.4.1 打开讯响:

按 **Beep** 键可以打开或关闭讯响。

 指示讯响打开。

#### 4.4.2 调节音量:

1. 按 **Shift Beeper** 键进入讯响设置界面。

2. 主设置界面下, 按左右键或调节旋钮选择 Vol 选项。
3. 按 Enter 键进入音量设置界面, 同样按左右键或调节旋钮可以设置音量大小。有高(HIGH)/低(LOW)两种音量供您选择。
4. 按 Esc 键取消设置, 并退至主设置界面。
5. 再按 Esc 键设置完毕, 设定值被储存并退回测试状态。

#### 4.4.3 设置讯响:

1. 按 Shift Beeper 键进入讯响设置界面。
2. 主设置界面下, 按左右键或调节旋钮选择 Set 选项。
3. 按 Enter 键进入讯响设置界面。  
您可以设置成合格(GD)时讯响或不合格(NG)时讯响。
4. 按 Esc 键取消设置, 并退至主设置界面。
5. 再按 Esc 键设置完毕, 设定值被储存并退回测试状态。

## 4.5 比较器如何工作

测试状态下, 当前测量值分别和预置的极限参考值比较。

#### 分选流程:

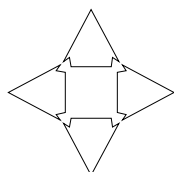
漏电流:

当前值 < 参考值 (下限值)	产品合格	显示 GD
当前值 ≥ 参考值 (下限值)	产品不合格	显示 NG

绝缘电阻:

当前值 ≥ 参考值 (上限值)	产品合格	显示 GD
当前值 < 参考值 (上限值)	产品不合格	显示 NG

## 5 处理机 (Handler) 接口



您将了解到以下内容:

- 接线端
- 如何连接和接口原理图
- 周期表

AT683 为用户提供了功能齐全的处理机接口, 该接口包括了分选输出、EOC (测试完成信号)、TRIG (外部触发启动) 输入等信号。通过此接口, 仪器可方便的与用户系统控制组件完成自动控制功能。

### 5.1 接线端子与信号

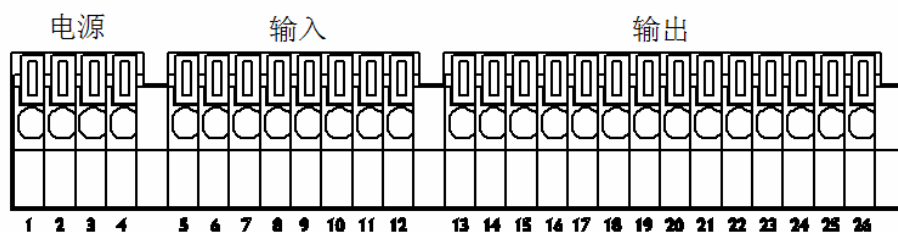


图 5-1 接线端子

#### ■ 电源供给端

序号	端子名称	含义
1		保留。
2	EXT.DC+5V	用户为接线端电路提供+5V 电源。 注: 接线端电源不是由仪器提供, 而是由用户提供。
3	GND	用户电源地。
4		保留。

#### ■ 外部控制信号输入端

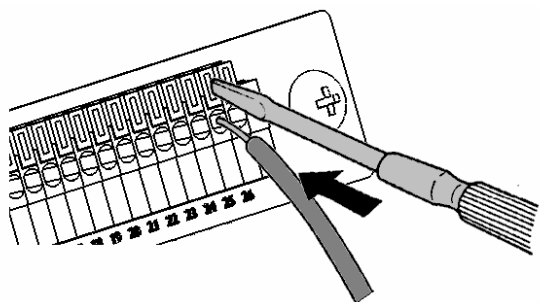
5	TRIG	测试触发端。
6		保留。
7		
8		
9		
10		
11		
12		

#### ■ 外部输出信号端

13		保留。
14		保留。

15		保留。
16		保留。
17		保留。
18		保留。
19		保留。
20	GD	比较器合格输出。
21	NG	比较器不合格输出。
22		保留。
23		保留。
24		保留。
25		保留。
26	EOC	测试完成信号（忙信号）。

## 5.2 连接方式



1. 使用一字改锥下压锁紧钮。
2. 按下锁紧钮后，插入电缆。
3. 释放锁紧钮，电缆将被锁紧。

插入或取下电缆，使用上述同样的步骤。

建议线径：单芯  $\phi 0.65\text{mm}$  (AWG #22)  
多芯  $0.32\text{mm}^2$  (AWG #22)  
线径极限：AWG #16-24.  
剥线长度：4~5mm  
锁紧钮下压工具：一字改锥（轴径 $\phi 3$ ，尖端宽 2.6mm）。

### ■ 电气参数

电源要求：+5~8VDC  
输出信号：内置上拉电阻的集电极输出。  
光耦隔离。  
低电平有效。  
最大电压：电源电压。  
输入信号：光耦隔离。  
低电平有效。  
最大电流：50mA



注意：为了避免损坏接口，电源电压勿超出电源要求。  
为了避免损坏接口，请在仪器关闭后接线。  
如果输出信号用户用于控制继电器，继电器必须使用反向能量释放二极管。

### ■ 输入端原理图

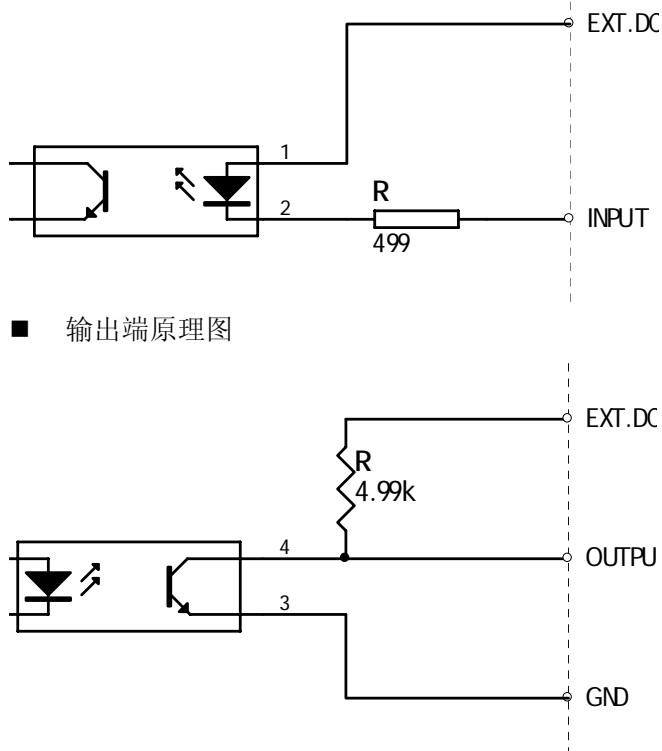
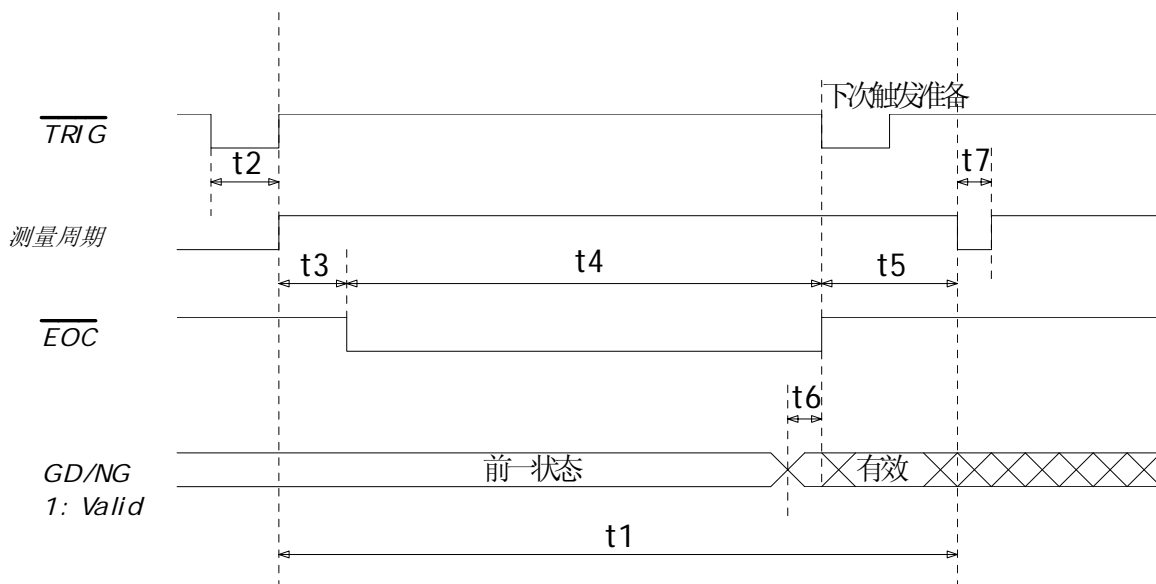


图 5-2 内部原理图

### 5.3 周期表



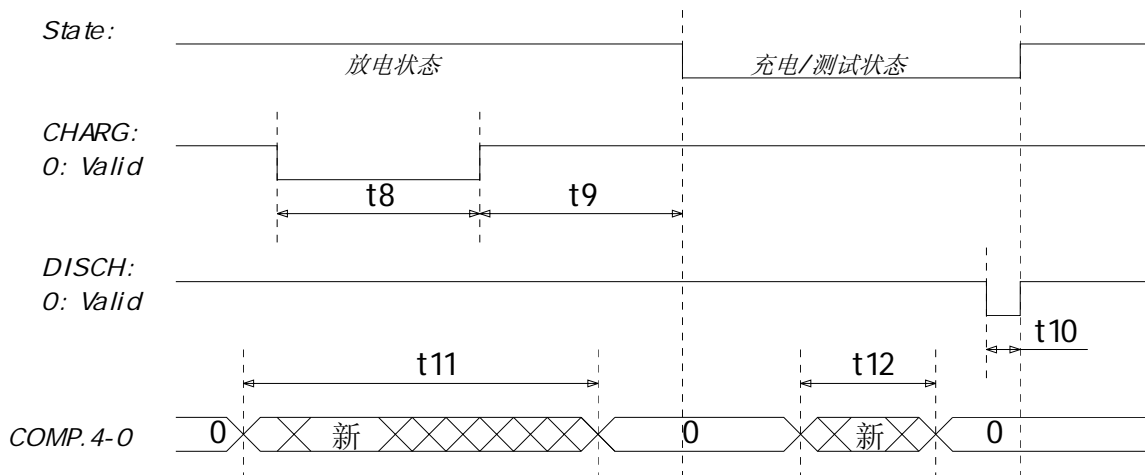


图 5-4 周期表

	描述	时间 (大约)		
		最小	典型	最大
t1	一次转换周期	快速	-	17ms
		中速	-	67ms
		慢速	-	260ms
t2	Trig 信号脉冲宽度	1ms	-	-
t3	Trig 有效到开始转换间隔时间	-	1ms	-
t4	AD 转换时间 (EOC[BUSY])	快速	-	12.2ms
		中速	-	62.6ms
		慢速	-	256ms
t5	打印结果时间	4ms	4.4ms	4.8ms
t6	分选输出到 EOC 结束时间	-	10μs	-
t7	紧接下一次转换开始时间间隔	-	10μs	-
t8	CHARG 充电/测试信号有效低电平维持时间	50ms	-	110ms
t9	系统进入充电/测试状态前的延时时间	-	100ms	-
t10	DISCH 放电信号有效低电平维持时间	10ms	-	-
t11	放电状态下: 记录号改变维持时间	100ms	-	-
t12	测试状态下: 记录号改变维持时间			=t1

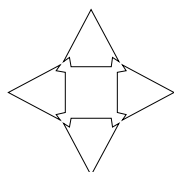
## 5.4 外接脚踏开关

除了用于控制之外, Handler 接口的 CHARG 和 DISCH 信号还可以用于外部辅助按键输入, 例如外接脚踏开关用于切换放电或充电状态。

安装方法:

将开关接在 CHARG/DISCH 输出口与 GND 之间。

# A 规格



附录 A 中您将了解到以下内容:

- 技术指标。
- 一般规格。
- 外形尺寸。

## 技术指标

下列数据在以下条件下测得:

温度条件:  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$

湿度条件:  $\leq 65\% \text{ R.H.}$

零值调整: 测试前开路清零

预热时间:  $> 60$  分钟

校准时间: 12 个月

采样速率: 快速: 约 55 次/秒

中速: 约 25 次/秒

慢速: 约 3 次/秒

测试电压精度:  $\pm 0.5\%$

绝缘电阻: 取 11 点典型电压值 精度  $< 1\text{G}: \pm 1\% \geq 1\text{G}: \pm 3\% \geq 10\text{G}: \pm 5\%$

$M=10^6, G=10^9, T=10^{12}$

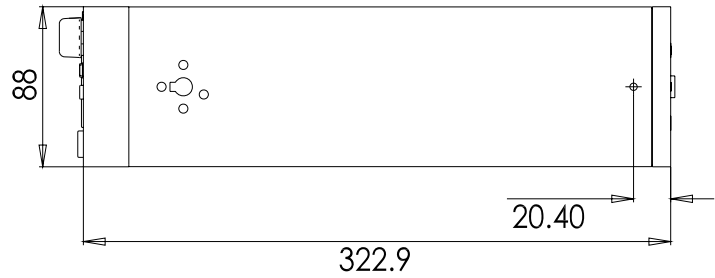
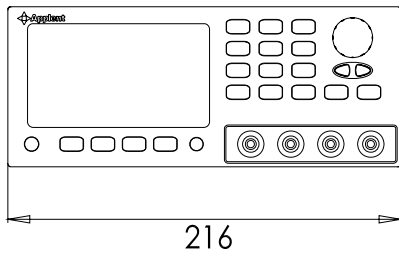
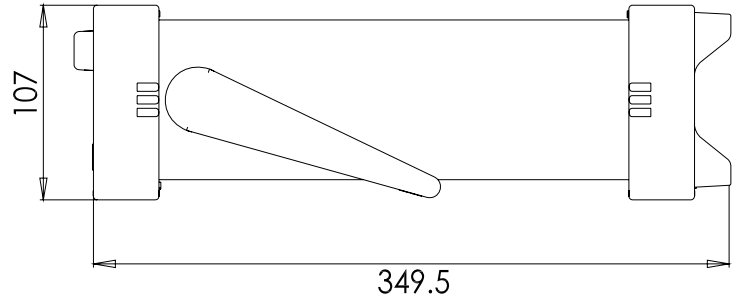
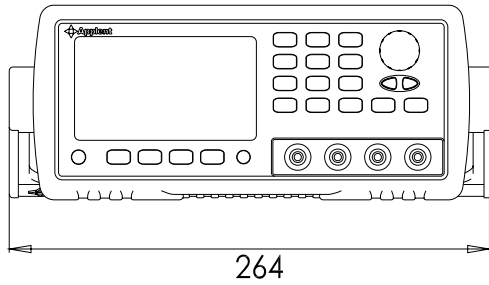
量程 电压	1	2	3	4	5	6
1V	不考究	100k~1M	1M~10M	10M~100M	100M~1G	1G~10G
10V	100k~1M	1M~10M	10M~100M	100M~1G	1G~10G	10G~100G
25V	250k~2.5M	2.5M~25M	25M~250M	250M~2.5G	2.5G~25G	25G~250G
50V	500k~5M	5M~50M	50M~500M	500M~5G	5G~50G	50G~500G
75V	750k~7.5M	7.5M~75M	75M~750M	750M~7.5G	7.5G~75G	75G~750G
100V	1M~10M	10M~100M	100M~1G	1G~10G	10G~100G	100G~1T
125V	1.25M~12.5M	12.5M~125M	125M~1.25G	1.25G~12.5G	12.5G~125G	125G~1.25T
250V	2.5M~25M	25M~250M	250M~2.5G	2.5G~25G	25G~250G	250G~2.5T
500V	5M~50M	50M~500M	500M~5G	5G~50G	50G~500G	500G~5T
750V	7.5M~75M	75M~750M	750M~7.5G	7.5G~75G	75G~750G	750G~7.5T
1000V	10M~100M	100M~1G	1G~10G	10G~100G	100G~1T	1T~10T



## 一般规格

屏幕:	四色真空荧光屏 (VFD) 显示, 荧屏尺寸 98x55mm。
测试电压:	-1.0VDC ~ -1000VDC
电压精度:	±0.5%
显示参数:	电流值、电阻值、百分比误差和分选结果。
显示范围:	电阻: 100kΩ~10TΩ
基本精度:	慢速量程内 电阻: <1G: ±1% ≥1G: ±3% ≥10G: ±5% ≥1T: ±10%
最大读数:	慢速: 9999, 中速和快速: 1999
最大充电电流:	30mA ± 20mA
测试速度:	快速: 55 次/秒, 中速: 25 次/秒, 慢速: 3 次/秒
充电时间:	999.9s 精度: ±0.5%
触发:	内部、外部、手动和远程触发。
量程:	自动和手动。
清零:	开路清零。
比较器:	输出 NG, GD。
讯响:	GD、NG、关设置和音量大小设置。
接口:	处理机 (Handler) 接口; RS232 接口;
编程语言:	SCPI
环境:	指标: 温度 18°C~28°C 湿度 ≤ 65% R.H. 操作: 温度 10°C~40°C 湿度 10~80% R.H. 储存: 温度 0°C~50°C 湿度 10~90% R.H.
电源:	198V ~ 252VAC 48.5Hz ~ 52.5Hz
保险丝:	250V 1A 慢熔
功率:	最大 50VA
重量:	约 5 公斤。
随机附件:	使用说明书, ATL680 测试电缆, 交流电源线, 检定报告, 质保证书。

## 外形尺寸



 **Applent Technologies**

-AT683 使用说明书-

©2005 版权所有: 常州安柏科技有限公司