



携手同心 惠及未来

# 使用说明书

OPERATION MANUAL

TH2683A/B 绝缘电阻测试仪

Insulation Resistance Meter

Ver 1.9@202011



## 目录

<b>第 1 章 仪器简介与开箱安装</b> .....	<b>1</b>
1.1 仪器简介.....	1
1.2 开箱检查.....	1
1.3 电源连接.....	1
1.4 保险丝.....	1
1.5 使用环境.....	1
1.6 使用测试夹具.....	2
1.7 预热.....	2
1.8 仪器的其它特性.....	2
<b>第 2 章 前面板说明及入门操作</b> .....	<b>3</b>
2.1 前面板说明.....	3
2.2 后面板说明.....	4
2.3 显示区域定义.....	5
2.4 按键及其相应显示的页面 .....	6
2.4.1 测量主菜单按键[MEAS] .....	6
2.4.2 系统设置主菜单按键[SYSTEM] .....	6
2.5 基本操作.....	6
2.6 开机.....	6
<b>第 3 章 基本操作</b> .....	<b>8</b>
3.1 <测量显示>页面.....	8
3.1.1 测试功能.....	9
3.2 <测量设置>页面 .....	9

---

3.2.1 输出电压.....	9
3.2.2 测量模式.....	10
3.2.3 充电时间.....	10
3.2.4 测量速度.....	11
3.2.5 量程设置.....	11
3.2.6 锁定量程.....	11
3.2.7 接触检查.....	12
3.2.8 开路清零.....	12
3.2.9 平均.....	12
3.2.10 测量显示.....	13
3.2.11 内阻.....	13
3.3 <分选设置>页面.....	14
3.3.1 分选功能.....	14
3.3.2 分选项目.....	14
3.3.3 下限一.....	15
3.3.4 讯响设置.....	15
3.3.5 档显示操作步骤: .....	15
3.3.6 分选限值操作步骤: .....	16
3.3.7 输出结果操作步骤: .....	16
3.3.8 脉冲宽度.....	16
3.3.9 分选档设置.....	16
3.4 开始测试.....	17

---

3.4.1 测试方法.....	17
3.4.2 操作过程.....	17
3.4.3 量程选择.....	18
3.4.4 举例介绍.....	18
<b>第 4 章 系统设置和文件管理.....</b>	<b>19</b>
4.1 系统设置.....	19
4.1.1 系统讯响.....	19
4.1.2 系统口令.....	19
4.1.3 总线模式.....	20
4.1.4 系统语言.....	20
4.1.5 触摸音.....	20
4.1.6 触发源.....	21
4.1.7 波特率.....	21
4.1.8 总线地址.....	21
4.1.9 Handler 电源.....	22
4.1.10 时间.....	22
4.2 <文件管理>功能页面.....	22
4.2.1 存储/调用功能简介.....	22
4.2.2 U 盘上的文件夹/文件结构.....	23
<b>第 5 章 性能指标.....</b>	<b>27</b>
5.1 测量功能.....	27
5.1.1 测量参数及符号.....	27

---

5.1.2 量程.....	27
5.1.3 触发.....	27
5.1.4 测试端方式.....	27
5.1.5 测试速度(测量显示和挡显示关闭条件下) .....	27
5.1.6 显示位数.....	27
5.2 测试信号.....	28
5.2.1 输出电压范围.....	28
5.2.2 输出电压精度.....	28
5.2.3 测量显示最大范围.....	28
5.3 测量准确度.....	28
5.3.1 电阻测试基本精度.....	28
5.3.2 漏电流测试基本精度.....	28
<b>第 6 章 远程控制.....</b>	<b>29</b>
6.1 RS232C 接口说明 .....	29
6.2 RS485 接口说明 .....	29
6.3 可编程仪器命令标准 (SCPI) .....	30
6.4 USBTMC 远程控制系统.....	30
6.4.1 系统配置.....	30
6.4.2 安装驱动.....	31
6.5 USBVCOM 虚拟串口.....	32
6.5.1 系统配置.....	32
6.5.2 安装驱动.....	32

<b>第 7 章 SCPI 命令参考</b> .....	<b>33</b>
7.1 TH2683A 的仪器子系统命令: .....	33
7.1.1 DISPlay 子系统命令集: .....	33
7.1.2 FUNCTion 子系统命令集: .....	34
7.1.3 DISChargE 子系统命令集: .....	39
7.1.4 TRIGger 子系统命令集: .....	39
7.1.5 FETCh? 子系统命令集: .....	40
7.1.6 COMParator 子系统命令集: .....	41
7.1.7 SYSTem 子系统命令集: .....	46
7.1.8 Mass MEMory 子系统命令集: .....	47
7.2 TH2683A 的公用命令 .....	47
<b>第 8 章 MODBUS 命令参考</b> .....	<b>48</b>
<b>第 9 章 HANDLER 接口使用说明</b> .....	<b>51</b>
<b>第 10 章 成套及保修</b> .....	<b>54</b>
10.1 成套 .....	54
10.2 标志 .....	54
10.3 包装 .....	54
10.4 运输 .....	55
10.5 贮存 .....	55
10.6 保修 .....	55

### **公司声明:**

本说明书所描述的可能并非仪器所有内容，同惠公司有权对本产品的性能、功能、内部

结构、外观、附件、包装物等进行改进和提高而不作另行说明！由此引起的说明书与仪器不一致的困惑，可通过封面的地址与我公司进行联系。

# 第1章 仪器简介与开箱安装

感谢您购买和使用我公司产品！本章首先向您介绍该仪器的基本性能，接着讲述当您收到仪器后必须进行的一些检查，并且在安装使用仪器之前必须了解和具备的条件。

## 1.1 仪器简介

TH2683A/B 绝缘电阻测试仪是带触摸功能和彩色液晶显示的能够快速测量电子元器件（尤其是电容）、介质材料、设备和电线电缆等绝缘性能的测量仪器，它独具绝缘电阻/漏电流双测试。

TH2683A/B 具有分选输出及外单脉冲信号输入接口，易于流水线操作，配有通信接口可实现微机对仪器的全部功能的异地操作。仪器具有超强的抗干扰能力，测试更可靠。

## 1.2 开箱检查

开箱后您应先检查仪器是否因为运输出现外表破损，我们不推荐您在外表破损的情况下给仪器上电。

并请根据装箱单进行确认，若有不符可尽快与我公司或经销商联系，以维护您的权益。

## 1.3 电源连接

- (1) 供电电压范围：90V~121V AC(60Hz)或 198V~242V AC(50Hz)。
- (2) 供电功率范围：小于 50 VA。
- (3) 电源输入相线 L、零线 N、地线 E 应与本仪器电源插头相同。
- (4) 本仪器已经经过仔细设计以减少因 AC 电源端输入带来的杂波干扰，然而仍应尽量使其在低噪声的环境下使用，如果无法避免，请安装电源滤波器。

---

**警告：为了防止漏电对仪器或人造成伤害，用户必须保证供电电源的地线可靠接到大地。**

---

## 1.4 保险丝

仪器出厂已配备了保险丝，用户应使用本公司配备的保险丝。

## 1.5 使用环境

- (1) 请不要在多尘、多震动、日光直射、有腐蚀气体下使用。
- (2) 仪器正常工作时应在温度为 10℃~40℃，相对湿度≤90%RH，因此请尽量在此条件下使用仪器，以保证测量的准确度。
- (3) 本测试仪器为了确保通风良好，切勿阻塞左通风孔，以使本仪器维持准确度。
- (4) 本仪器已经经过仔细设计以减少因 AC 电源端输入带来的杂波干扰，然而仍应尽量使其在低噪声的环境下使用，如果无法避免，请安装电源滤波器。
- (5) 仪器长期不使用，请将其放在原始包装箱或相似箱子中储存在温度为 0℃~40℃，相对湿度不大于 90%RH 的通风室内，空气中不应含有腐蚀测量仪的有害杂质，且应避免日光直射。
- (6) 仪器特别是连接被测件的测试导线应远离强电磁场，以免对测量产生干扰。



## 1.6 使用测试夹具

请使用本公司配备的测试夹具或测试电缆，**用户自制或其他公司的测试夹具或测试电缆可能会导致不正确的测量结果**。仪器测试夹具或测试电缆应保持清洁，被测试器件引脚保持清洁，以保证被测器件与夹具接触良好。

将测试夹具或测试电缆连接于本仪器前面板的 HV(-)、INPUT 测试端上。

## 1.7 预热

- (1) 为保证仪器精确测量，开机预热时间应不少于 30 分钟。
- (2) 请勿频繁开关仪器，以引起内部数据混乱。

## 1.8 仪器的其它特性

- (1) 功耗：消耗功耗<50VA。
- (2) 外形尺寸 (W\*H\*D)：235mm\*105mm\*360mm；该尺寸为包含外套尺寸。
- (3) 重量：约 3.6kg。

## 第2章前面板说明及入门操作

本章讲述了 TH2683A/B 仪器的基本操作步骤。在使用 TH2683A/B 仪器之前，请详细阅读本章内容，以便你可以很快学会 TH2683A/B 的操作。

### 2.1 前面板说明

图 2-1 对 TH2683A/B 前面板进行了简要说明。

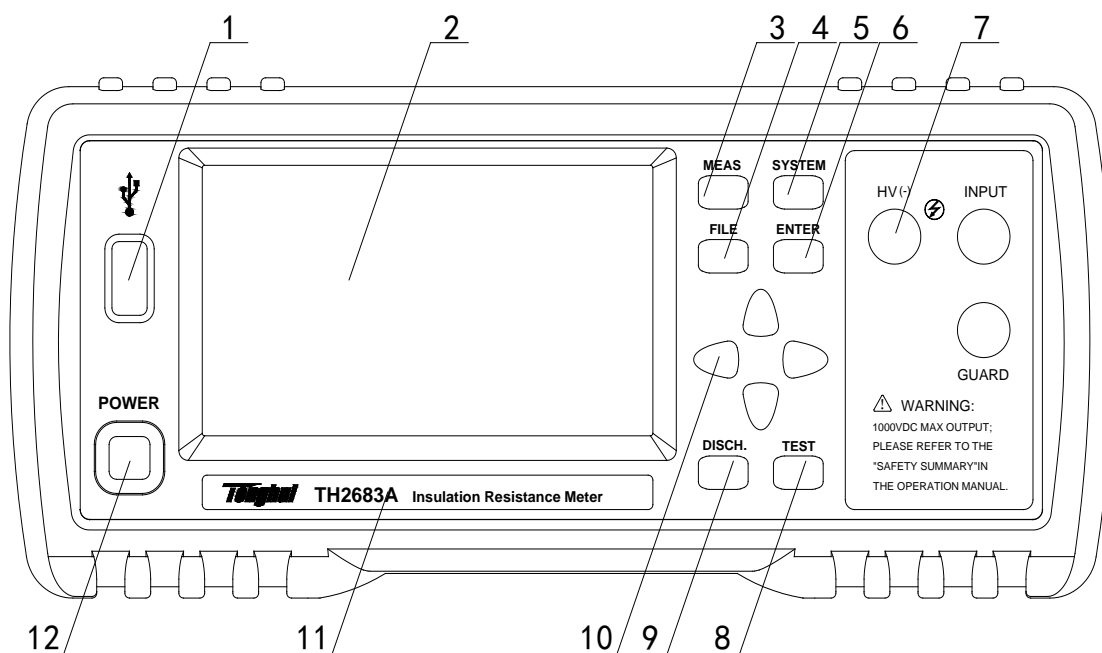


图 2-1 前面板说明

#### (1) USB 接口

USB 的 HOST 接口

#### (2) LCD 液晶显示屏及触摸屏

480×272 像素, 24 位色, 4.3 英寸彩色 TFT 液晶屏, 并且带有触摸功能, 用于设置测试条件及测量结果的显示等。

#### (3) [MEAS] 菜单键

按 [MEAS] 键, 进入“测量显示”页面。

#### (4) [FILE] 菜单键

按 [FILE] 键, 进入“内部外部文件管理”页面。

#### (5) [SYSTEM] 菜单键

按 [SYSTEM] 键, 进入“系统设置”页面。

#### (6) [ENTER] 键

按键的输入确认, [ENTER] 键用于终止数据输入, 确认并保存输入数据。

#### (7) 测试端 HV(-)、INPUT、GUARD

HV(-): 电压输出端。

INPUT: 采样输入端。

GUARD: 接地屏蔽端。

#### (8) [TEST] 键

当仪器触发方式设定为 MAN(手动)模式时,可按该键手动触发仪器。

(9) [DISCH.]键

该按键使仪器从测试状态回到放电状态。

(10) 万能方向键

上下左右四个方向按键。

(11) 商标及型号

仪器商标及型号

(12) 电源开关(POWER)

电源开关。

## 2.2 后面板说明

图 2-2 对 TH2683A 后面板进行了简要说明。

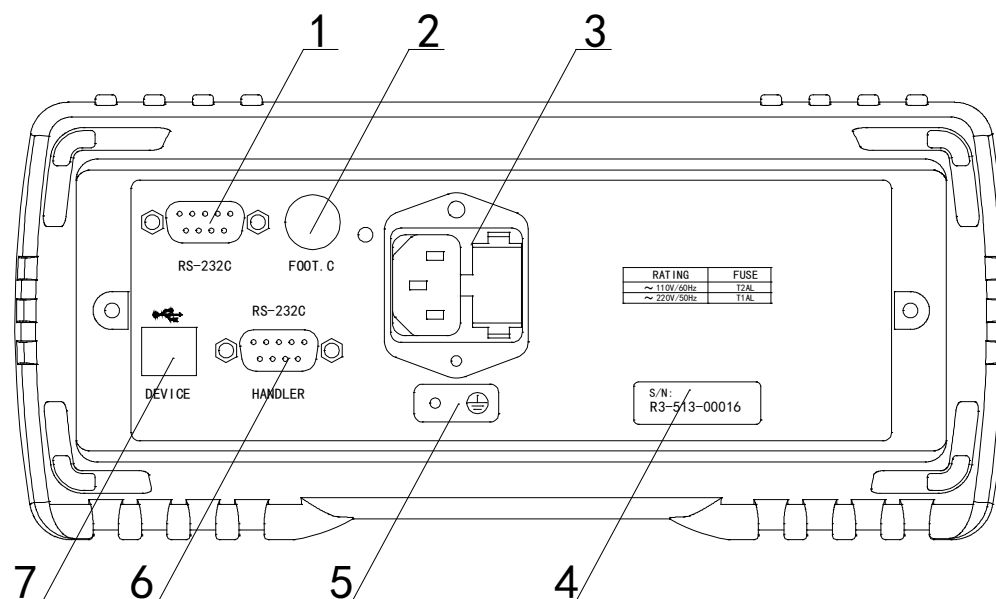


图 2-2 后面板说明

(1) RS232C 串行接口

实现与电脑串行通讯。

(2) FOOT. C

外部触发信号,当触发源为 EXT 时,可使用脚踏开关 TH1801-001(选购件)进行触发测量。

(3) 电源插座

用于输入交流电源,旁边带保险丝座(用于插入保险丝保护仪器)。

(4) 铭牌

用于指示仪器的具体型号。

(5) 接地端

该接线端与仪器金属外机壳相连。用于保护或屏蔽接地连接。

(6) HANDLER 口

通过 HANDLER 接口,可方便地组成自动测试系统,实现自动测试。仪器通过该接口输出分选比较结果信号和联络信号,同时通过该接口获得“启动”信号。

(7) USB 接口

通过 USB DEVICE 接口可以实现电脑控制 TH2683A/B。

## 2.3 显示区域定义

TH2683A/B 采用了带触摸屏功能的 24 位色 4.3 英寸彩色液晶屏，其分辨率为 480×272。显示屏显示的内容被划分成如下的显示区域，见图 2-3。

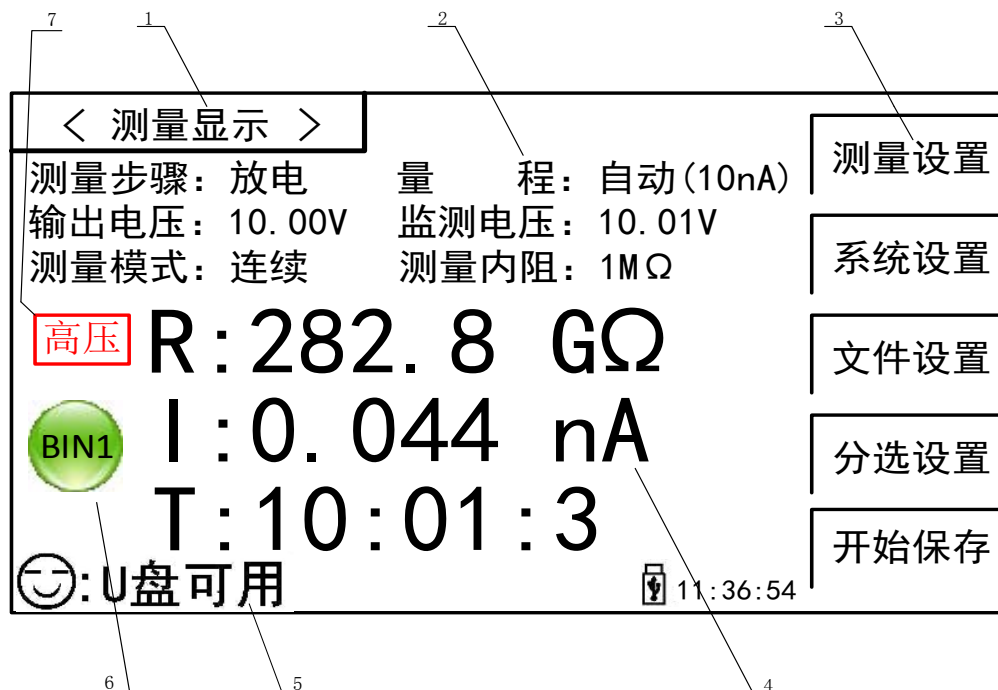


图 2-3 显示区域定义

- 1) 主菜单区域  
该区域指示当前页面的名称。
- 2) 功能区域  
在测量显示页面，该区域用来显示测试参数(在该页面这些参数只用来显示而不能修改)；在其他页面该区域用于修改测试参数，每个功能参数冒号后面区域可以响应触摸。
- 3) 软键区域  
该区域用于显示光标区域对应的功能菜单。
- 4) 测量结果显示区域  
该区域显示测试的参数结果和各个测试步骤的时间(倒计时)。
- 5) 消息提示区域  
该区域用于显示系统测试过程中的各种提示信息。
- 6) 档显示区域  
该区域用于显示系统测试过程中的档分选结果(分选功能打开时)。
- 7) 警示标志  
该区域用来闪烁显示一些警示信息，比如：当此处显示**高压**时，就是提醒仪器使用者此时仪器测试端有高压输出，要注意安全。

## 2.4 按键及其相应显示的页面

### 2.4.1 测量主菜单按键[MEAS]

按键（MEAS），进入测量显示主页。对应软键区可选择的功能页面菜单如下：

- <测量设置>
- <系统设置>
- <文件设置>
- <分选设置>
- <开始保存>

### 2.4.2 系统设置主菜单按键[SYSTEM]

用于进入系统设置页面，在该页面可以更改系统的设置项。

## 2.5 基本操作

TH2683A 按键的基本操作如下所述：

- 使用菜单按键（[MEAS], [SYSTEM], [FILE]）和测量显示页的软键触摸区选择你想要显示的页面（参考图 2-5）。
- 使用（[←][↑][⇒][↓]）将光标移到你想要设置的域。当光标移到某一个域，该域将变为光标色表示。
- 当前光标对应的软键菜单功能将显示在“软键区域”中。按下 ENTER 键就会选中软键区的第一个软键，然后用上下左右键选择，并按下 [ENTER] 键确定。当选中需要输入数字或文件名的区域，按下 ENTER 键，将显示数字键盘。可以通过上下左右键来选中数字或字母然后按下 [ENTER] 键确认输入。

TH2683A 触摸屏操作更加简便，只需用手指按动屏幕相应功能，就会进行相应的工作。**值得注意的是，千万不要使用尖锐的器物以及指甲尖触动屏幕，这可能会引起触摸屏的损坏，对此引起的损伤，我司将不承担责任。**

## 2.6 开机

插上三线电源插头，保证电源地线可靠连接。按下仪器前面板左下角电源开关，仪器开启，显示开机画面。

图 2-4 显示的是 TH2683A 的开机画面，开机画面包含同惠公司商标，仪器型号，版本号等一些产品信息。



图 2-4TH2683A 开机画面

如果用户开启了密码保护功能，则仪器会要求开机密码，根据屏幕提示，输入开机口令，按[ENTER]进入主菜单画面。

**注意：**本系列产品设置了出厂开机密码，出厂密码为 2683，使用单位可以在使用过程中，按自己需要，重新设定开机口令。详情参见<系统设置>页面之口令项。

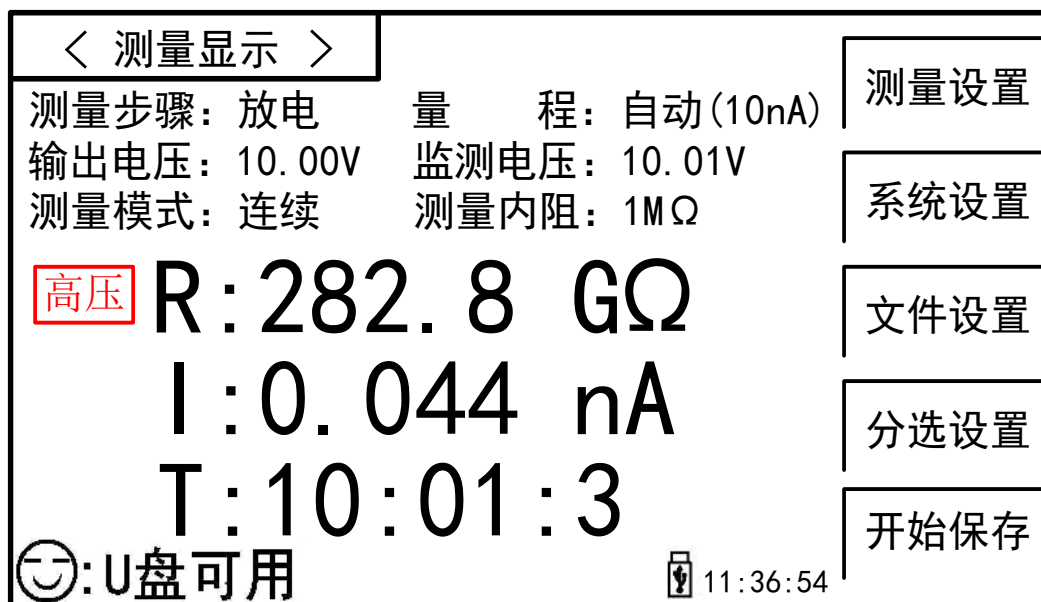


图 2-5 TH2683A 显示主界面

## 第3章基本操作

### 3.1 <测量显示>页面

使用触摸屏或者按下[MEAS]菜单键，<测量显示>页面将显示在屏幕上。

如图 3-1:

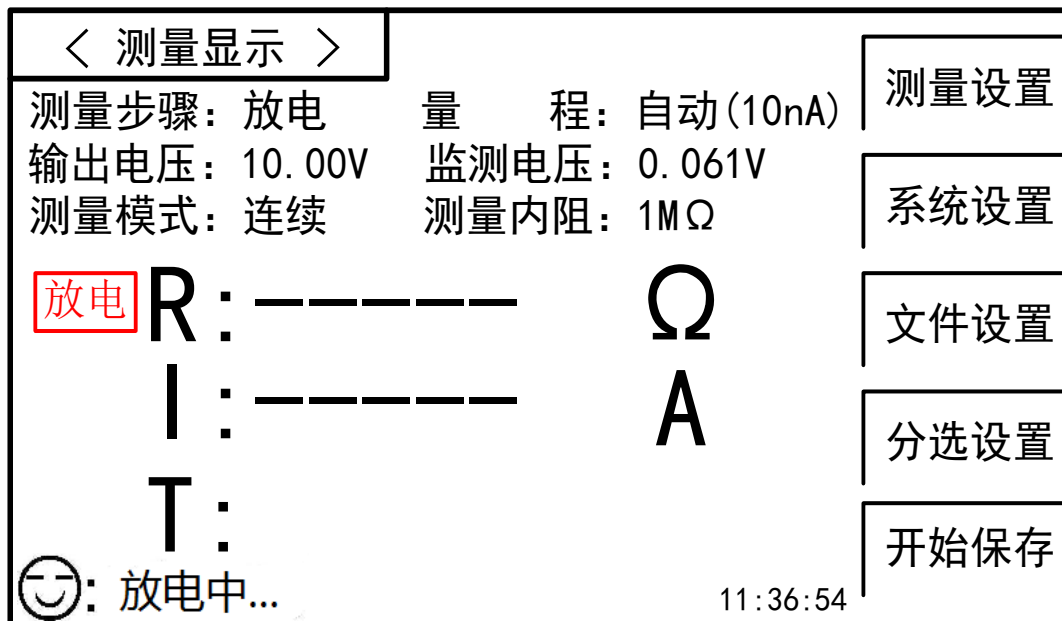


图 3-1 测量显示页面

在本页面可以通过软件区相关触摸键实现如下功能。

- **测量设置** (进入测量设置页面)
- **系统设置** (进入系统设置页面)
- **文件设置** (进入内部文件设置页面)
- **分选设置** (进入分选设置页面)
- **开始保存** (按动此触摸键，会将当前测量结果保存到 U 盘中，若之前用户没有插入 U 盘，则不保存；如果 U 盘正常则可用**开始保存**触摸键会变为**停止保存**，按下**停止保存**触摸键则停止向 U 盘写入数据)。

**注意：**“开始保存”后结束时一定要按“停止保存”来结束，否则会丢数据。

在本页面的测量结果 / 条件显示区域显示了下列测试条件信息。这些条件(除测量内阻)可在<测量设置>页面进行设置。

- 测量步骤。
- 量程。
- 输出电压。
- 监测电压。
- 测量模式。

- 测量内阻。

### 3.1.1 测试功能

TH2683A 可测量参数如下：

#### 主参数

- R (绝缘电阻值)
- I (漏电流值)

#### 副参数

- T (各个步骤的时间计数值)

主参数和副参数测试结果分别以三行大字符显示。主参数显示在上面两行，副参数显示在主参数下面一行。

注：

1.所有功能的设置与修改可以通过：

- (1).直接触摸该功能区域，然后在屏幕右侧软键区触动所需功能即可。
- (2).通过方向键与 **ENTER** 按键来进行功能的设定与修改。

2.所有功能的设置与修改只能在放电状态下进行，在测试状态时只响应放电按键和开始保存功能。

## 3.2 <测量设置>页面

按动屏幕主菜单区域，然后按动软键区<测量设置>按键，进入<测量设置>页面。如图 3-2

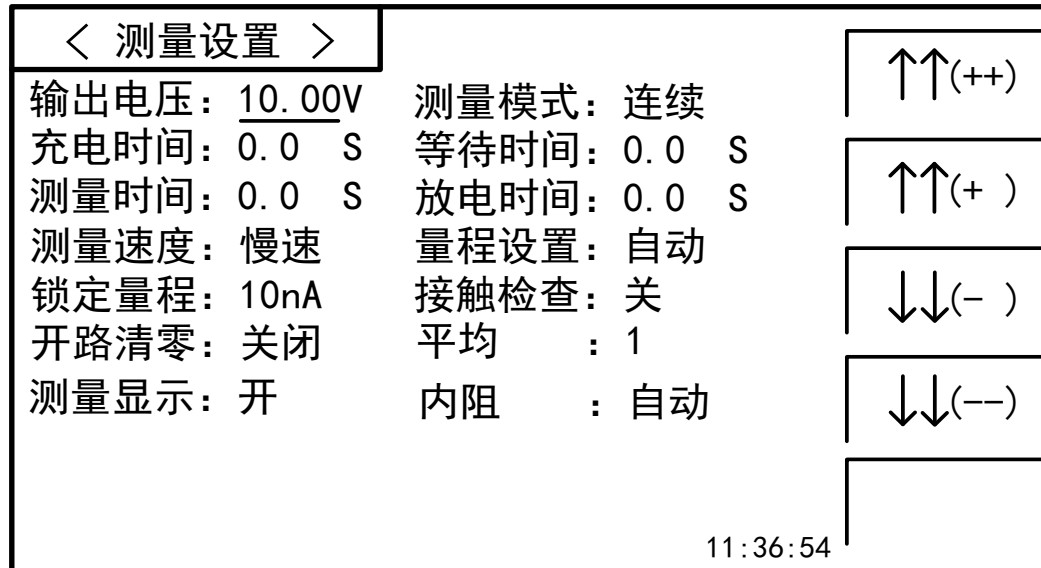


图 3-2 测量设置页面

该页面用于输出电压，测量模式，充电时间，等待时间，测量时间，放电时间，测量速度，量程设置，锁定量程，接触检查，开路清零等功能的设置。

### 3.2.1 输出电压

用于设置仪器输出端的电压。



**输出电压设置操作方法一：**

1. 按动此触摸键,则选中该选项,该选项变为光标色。
2. 再按动此触摸键,可以进入软键盘页通过数字软键盘输入所需的电压值,电压范围: 1V-1000V (TH2683A 四位有效数字)、1V-500V (TH2683B 四位有效数字)。

**输出电压设置操作方法二：**

按动触摸屏需要修改的输出电压区域, 软键区显示

- **↑ ↑ (+ +)**  
该触摸键为输出电压(设定值)增加粗调键, 每按一下该键, 电压会按常用的电压点顺序上升。仪器常用的几个默认电压点为: 1V, 10V, 25V, 50V, 75V, 100V, 125V, 150V, 200V, 250V, 500V (TH2683B), 750V (TH2683A), 1000V (TH2683A)。
- **↑ (+)**  
该触摸键为输出电压(设定值)增加细调键, 每按一下该键, 电压增加 1V。
- **↓ (-)**  
该触摸键为输出电压(设定值)减小细调键, 每按一下该键, 电压减小 1V。
- **↓ ↓ (- -)**  
该触摸键为输出电压(设定值)减小粗调键, 每按一下该键, 电压会按常用的电压点顺序下降。仪器常用的几个默认电压点为: 1V, 10V, 25V, 50V, 75V, 100V, 125V, 150V, 200V, 250V, 500V (TH2683B), 750V (TH2683A), 1000V (TH2683A)。

**3.2.2 测量模式**

用于设置仪器的测量模式。

**测量模式设置操作步骤：**

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示：

- **单次**  
用于将仪器测量模式设置为单次。
- **连续**  
用于将仪器测量模式设置为连续。

按动软键区对应触摸键, 选择对应的功能。

**3.2.3 充电时间**

用于设置仪器的充电时间。

**充电时间设置操作方法一：**

1. 按动此触摸键,则选中该选项,该选项变为光标色。
2. 再按动此触摸键(光标处), 则进入数字软键盘页面, 通过数字软键盘可以输入所需的充电时间值(精确到 0.01s), 按 ENTER 键确认并返回到<测量设置>页面。

**充电时间设置操作方法二：**

按动触摸屏需要修改的时间区域, 软键区显示

- **↑ ↑ (+ +)**  
按动该触摸键, 仪器快速向上增加充电时间(设定值), 步进为 0.1s。
- **↑ (+)**  
按动该触摸键, 仪器向上增加充电时间(设定值), 步进为 0.01s。
- **↓ (-)**  
按动该触摸键, 仪器向下减小充电时间(设定值), 步进为 0.01s。

- **↓↓ (- -)**

按动该触摸键，仪器快速向下减小充电时间(设定值)，步进为 0.1s。

**等待时间**、**测量时间**、**放电时间**的设置方法同**充电时间**的设置，充电时间、等待时间、测量时间、放电时间的可设定范围为：0-999s，当时间设置为 0s 时，该步骤(关于**测量步骤**的详细描述请参见 3.4.2)关闭。

### 3.2.4 测量速度

用于设置仪器的测量速度。

#### 测量速度设置操作步骤：

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示：

- **快速**

用于将仪器测量速度设置为快速。

- **慢速**

用于将仪器测量模式设置为慢速。

按动软键区对应触摸键，选择对应的功能。

### 3.2.5 量程设置

用于设置仪器的量程选择方式。

#### 量程设置操作步骤：

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示：

- **自动**

用于将仪器量程设置为自动模式。

- **锁定**

用于将仪器量程设置为锁定模式。

按动软键区对应触摸键，选择对应的功能。

### 3.2.6 锁定量程

用于选择量程。

#### 锁定量程操作步骤：

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示：

- **1mA**

用于将仪器量程锁定为 1mA。

- **100UA**

用于将仪器量程锁定为 100uA。

- **10uA**

用于将仪器量程锁定为 10uA。

- **1uA**

用于将仪器量程锁定为 1uA。

- **更多**

按动此按键，则屏幕软键区会更新显示为：

- **100nA**

用于将仪器量程锁定为 100nA。

- **10nA**

用于将仪器量程锁定为 10nA。

- **更多**

返回。

按动软键区对应触摸键，选择对应的功能。

**注意：只有当量程设置设定为锁定状态时该选项才能修改。**

### 3.2.7 接触检查

用于设置仪器的接触检查。TH2683A/B 具有独特的接触检查功能，对于电容和电缆等容性材料，接触检查功能能很好的判读器件是否接触良好，从而减少错误测试的发生，另外接触检查不会增加任何的测试时间。

在接触检查功能被打开之后，假如仪器处在测试状态，同时没有检查到容性材料的存在，仪器将会显示 **NO CONT** (NO CONTACT)，而不会显示电阻或电流。

接触检查功能被关闭之后，仪器将不进行容性材料的判断，而直接测试数值。

**接触检查操作步骤：**

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示：

- **开**

用于打开仪器的接触检查。

- **关**

用于关闭仪器的接触检查。

按动软键区对应触摸键，选择对应的功能。

**注意：接触检查只在测试容性材料是有效，容量大于 100pF。**

### 3.2.8 开路清零

用于对仪器进行开路清零操作。

**开路清零操作步骤：**

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示：

- **开启**

对仪器进行开路清零操作，如果开路清零成功则开路清零状态变为开启，如果失败则开路清零状态仍然为关闭。

- **关闭**

用于关闭仪器的开路清零。

按动软键区对应触摸键，选择对应的功能。

**注意：1. 若用户对仪器进行开路清零成功，此时仪器里面用到的清零底数是此次开路清零所获得的底数，如果开路清零失败或者用户关闭了开路清零，此时仪器里面用到的开路清零底数是出厂值。**

**2. 用户若要执行开路清零操作，必须符合第一章中的“使用环境”一节的条件，并且要将测试端上的测试线都拔出，并热机 30 分钟以上，否则可能导致清零底数不准，进而影响测试结果的准确度。**

### 3.2.9 平均

用于设置仪器的测试平均次数，设置范围：1-999。

**平均次数设置操作方法一：**

1. 按动此触摸键，则选中该选项，该选项变为光标色。

2. 再按动此触摸键(光标处)，则进入数字软键盘页面，通过数字软键盘可以输入所需平

均次数，按 ENTER 键确认并返回到<测量设置>页面。

#### 平均次数设置操作方法二：

按动触摸屏需要修改的平均区域，软键区显示

- **↑ ↑ (++)**  
按动该触摸键，仪器快速向上增加平均次数(设定值)，步进为 10。
- **↑ (+)**  
按动该触摸键，仪器向上增加平均次数(设定值)，步进为 1。
- **↓ (-)**  
按动该触摸键，仪器向下减小平均次数(设定值)，步进为 1。
- **↓ ↓ (--)**  
按动该触摸键，仪器快速向下减小平均次数(设定值)，步进为 10。

**注意：**1. 当测量时间设置为 0s (即该步骤关闭时)，平均次数为 1-999 可设。

2. 当测试时间不为 0s (即该步骤打开时)，平均次数的设定值要受到测试时间值的制约，具体满足以下制约法则：

(1). 当测量速度为慢速时，由于仪器此时进行一次测量大概需要 0.06s，所以此时平均次数和测量时间的相互间的制约关系为：

$$\text{平均次数} \times 0.06 \leq \text{测量时间}$$

(2). 当测量速度为快速时，由于仪器此时进行一次测量大概需要 0.03s，所以此时平均次数和测量时间的相互间的制约关系为：

$$\text{平均次数} \times 0.03 \leq \text{测量时间}$$

3. 同样的道理，当您需要设置测量时间时，也需要满足以上的制约法则。

### 3.2.10 测量显示

用于打开或关闭仪器的测量结果的显示。

#### 测量显示操作步骤：

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示：

- **开**  
用于打开仪器的测量显示。
- **关**  
用于关闭仪器的测量显示。

按动软键区对应触摸键，选择对应的功能。

### 3.2.11 内阻

用于设置仪器内阻。

#### 设置仪器内阻操作步骤：

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示：

- **自动**  
用于仪器自动选择内阻。
- **10kΩ**  
设置仪器当前量程下内阻为 10k Ω。
- **1MΩ**  
设置仪器当前量程下内阻为 1M Ω。

按动软键区对应触摸键，选择对应的内阻。

**注意：**1mA、100uA 量程内阻只能选择自动和 10kΩ，10uA、1uA、100nA、10nA 既能选

择  $10k\Omega$ ，也能选择  $1M\Omega$ 。当选择自动选项时， $1mA$ 、 $100\mu A$ 、 $10\mu A$ 、 $1\mu A$  量程对应的内阻为  $10k\Omega$ ， $100nA$ 、 $10nA$  量程对应的内阻为  $1M\Omega$ 。

### 3.3 <分选设置>页面

在软键区按动分选设置触摸区，进入<分选设置>页面。

如图 3-3:

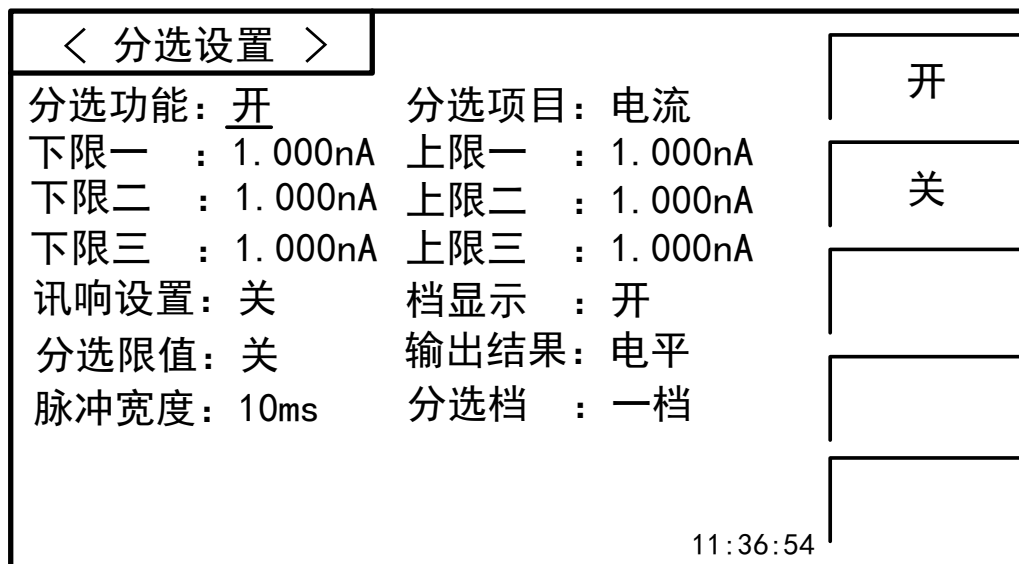


图 3-3 分选设置页面

该页面可以对仪器比较器功能进行设置。TH2683A/B 可设定 3 组主参数的极限值。

#### 3.3.1 分选功能

用于控制仪器分选功能的开关。

##### 分选功能操作步骤:

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示:

- **开**  
用于打开仪器的分选功能。
- **关**  
用于关闭仪器的分选功能。

按动软键区对应触摸键，选择对应的功能。

**注意：以下操作都是在分选功能打开的前提下进行的。**

#### 3.3.2 分选项目

用于选择仪器的分选项目。

##### 分选项目操作步骤:

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示:

- **电流**  
用于将仪器的分选项目设置为电流分选。
- **电阻**

用于将仪器的分选项目设置为电阻分选。  
 按动软键区对应触摸键，选择对应的功能。

### 3.3.3 下限一

用于设置仪器的一档分选的下限值。

**下限一设置操作步骤：**

1. 按动此触摸键,则选中该选项,该选项变为光标色。
2. 再按动此触摸键(光标处)，则进入数字软键盘页面，通过数字软键盘可以输入所需的下限值(四位有效数字)，按 ENTER 键确认并返回到<分选设置>页面。

上限一、下限二、上限二、下限二、下限三、上限三的设置方法同下限一的设置，三组下、上限值的设定范围：

1. 当分选项目设置为电流分选时，范围为：**1pA-1.25mA**。
2. 当分选项目设置为电阻分选时，范围为：**100k $\Omega$ -10T $\Omega$** 。
3. 每一档的下限值不能大于上限值,否则会提示数据超限重新输入。
4. 三档分选范围允许重叠。

### 3.3.4 讯响设置

用于仪器的分选讯响设置。

**分选讯响操作步骤：**

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示：

- **档一**  
用于设置当测试值通过档一分选时蜂鸣器响。
- **档二**  
用于设置当测试值通过档二分选时蜂鸣器响。
- **档三**  
用于设置当测试值通过档三分选时蜂鸣器响。
- **失败**  
用于设置当测试值三档分选都没有通过时蜂鸣器响。
- **关**  
用于关闭仪器的分选讯响功能。

按动软键区对应触摸键，选择对应的功能。

**注意：**1. 三档分选中第一档分选优先级最高，其次是第二、三档，当第一档分选通过后第二、三档不再进行比较，依此类推，只有当三档分选都失败才是失败。

2. 当分选功能打开时，主显示界面会显示分选结果，当一档、二档、三档中有其中一档通过时，在主显示界面会点亮绿灯并标明 BIN1、BIN2、BIN3，当三档都失败时会点亮红灯，并标明 FAIL。

### 3.3.5 档显示操作步骤：

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示：

- **开**  
用于打开仪器的档显示。
- **关**  
用于关闭仪器的档显示。

按动软键区对应触摸键，选择对应的功能。

### 3.3.6 分选限值操作步骤:

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示:

- **开**  
用于打开仪器的分选限值。
- **关**  
用于关闭仪器的分选限值。

按动软键区对应触摸键, 选择对应的功能。

**注意:** 1. 当关闭仪器的分选限值时, 如果此时分选项目为电阻分选则一、二、三档的上限值会设为无穷大, 并变得不可修改, 并且不参与比较, 即此时分选由区间分选变为了单点分选; 如果此时分选项目为电流分选则一、二、三档的下限值会设为0, 并变得不可修改, 并且不参与比较, 即此时分选也由区间分选变为了单点分选。

2. 当打开仪器的分选限值时, 无论是电阻分选还是电流分选都按照上文介绍的限值的操作方法进行。

3. 无论分选限值是打开还是关闭, 一、二、三档的优先级别不变。

### 3.3.7 输出结果操作步骤:

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示:

- **电平**  
用于将仪器的分选输出设置成电平模式。
- **脉冲**  
用于将仪器的分选输出设置成脉冲模式。

按动软键区对应触摸键, 选择对应的功能。

### 3.3.8 脉冲宽度

用于设置仪器的 Handler 分选输出的脉冲信号的脉宽 (只有当输出结果选项设置成脉冲时该选项才可更改), 设置范围: 1ms-25ms。

**脉冲宽度设置操作方法一:**

1. 按动此触摸键, 则选中该选项, 该选项变为光标色。
2. 再按动此触摸键(光标处), 则进入数字软键盘页面, 通过数字软键盘可以输入所需脉冲宽度, 按 ENTER 键确认并返回到<分选设置>页面。

**脉冲宽度设置操作方法二:**

按动触摸屏需要修改的脉冲宽度区域, 软键区显示

- **↑ ↑ (+ +)**  
按动该触摸键, 仪器快速向上增加脉冲宽度(设定值), 步进为 5。。
- **↑ (+)**  
按动该触摸键, 仪器向上增加脉冲宽度(设定值), 步进为 1。
- **↓ (-)**  
按动该触摸键, 仪器向下减小脉冲宽度(设定值), 步进为 1。
- **↓ ↓ (- -)**  
按动该触摸键, 仪器快速向下减小脉冲宽度(设定值), 步进为 5。

### 3.3.9 分选档设置

用于仪器的分选档数设置。

**分选档操作步骤:**

按动对应区域触摸键。屏幕软键区会显示:

- **一档**  
用于设置只用第一档进行分选。
- **二档**  
用于设置只用第一、二档进行分选。
- **三档**  
用于设置用第一、二、三档进行分选。

按动软键区对应触摸键，选择对应的功能。

**3.4 开始测试****3.4.1 测试方法**

在进入测试之前，请依据此方法连接被测件(特别是电容器等带极性的被测件)，如图 3-4。

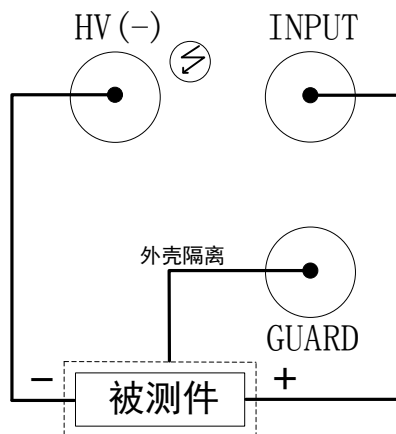


图 3-4 测试连接图

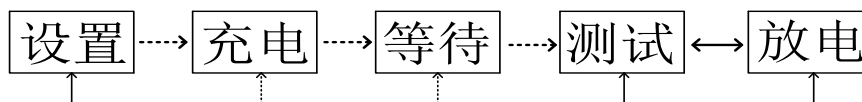
注意:

- HV(-)端有电压输出，请在放电状态连接被测件，谨防触电。
- 请务必将有极性的被测件(电解电容器等)按图中正负端子接好，否则会引起元件爆炸。并且放电几秒后取下，以防止电击。
- 仪器不允许长时间短路，否则会损坏仪器。
- 为了获得理想的精度及稳定性，首先必须保证测试环境确实符合第一章中的“使用环境”一节的条件。

**3.4.2 操作过程**

- 1.按动 **TEST** 键，即进入测试状态。
- 2.按动 **DISCH** 键测试结束返回放电状态。

具体过程如下:





其中，充电、等待、测试三个步骤高压标志闪烁，放电的时候放电标志闪烁。并且，充电、等待和放电(当放电时间设置为 0s 时，只有按下放电按键系统才能从测试状态进入放电状态)三个步骤可以关闭或打开。

### 3.4.3 量程选择

TH2683A 共有六个量程电阻，他们构成六个量程段(参见下表 3-1)

量程	输入内阻
1(1mA)	10kΩ/1MΩ
2(100uA)	10kΩ/1MΩ
3(10uA)	10kΩ/1MΩ
4(1uA)	10kΩ/1MΩ
5(100nA)	10kΩ/1MΩ
6(10nA)	10kΩ/1MΩ

表 3-1 量程内阻

当将仪器的量程设置设定为**自动**时，对于不同的被测电阻，仪器会选择最佳的输入电阻，以达到理想的测试结果。

### 3.4.4 举例介绍

某客户要测试一批金属化薄膜电容器，其规格为 CBB-250V-2.2 μ F，绝缘电阻 R>100G Ω。

- 1、插上三线电源插头，保证电源地线可靠连接，按下仪器前面板左下角电源开关，仪器开启，显示开机画面，预热 30 分钟后进行测试；
- 2、按动软键区<测量设置>按键，进入<测量设置>页面进行各项参数设置；
- 3、输出电压设置为 250V，充电时间根据  $T=KCU$  (选择  $K=5000$ ,  $C=2.2 \mu F$ ,  $U=250V$ ，则  $T=5000 \times 2.2 \times 10^{-6} \times 250=2.75s$ ，取充电时间 3s)，测量时间设置 0s，测量速度设置慢速，量程设置自动，开路清零设置开（建议开始测试前开路清零一次，已消除杂散底数），测量显示设置开，测量模式设置连续，等待时间设置 0s，放电时间设置 0s（由于机内放电电阻功率有限，如果电容器容量较大，建议机外放电），接触检查设置关，平均设置 1 次，内阻设置自动。
- 4、按动测量显示 MEAS 进入测量显示界面，按动测试键 TEST 开始测试，按动放电键 DISCH 进行放电，测试结束。

## 第4章系统设置和文件管理

### 4.1 系统设置

按键[SYSTEM]，进入<系统设置>页面。

如图下图所示：

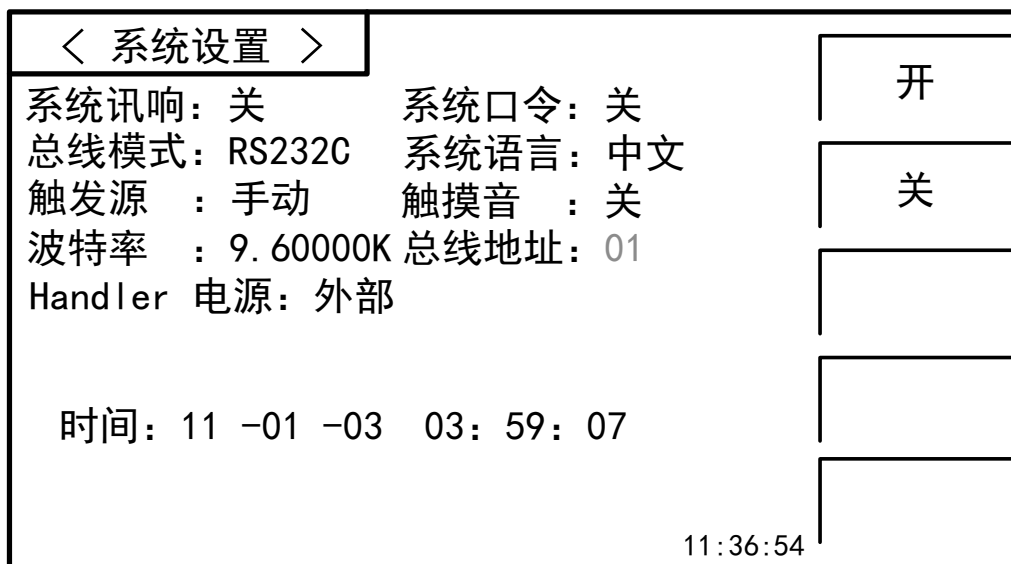


图 4-1 系统设置页面

该页面用于系统讯响, 系统口令, 总线模式, 系统语言, 触发源, 触摸音, 波特率, Handler 电源, 日期等功能的设置。

#### 4.1.1 系统讯响

用于控制蜂鸣器的开关, 系统讯响表示非法按键或触摸的警告音。

**讯响设置操作步骤:**

按动**系统讯响**触摸键。屏幕软键区会显示:

- **开**  
用于打开讯响功能。
- **关**  
用于关闭讯响功能。

按动软键区对应触摸键，选择对应的功能。

#### 4.1.2 系统口令

用于控制仪器的密码保护模式。

**口令设置操作步骤:**

按动**口令**触摸键。屏幕软键区显示:

- **关**

用于关闭密码保护功能。用户必须输入正确的密码后，才能关闭密码保护功能。

- **锁定系统**

用于启动密码保护功能，包括文件保护和开机密码。

- **锁定文件**

用于用户的文件保护。

- **修改口令**

用于修改密码。

操作如下，按动**修改触摸键**，屏幕弹出数字键盘，输入原口令，按[ENTER]键确认。屏幕再次弹出数字键盘，输入新口令，按[ENTER]键确认。屏幕重新弹出数字键盘，再次输入新口令，按[ENTER]确认新口令。至此口令修改完成。

---

**注：** 出厂默认密码为 2683

---

### 4.1.3 总线模式

总线方式用于选择仪器的通讯接口。

**总线方式设置操作步骤：**

- 1) 按动**总线方式**触摸键。屏幕软键区显示下列软键。
  - **RS232C**
  - **RS485**
  - **USBTMC**
  - **USBVCOM**
- 2) 按动 **RS232C** 触摸键，则选择 RS232C 接口。
- 3) 按动 **RS485** 触摸键，则选择 RS485 接口。
- 4) 按动 **USBTMC** 触摸键，则选择 USBTMC 接口。通过仪器后面板 USB 口(USB DEVICE)进行通讯。
- 5) 按动 **USBVCOM** 触摸键，则选择 USBVCOM 接口。通过仪器后面板 USB 口(USB DEVICE)虚拟串口，进行通讯。

### 4.1.4 系统语言

用于控制仪器的操作界面的语言模式。

**语言设置操作步骤：**

按动**语言**触摸键。屏幕软键区显示：

- **中文 (Chinese )**  
用于选择中文操作界面。
- **English (英文)**  
用于选择英文操作界面。

按动软键区对应软键，选择对应的功能。

### 4.1.5 触摸音

用于控制用户触摸屏和机械按键按下的提示音。

**触摸音设置操作步骤：**

按动**触摸音**触摸键。屏幕软键区会显示：

- **开**

用于打开触摸屏提示音。

- **关**

用于关闭触摸屏提示音。

按动软键区对应触摸键，选择对应的功能。

#### 4.1.6 触发源

用于选择触发仪器测量的触发源。

触摸音设置操作步骤：

按动**触发源**触摸键。屏幕软键区会显示：

- **手动**

按动面板“**TEST**”键，测量仪进行一次测量并将结果输出显示，平时处于等待状态。

- **外部**

通过后面板 HANDLER 口或者 FOOT.C 口处的脚踏开关从外部接受到“启动”信号后，进行一次测量并输出测量结果，而后再次进入等待状态。

- **总线**

通过通信接口，触发仪器测量。

按动软键区对应触摸键，选择对应的功能。

#### 4.1.7 波特率

波特率用于选择仪器的 RS232 接口的波特率。一共有 12 组波特率可供选择，分别是 9.6000k，19.2000k，28.8000k，38.4000k，48.0000k，57.6000k，67.2000k，76.8000k，86.4000k，96.0000k，105.600k，115.200k。

**波特率设置操作步骤：**

按动**波特率**触摸键。屏幕软键区显示：

- **↑ (+)**

按动该触摸键，向上选择波特率。

- **↓ (-)**

按动该触摸键，向下选择波特率。

#### 4.1.8 总线地址

总线地址用于设置仪器的 RS485 总线地址(可设置范围为 1-32)。地址 0 为公用地址(即相当于广播地址),地址 1-32 为仪器自己特有的地址。

**总线地址设置操作步骤：**

按动**总线地址**触摸键。屏幕软键区显示：

- **↑↑ (++)**

按动该触摸键，快速向上增加总线地址，步进为 5。

- **↑ (+)**

按动该触摸键，向上增加总线地址，步进为 1。

- **↓ (-)**

按动该触摸键，向下减小总线地址，步进为 1。

- **↓↓ (--)**

按动该触摸键，快速向下减小总线地址，步进为 5。

#### 4.1.9 Handler 电源

用于控制仪器的 Handler 接口的电源选择。

##### Handler 电源设置操作步骤:

按动 **Handler 电源** 触摸键。屏幕软键区显示:

- **内部**  
用于设置 Handler 接口由内部电源供电。
- **外部**  
用于设置 Handler 接口由外部电源供电。

按动软键区对应软键，选择对应的功能。

#### 4.1.10 时间

用于设定当地时区的正确时间。

如：2010 年 11 月 12 日上午 9 点 13 分 25 秒显示格式为：10-11-12 09:13:25。

操作如下：按动触摸屏需要修改的时间区域，软键区显示

- **↑↑ (+ +)**  
按动该触摸键，仪器快速向上增加时间，步进为 5。
- **↑ (+)**  
按动该触摸键，仪器向上增加时间，步进为 1。
- **↓ (-)**  
按动该触摸键，仪器向下减小时间，步进为 1。
- **↓↓ (- -)**  
按动该触摸键，仪器快速向下减小时间，步进为 5。

## 4.2 <文件管理>功能页面

TH2683A 系列仪器可以将用户设定的参数以文件的形式存入仪器内部的非易失性存储器。当下次要使用相同的设定时，用户无需重新设定这些参数，只需加载相应的文件，就可以得到上次设定的参数。

本节将介绍关于 TH2683A 的存储/调用功能的信息。

符号说明:

E:是 External 的简写，代表外部存储器，如：U 盘。

I: 是 Internal 的简写，代表内部存储器，即 TH2683A 的内部 Flash。

### 4.2.1 存储/调用功能简介

通过存储/调用功能，用户既能将测量结果和仪器配置信息保存到 TH2683A 的内部 Flash 或外部 U 盘，又能将其从 TH2683A 的内部 Flash 或外部 U 盘中调出。

保存方法及用途介绍

下表说明了可用的保存方法及其用途:

表 4-1 保存方法及用途

保存方法	是否可调用	用途

类型	文件格式		
配置保存(内部 Flash)	*.STA	是	将仪器的配置状态保存到内部 Flash。
配置保存(外部 U 盘)	*.STA	是	将仪器的配置状态保存到 U 盘。
数据保存(外部 U 盘)	*.CSV	否	将测量结果保存到 U 盘。

#### 4.2.2 U 盘上的文件夹/文件结构

将信息保存到 U 盘时，建议用户使用在存储器上预先建立的文件和文件夹，如下表所示。如果用户想将配置信息文件保存在自己通过电脑新建的文件夹中，需要在仪器中先进入该文件夹中，然后进行相关的文件操作。

将信息保存到 U 盘时，建议用户使用在存储器上预先建立的文件和文件夹，如表 4-2 所示。如果用户想将配置信息文件保存在自己新建的文件夹中，需要先进入该文件夹中，然后进行相关的文件操作。

表 4-2 U 盘中的文件夹

文件夹	文件的最多数量	描述
CSV	999	包括测量结果如*.CSV 文件。
STA	999	包括仪器配置信息如*.STA 文件。

注:CSV, STA 文件夹可在 U 盘连接仪器时自动生成。

U 盘上的文件夹/文件结构如图 4-2 所示:

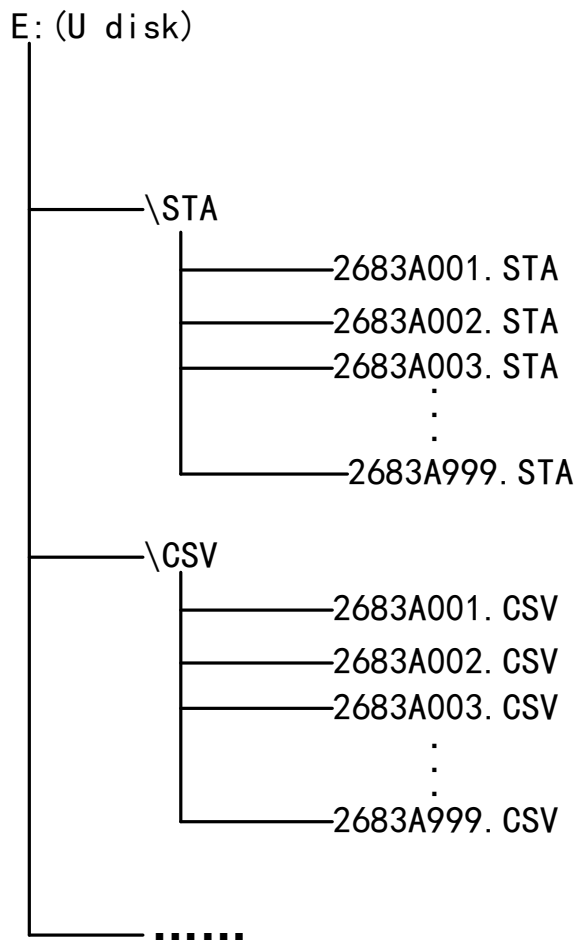


图 4-2 U 盘中的文件结构

在 TH2683A 上使用 U 盘时应注意以下几点:

- 1.使用接口为 USB2.0 的 U 盘。
- 2.使用的 U 盘文件系统应为 FAT16 或 FAT32，并使用 FAT16 或 FAT32 标准进行格式化；超过 512M 的 U 盘，建议用户使用 FAT32 标准进行格式化。
- 3.在 U 盘与 TH2683A 连接前，建议用户先备份保存在 U 盘上的数据。同惠公司不对 USB 存储设备与 TH2683A 一起使用时 USB 存储设备内的数据丢失负责。
- 4.为了您能高效地保存仪器数据到 U 盘，建议 U 盘中不要有太多的文件或文件夹。

#### 文件管理操作步骤

在仪器任意页面按动**文件**触摸键，再选择软键区**文件管理**触摸键，进入内部文件页面(或者直接按动仪器前面板 FILE 按键，进入内部文件页面)，如下图 4-3 所示。

按动屏幕软键区[内部文件]和[外部文件]触摸键，可以分别在屏幕显示内部 FLASH 中保持的文件，以及外部 U 盘中保持的文件。而按动软键区[退出]触摸键，则可以退出文件管理界面。

内部文件		内部文件
1 P. STA	2013/01/28 14:08	外部文件
2 Q. STA	2013/01/28 14:12	
3		退出
4		
页码 1		
		14:12:18

图 4-3 内部文件显示页面

外部文件页面如下图 4-4 所示：



外部文件	E:\	
 CSV	2013/01/28 14:08	
 STA	2013/01/28 14:12	
页码 1		
		上级目录
		14:12:18

图 4-4 外部文件显示页面

内部文件页和外部文件页每页显示 4 个文件的信息，包含文件名以及文件的保存时间。内部文件和外部文件的操作类似，下面以内部文件操作为例，讲述文件操作的具体步骤。对文件进行各项操作方法如下：

按动需要编辑的文件名（若当前页面不存在，可以按动[第 1 页]触摸键，然后选择软键区[上一页][下一页] 进行切换文件页面，然后选择所需文件），此时屏幕软键区显示如下：

- **加载**  
按动此触摸键，如果光标对应处文件名不为空，则屏幕软键区显示【是】【否】。选择【是】，仪器将该文件中的设置内容调出；选择【否】，则取消当前操作。
- **保存**



按动此触摸键，则屏幕软键区显示【是】【否】。选择【否】，则取消当前保存文件操作；选择【是】，则弹出字母键盘，输入文件名后，按[ENTER]键确认，则仪器将当前各界面参数设置保存到该文件中。（注：若保存文件时，对应的文件序号位置已经存在文件，则执行保存操作，会将原有文件覆盖掉。）

- **删除**

触摸“删除”，选择“是”，仪器将删除光标所在处的文件。

- **复制到 E:**

触摸“复制到 E:”，仪器将复制光标处的文件及选中的文件到 U 盘中。

- **选择**

触摸“选择”，光标处文件将会被选中。TH2683A 支持多个文件同时复制到 U 盘中。再次触摸“选择”，选中的文件将会被取消选中。

### 测量结果的保存

在“测量显示”页，然后触摸软键区菜单“开始保存”仪器将测量结果保存到 U 盘中。触摸“停止保存”，仪器停止保存测量结果。

### 外部文件及文件夹的操作

外部文件的操作与内部文件的操作类似。

外部文件夹的操作如下：

- (1) 触摸您要进入的文件夹名，就可以进入对应的文件夹；
- (2) 触摸右边软键区的”上级目录”，就可以返回上一级目录，如上图 4-4 所示。

## 第5章性能指标

### 5.1 测量功能

#### 5.1.1 测量参数及符号

R: 绝缘电阻

I: 漏电流

#### 5.1.2 量程

漏电流量程档, 模式: 自动、锁定(保持、增、减)。

#### 5.1.3 触发

手动、外部、总线。

手动: 按动面板“TEST”键, 测量仪测量并将结果输出显示, 平时处于放电状态。

外部: 通过后面板 HANDLER 口或者 FOOT.C 口处的脚踏开关从外部接受到“启动”信号后, 进行一次测量并输出测量结果, 而后进入等待状态。

总线: 通过通信接口, 触发仪器测量。

#### 5.1.4 测试端方式

采用二端测量方式。

HV(-): 直流电压输出端      INPUT: 采样输入端

#### 5.1.5 测试速度(测量显示和挡显示关闭条件下)

速度 参数	FAST	SLOW
R	单次测量时间≤30ms	单次测量时间≤60ms
I	单次测量时间≤30ms	单次测量时间≤60ms

#### 5.1.6 显示位数

项目	
电阻	四位有效数字
漏电流	量程 1: 精确到 100nA 量程 2: 精确到 10nA 量程 3: 精确到 1nA 量程 4: 精确到 100pA 量程 5: 精确到 10pA

	量程 6: 精确到 1pA
时间	精确到 0.1s

## 5.2 测试信号

### 5.2.1 输出电压范围

TH2683A 测试端子最大输出直流电压范围为 1V-1000V。

TH2683B 测试端子最大输出直流电压范围为 1V-500V。

### 5.2.2 输出电压精度

电压  $\geq 10V$  时  $1\% \pm 1V$ 。

电压  $< 10V$  时  $10\% \pm 0.1V$ 。

### 5.2.3 测量显示最大范围

参数	测量显示范围
电阻测试	100.0k $\Omega$ ~10.00T $\Omega$
漏电流测试	量程 1: 100 $\mu$ A ~ 1mA , 输入内阻 10k $\Omega$ 或 1M $\Omega$ 量程 2: 10 $\mu$ A ~ 100 $\mu$ A , 输入内阻 10k $\Omega$ 或 1M $\Omega$ 量程 3: 1 $\mu$ A ~ 10 $\mu$ A , 输入内阻 10k $\Omega$ 或 1M $\Omega$ 量程 4: 100nA ~ 1 $\mu$ A , 输入内阻 10k $\Omega$ 或 1M $\Omega$ 量程 5: 10nA ~ 100nA , 输入内阻 10k $\Omega$ 或 1M $\Omega$ 量程 6: 1nA ~ 10nA , 输入内阻 10k $\Omega$ 或 1M $\Omega$

## 5.3 测量准确度

测量准确度包含了测量稳定性、温度系数、线形度、测量重复性和校准内插误差。

对仪器测量准确度进行检查时必须在下述条件下进行:

- 开机预热时间:  $\geq 30$  分钟。
- 输出端开路, 并在测量设置页里面按开启键进行清零。

### 5.3.1 电阻测试基本精度

SLOW、FAST: (该精度在  $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$  温度下取得)

测试精度	电压 $\geq 10V$ 且 $I > 10nA$ : $\pm 2\%$ 电压 $< 10V$ 或 $I \leq 10nA$ : $\pm 5\%$
------	--

### 5.3.2 漏电流测试基本精度

SLOW、FAST: (该精度在  $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$  温度下取得)

测试精度	$\pm 2\% \pm 3pA$
------	-------------------

## 第6章远程控制

### 6.1 RS232C 接口说明

目前广泛采用的串行通讯标准是 RS-232 标准，也可以叫作异步串行通讯标准，RS 为“Recommended Standard”（推荐标准）的英文缩写，232 是标准号，该标准是美国电子工业协会(IEA)在 1969 年正式公布的标准，它规定每次一位地经一条数据线传送。

同世界上大多数串行口一样，该仪器的串行接口不是严格基于 RS-232 标准的，而是只提供一个最小的子集。如下表：

信号	缩写	连接器引脚号
发送数据	TXD	2
接收数据	RXD	3
接地	GND	5

表 6-1 仪器 RS232 信号与引脚对照

其原因是三条线的运作比五条线或六条的运作要便宜的多，这是使用串行口通讯的最大优点。

仪器与计算机连接如图 6-1 所示：

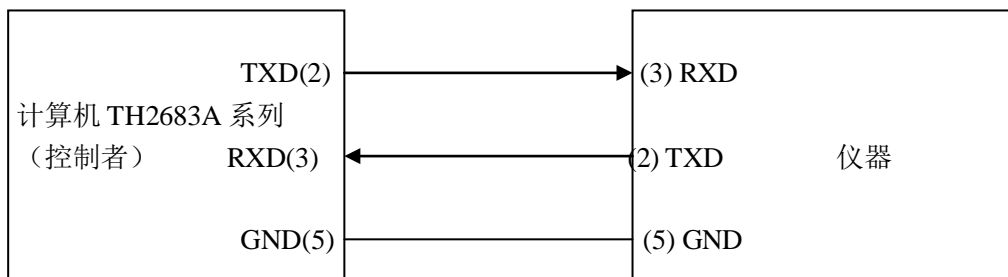


图 6-1 计算机与仪器连接示意图

由图 6-1 可以看到，仪器的引脚定义与计算机使用的 9 芯连接器串行接口引脚定义有所不同。用户可以从常州同惠电子有限公司购买到计算机与同惠仪器的串行接口电缆线。

RS232 接口波特率可以 9600~115200 选择，无校验(no parity)，8 位数据位，1 位停止位。

仪器命令符合 SCPI 标准，当命令字符串发送给仪器后，需发送 LF(十六进制：0AH)作为结束字符。仪器一次最多可以接受的 SPCI 命令字符串字节数为 2kByte。

关于仪器发给计算机的结果数据格式，参见命令参考部分说明。

### 6.2 RS485 接口说明

RS485 接口在 RS232 接口的基础上通过 RS485 转接板进行联机与组网。其命令格式如下：

ADDRESS + @ + SCPI 命令

其中：

ADDRESS: 为各仪器的总线地址( 1-32, 0 为公用地址即广播地址)。

@ : 为地址与 SCPI 命令分隔符。

SCPI 命令: 详见第七章。

### 6.3 可编程仪器命令标准 (SCPI)

SCPI 是基于 IEEE488. 2-1987 标准的新通用命令。(SCPI 等价于 TMSL, 即美国惠普公司采用的测试测量仪系统语言。)

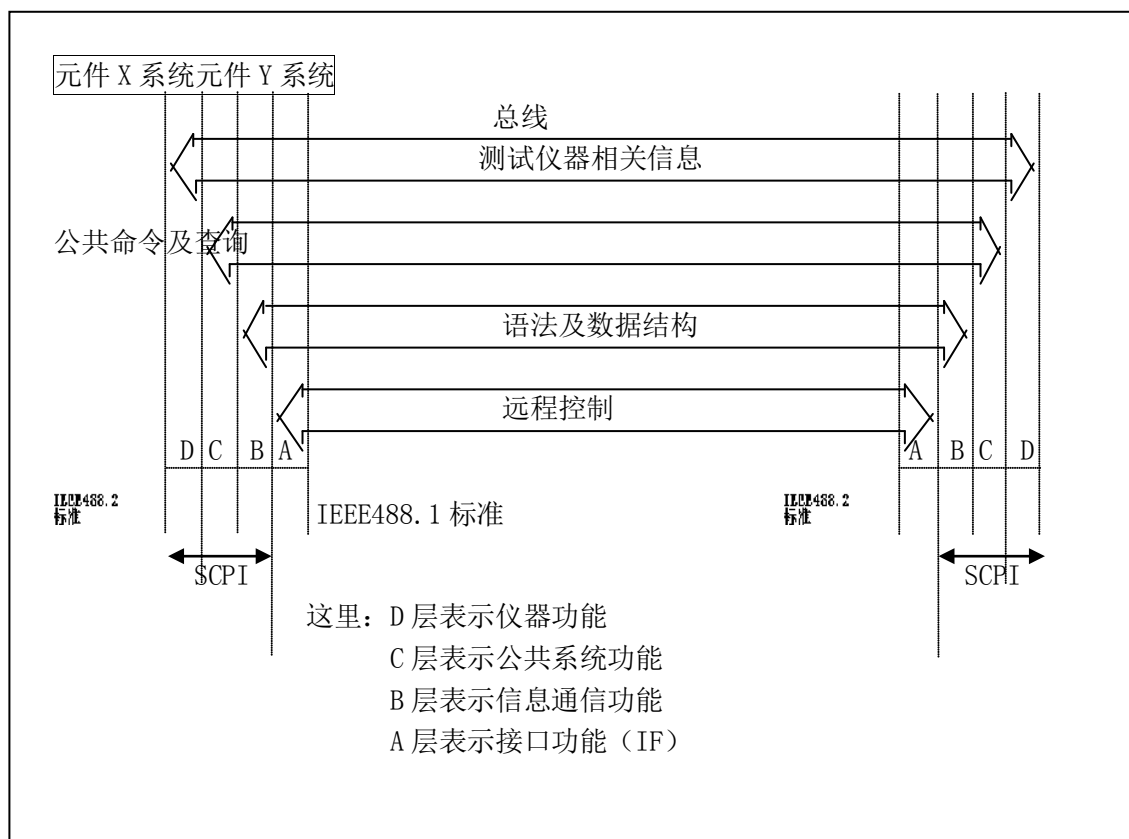


图 6-2 SCPI 功能层图解

### 6.4 USBTMC 远程控制系统

USB(通用串行总线)远程控制系统通过 USB 接口来控制设备。该连接符合 USBTMC-USB488 和 USB2.0 协议。

#### 6.4.1 系统配置

通过 USB 电缆将 TH2683A 后面板上的 USB 接口与主机上的 USB 接口相连。

## 6.4.2 安装驱动

第一次用 USB 电缆连接 TH2683A 与计算机时，计算机会在桌面的右下角提示：“发现新硬件”，紧接着会弹出要求安装驱动的对话框。如下图所示：

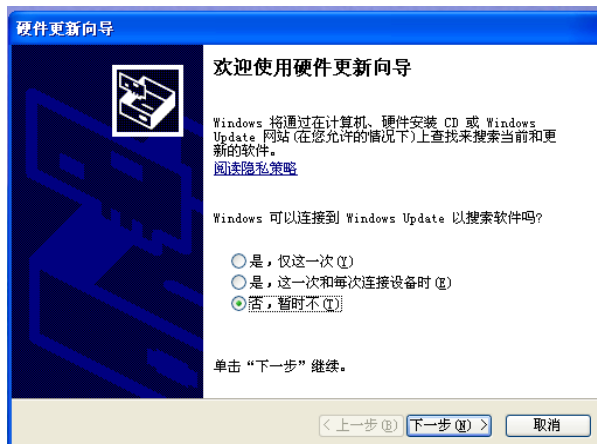


图 6-3 安装 USB 驱动步骤 1

单击“下一步”，将弹出图 6-4 所示的对话框，选择“自动安装软件(推荐)”。

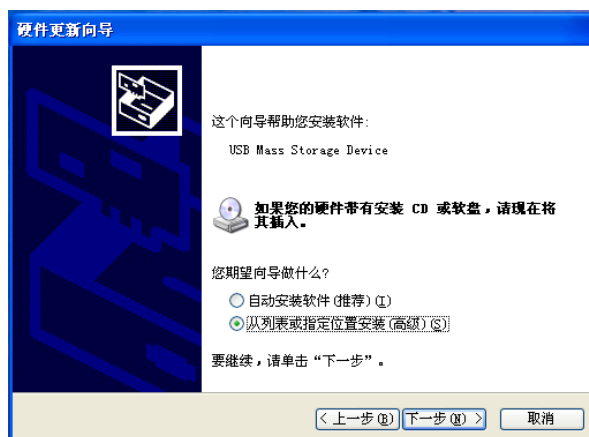


图 6-4 安装 USB 驱动步骤 2

驱动安装好后，用户可以在电脑的设备管理器中看到“usb test and measurement device”。如下图所示：

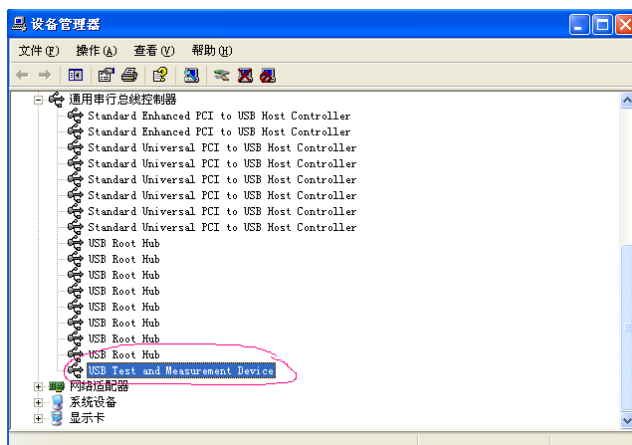


图 6-5 电脑设备管理器显示 USBTMC

用户在使用 USBTMC 接口时，可通过 labview 软件编程来访问仪器。

## 6.5 USBVCOM 虚拟串口

通过选择总线方式“USBVCOM”，可以将 USB 接口配置成一个虚拟串口(VCom)。

### 6.5.1 系统配置

通过 USB 电缆将 TH2683A 后面板上的 USB 接口与主机上的 USB 接口相连。

### 6.5.2 安装驱动

为 USB CDC 安装驱动的方法与 USBTMC 安装驱动的方法相同。驱动安装好后，用户可以在电脑的设备管理器中看到“usb VCom port”。如图 6-6 所示：

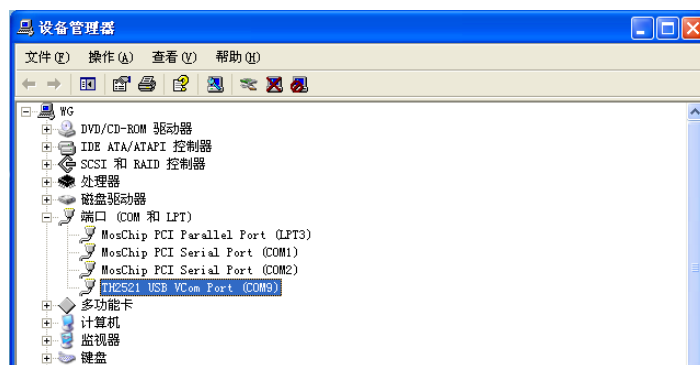


图 6-6 设备管理器显示 VCom

此时，usb VCom port 就相当于一个串口。当 PC 没有串口时，基于串口的通讯软件可以在这种模式下用 USB 口虚拟串口一样使。

## 第7章SCPI 命令参考

### 一、本手册数据约定

NR1 : 整数, 例如: 123。

NR2 : 定点数, 例如: 12.3。

NR3 : 浮点数, 例如: 12.3E+5。

NL : 回车符, 整数 10。

^END: IEEE-488 总线的 EOI (结束) 信号。

### 7.1 TH2683A 的仪器子系统命令:

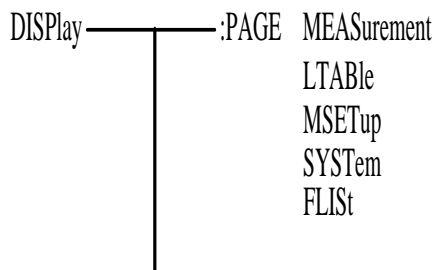
- DISPlay ●TRIGger    ●COMParator ●DISChargE    ●SYSTem
- FUNCTion    ●FETCh? ●Mass MEMory

**注意: 以下所有的更改仪器设置相关的命令建议在仪器处于放电状态下使用, 否则可能会出现错误的结果。**

#### 7.1.1 DISPlay 子系统命令集:

DISPlay 子系统命令集主要用于设定仪器的显示页面, 字符? 可以查询当前的页面。

命令树:



:PAGE 设定仪器的显示页面, 字符? 可以查询当前的页面。

命令语法: DISPlay:PAGE <page name>

<page name>具体如下:

MEASurement	设定显示页面至: 测量显示页面
MSETup	设定显示页面至: 测量设置页面
LTABle	设定显示页面至: 分选设置页面
SYSTem	设定显示页面至: 系统设置页面
FLISt	设定显示页面至: (内部)文件列表

例如: WrtCmd(“DISP:PAGE MEAS”); 设定显示页面至: 测量显示页面。

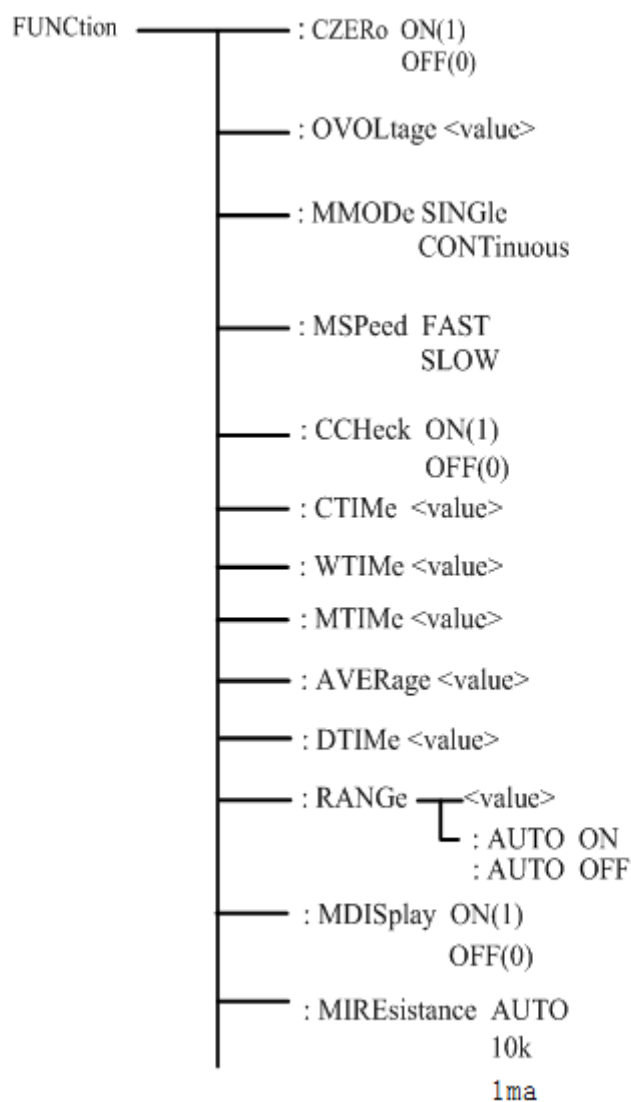
查询语法: DISPlay:PAGE?



查询返回: <page name><NL^END>  
 <page name>参照以上设定值

### 7.1.2 FUNCTION 子系统命令集:

DISPlay 子系统命令集主要用于设定仪器的测量设置相关的选项: 电压值、测量模式、充电时间、等待时间、测量时间、放电时间、量程、接触检查、仪器清零。  
 命令树见下页:



:CZERo ON 用于对仪器进行一次开路清零 (clear zero) 操作, 字符 “?” 可以查询当前清零操作是成功还是失败, 如果此次开路清零成功, 则此时测量时用到的清零底数是此次开路清零时获得的, 如果此次清零失败则测量时用到的清零底数是仪器出厂时厂家执行清零操作时的清零底数。

:CZERo OFF 用于取消用户执行清零操作成功时参数的清零底数对测量结果的影响, 此时测量时所用的清零底数是仪器出厂时厂家执行开路清零操作时的清零底数。

命令语法: FUNCtion: CZERo ON(1)  
OFF(0)

这里:

字符 1 (整数 49) 与 ON 等价

字符 0 (整数 48) 与 OFF 等价

例如: WrtCmd (“:FUNC:CZER:ON”); 用于对仪器进行一次开路清零操作。

查询命令: FUNCtion: CZERo?

查询返回:  $\left. \begin{array}{l} \text{SUCCEss} \\ \text{FAILED} \end{array} \right\} \langle \text{NL}^{\wedge} \text{END} \rangle$

返回仪器当前清零结果 (成功 SUCCEss 或失败 FAILED)。

: OVOLTage 用于设定仪器的输出电压值, 字符 “?” 可以查询仪器当前输出电压值。

命令语法: FUNCtion: OVOLTage <value>

这里, <value> 是该仪器的输出电压范围 (1-1000V) 内的任一实数值。

例如: WrtCmd (“FUNCtion:OVOL 12.50”); 用于将仪器的输出电压设置为 12.50V。

查询命令: FUNCtion: OVOLTage?

查询返回: <value> <NL^END>

返回仪器当前输出电压值。

: MMODE 用于设定仪器的测量模式, 字符 “?” 可以查询仪器当前测量模式。

命令语法: FUNCtion: MMODE  $\left\{ \begin{array}{l} \text{SINGLe} \\ \text{CONTInuous} \end{array} \right.$

这里, SINGLe 和 CONTInuous, 分别表示单次和连续

例如: WrtCmd (“FUNCtion:MMOD SINGLe”); 用于将仪器的测量模式设置为单次。

查询命令: FUNCtion: MMODE ?

查询返回:  $\left. \begin{array}{l} \text{SINGLe} \\ \text{CONTInuous} \end{array} \right\} \langle \text{NL}^{\wedge} \text{END} \rangle$

返回仪器当前测量模式。

: MSPEED 用于设定仪器的测量速度，字符“?”可以查询仪器当前测量速度。

命令语法:FUNCTION: MSPEED { FAST  
SLOW

这里，FAST 和 SLOW，分别表示快速和慢速

例如: WrtCmd(“FUNCTION:MSP SLOW”); 用于将仪器的测量速度设置为慢速。

查询命令:FUNCTION: MSPEED?

查询返回: FAST } <NL^END>  
SLOW }

返回仪器当前测量速度。

: CCHECK 用于设定仪器的接触检查开关，字符?可以查询当前的接触检查开关状态。

命令语法:

FUNCTION:CCHECK { ON (1)  
OFF (0)

这里:

字符 1 (整数 49) 与 ON 等价

字符 0 (整数 48) 与 OFF 等价

例如: WrtCmd(“FUNC: CCH: ON”); 用于设定仪器的接触检查开关“开”。

查询语法: FUNCTION:CCHECK?

查询返回: ON } <NL^END>  
OFF }

: CTIME 用于设定仪器的充电时间值，字符“?”可以查询仪器当前充电时间值。

命令语法:FUNCTION:CTIME <value>

这里，<value>是该仪器的充电时间范围(0-999.0s)内的任一实数值(注意:精确到0.1s)。

例如: WrtCmd(“FUNCTION:CTIM 12.5”); 用于将仪器的充电时间设置为 12.5s。

查询命令:FUNCTION: CTime?

查询返回:<value><NL^END>

返回仪器当前充电时间值。

: WTime 用于设定仪器的等待时间值, 字符“?”可以查询仪器当前等待时间值。

命令语法:FUNCTION:WTime <value>

这里, <value>是该仪器的等待时间范围(0-999.0s)内的任一实数值(注意:精确到0.1s)。

例如: WrtCmd(“FUNCTION:WTime 12.5”); 用于将仪器的等待时间设置为12.5s。

查询命令:FUNCTION: WTime?

查询返回:<value><NL^END>

返回仪器当前等待时间值。

: MTime 用于设定仪器的测量时间值, 字符“?”可以查询仪器当前测量时间值。

命令语法:FUNCTION:MTIME<value>

这里, <value>是该仪器的测量时间范围(0-999.0s)内的任一实数值(注意:精确到0.1s)。

例如: WrtCmd(“FUNCTION:MTIME 12.5”); 用于将仪器的测量时间设置为12.5s。

查询命令:FUNCTION: MTime?

查询返回:<value><NL^END>

返回仪器当前测量时间值。

: DTime 用于设定仪器的放电时间值, 字符“?”可以查询仪器当前放电时间值。

命令语法:FUNCTION:DTIME <value>

这里, <value>是该仪器的放电时间范围(0-999.0s)内的任一实数值(注意:精确到0.1s)。

例如: WrtCmd(“FUNCTION: DTime 12.5”); 用于将仪器的放电时间设置为12.5s。

查询命令:FUNCTION: DTime?

查询返回:<value><NL^END>

返回仪器当前放电时间值。

: AVERage 用于设定仪器的测试平均次数, 字符“?”可以查询仪器当前测试平均次数。

命令语法:FUNCTION: AVERage<value>

这里, <value>是该仪器的测试平均次数可设范围(1-999)内的任一整数。

例如: WrtCmd(“FUNCTION:AVERage12”); 用于将仪器的测试平均次数设置为12次。

查询命令:FUNCTION: DTIME?

查询返回:<value><NL^END>

返回仪器当前放电时间值。

:RANGe 用于设定仪器的量程，字符? 可以查询当前的量程参数。

命令语法: FUNCtion:RANGe <value>

这里, <value>可以 1mA、100uA、10uA、1uA、100nA、10nA

例如: WrtCmd(“FUNC:RANG 1mA”); 用于设定仪器的量程为 1mA。

查询语法: FUNCtion:RANGe?

查询返回: <value><NL^END>

:RANGe:AUTO 用于设定仪器的量程自动选择方式，字符? 可以查询当前的量程状态。

命令语法:

FUNCtion:RANGe:AUTO  $\left\{ \begin{array}{l} \text{ON (1)} \\ \text{OFF (0)} \end{array} \right.$

这里:

字符 1 (整数 49) 与 ON 等价

字符 0 (整数 48) 与 OFF 等价

例如: WrtCmd(“FUNC:RANG:AUTO ON”); 用于设定仪器的量程为自动。

查询语法: FUNCtion:RANGe:AUTO?

查询返回:  $\left. \begin{array}{l} \text{ON} \\ \text{OFF} \end{array} \right\} \langle \text{NL}^{\wedge} \text{END} \rangle$

:MDISplay 用于设定仪器的测量显示开关，字符? 可以查询当前的测量显示开关状态。

命令语法:

FUNCtion:MDISplay  $\left\{ \begin{array}{l} \text{ON (1)} \\ \text{OFF (0)} \end{array} \right.$

这里:

字符 1 (整数 49) 与 ON 等价

字符 0 (整数 48) 与 OFF 等价

例如: WrtCmd(“FUNC:MDIS: ON”); 用于设定仪器的测量显示开关 “开”。

查询语法: FUNCtion:MDISplay?

查询返回:  $\left. \begin{array}{l} \text{ON} \\ \text{OFF} \end{array} \right\} \langle \text{NL}^{\wedge} \text{END} \rangle$

:MIREsistance 用于设定仪器的内阻，字符? 查询仪器的当前内阻。

命令语法:

FUNCTION: MIREsistance {  
 AUTO  
 10k  
 1ma

查询语法: FUNCTION: MIREsistance?

查询返回: {  
 auto  
 10k  
 1M } <NL^END>

### 7.1.3 DISCharge 子系统命令集:

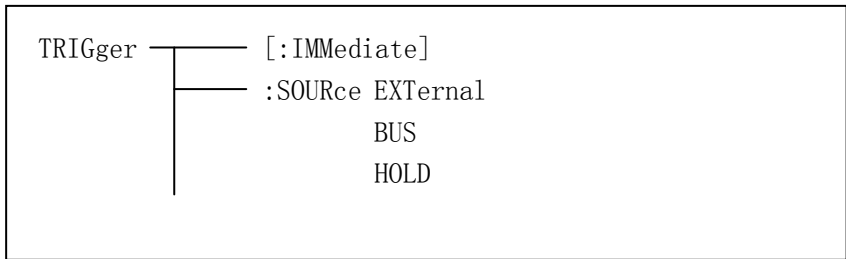
DISCharge [:GO]

使仪器开始放电。

### 7.1.4 TRIGger 子系统命令集:

TRIGger 子系统命令集用于设定仪器的触发源，触发后的延时和触发仪器测量。

命令树:



:IMMediate 用于触发仪器测量一次。

命令语法: TRIGger[:IMMediate]

例如: WrtCmd(“TRIG”);

:SOURce 用于设定仪器的触发源模式，字符? 可以查询当前的触发源模式。

命令语法:

TRIGger:SOURce {  
 EXTernal  
 BUS  
 HOLD

这里:

EXTernal 被 HANDLER 接口触发。

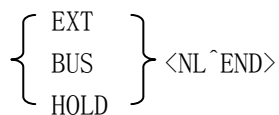
BUS 被 RS232 接口或 USB 接口 (DEVICE) 触发。

HOLD 在面板按 TEST 键触发。

例如: WrtCmd(“TRIG:SOUR BUS”);

查询语法: TRIGger:SOURce?

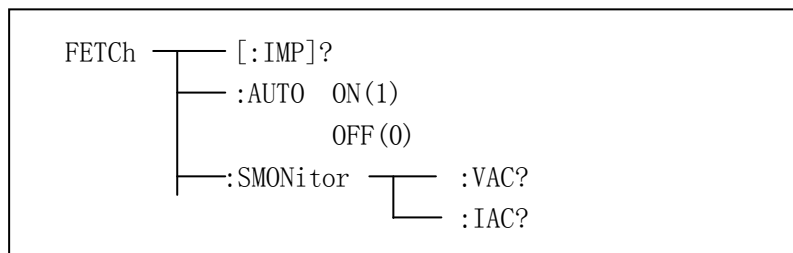
查询返回:



### 7.1.5 FETCh? 子系统命令集:

FETCh? 子系统命令集用于让 TH2683A 输出一个测量结果。

命令树:



[:IMP]?命令使 TH2683A 把最后一次测量的结果送到 TH2683A 的输出缓冲区。

查询语法: FETCh[:IMP]?

```

例如:  WrtCmd( "TRIG:SOUR BUS" );
        WrtCmd( "TRIG" );
        WrtCmd( "FETC?" );
  
```

当分选功能打开时:

数据格式: <绝缘电阻值>, <漏电流值>,<分选项目>, <分选比较结果>, <超限>

分选比较结果:

- 0 一档通过
- 1 二档通过
- 2 三档通过
- 3 三档都失败

下表为各量程参与超限比较的范围值(注意:量程 6 不比较下限)。

参数	比较范围
电流	量程 1: 95uA ~ 1.05mA
	量程 2: 9.5uA ~ 105uA
	量程 3: 0.95uA ~ 10.5uA
	量程 4: 95nA ~ 1.05uA
	量程 5: 9.5nA ~ 105nA
	量程 6: ~ 10.5nA

超限:

0 下超

1 量程范围之内

2 上超

当分选功能关闭时:

数据格式: <绝缘电阻值>, <漏电流值>, <超限>

超限:

0 下超

1 量程范围之内

2 上超

AUTO 命令使 TH2683A 自动把每次测量的结果送到 TH2683A 的输出缓冲区。

命令语法: FETCh:AUTO  $\left\{ \begin{array}{l} \text{ON} \\ \text{OFF} \\ 1 \\ 0 \end{array} \right.$

例如: WrtCmd(“FETC:AUTO ON”);

SMONitor 命令查询监测电压值

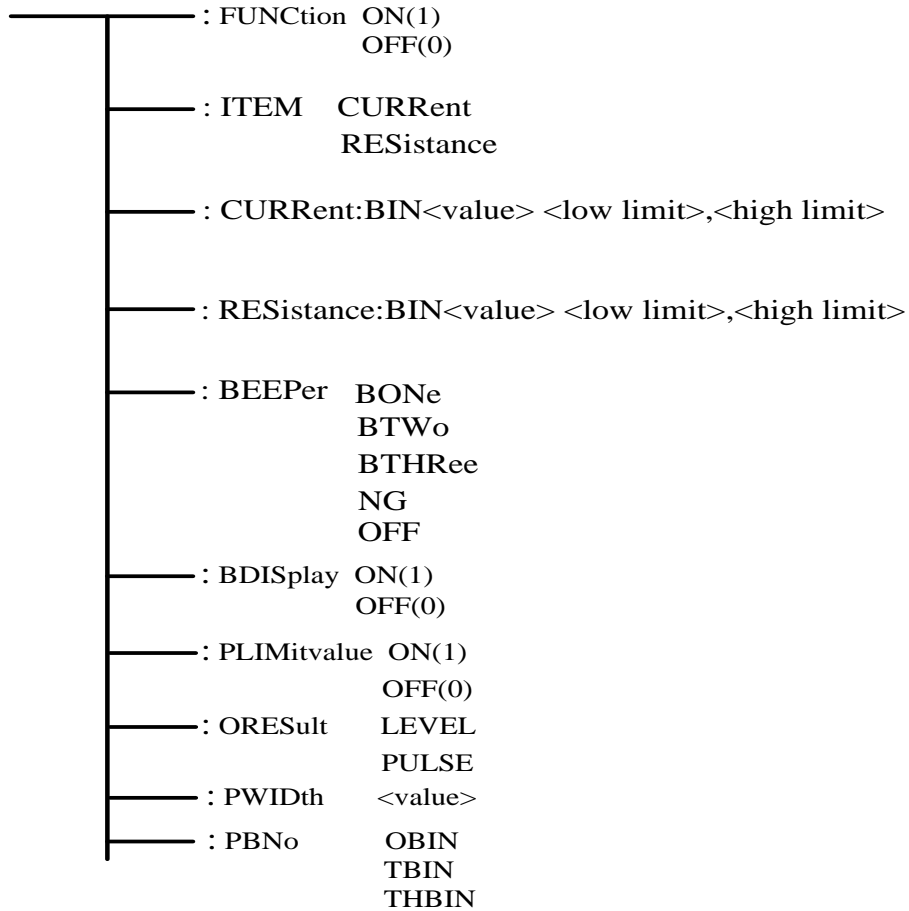
命令语法: FETCh:SMONitor:VOLT?

### 7.1.6 COMParator 子系统命令集:

COMParator 子系统命令集用于设定分选功能, 包括分选开关的设定, 分选列表的设定。

命令树见下一页:





:FUNCTION 用于设定仪器分选功能打开或关闭。可以查询当前分选功能状态。  
命令语法:

COMParator:FUNcTion { ON(1)  
OFF(0)

这里:

- 1 (整数 49) 等价 ON
- 0 (整数 48) 等价 OFF

例如: WrtCmd(“COMP:FUNC ON”)

查询语法: COMParator:FUNcTion ?

查询返回: <NR1><NL^END>

:ITEM 用于设定仪器分选项目, 字符? 可以查询当前的分选项目。

命令语法:

```

COMParator:ITEM {
  CURRent
  RESistance
}

```

这里:

CURRent 设置分选项目为电流

RESistance 设置分选项目为电阻

例如: WrtCmd(“COMP:ITEM CURR”)

查询语法: COMParator:ITEM?

查询返回:

```

CURRent }
RESistance } <NL^END>

```

:Current:BIN<value><low limit>,<high limit>

:RESistance:BIN<value><low limit>,<high limit>

用于设定分选项目为电流或分选项目为电阻的上限及下限。

命令语法: COMParator: Current:BIN<value><low limit>,<high limit>

这里 <value>为 NR1 数据格式的挡号, 输入范围 1-3。

<low limit>为 NR1, NR2 或 NR3 数据格式的下限值。

<high limit>为 NR1, NR2 或 NR3 数据格式的上限值。

例如: WrtCmd(“COMP: Current :BIN1 12.00n, 50.00n”), 电阻单位默认为欧姆, 电流单位默认为安培(A)。

查询语法: COMP: Current:BIN<n>?

查询返回: <NR3>,<NR3><NL^END>

:BEEPer BONe

BTWo

BTHRee

NG

OFF

用于指定蜂鸣器对分选结果的指示, 或者关闭蜂鸣器功能。

命令语法:

COMParator:BEEPer BONe 用于指定蜂鸣器通过一档响 COMParator:BEEPer BTWo 用于指定蜂鸣器通过二档响

COMParator:BEEPer BTHRee 用于指定蜂鸣器通过三档响

COMParator:BEEPer NG 用于指定蜂鸣器三档分选都失败时响

COMParator:BEEPer OFF 用于关闭蜂鸣器功能。

查询语法:

COMParator:BEEPer?

查询返回:

BONe, BTWo , BTHRee , NG ,OFF

:BDISplay 用于设定仪器档显示开启或关闭。字符? 可以查询当前档显示状态。

命令语法:

$$\text{COMParator: BDISplay} \left\{ \begin{array}{l} \text{ON(1)} \\ \text{OFF(0)} \end{array} \right.$$

这里:

1 (整数 49) 等价 ON

0 (整数 48) 等价 OFF

例如: WrtCmd(“COMP:BDIS ON”)

查询语法: COMParator: BDISplay?

查询返回: <NR1><NL^END>

:PLIMitvalue 用于设定仪器分选限值开/关。字符? 可以查询当前档显示状态。

命令语法:

$$\text{COMParator: PLIMitvalue} \left\{ \begin{array}{l} \text{ON(1)} \\ \text{OFF(0)} \end{array} \right.$$

这里:

1 (整数 49) 等价 ON

0 (整数 48) 等价 OFF

例如: WrtCmd(“COMP:PLIM ON”)

查询语法: COMParator: PLIMitvalue?

查询返回: <NR1><NL^END>

:ORESult 用于设定仪器分选输出结果类型, 字符? 可以查询当前的分选输出结果类型。

命令语法:

$$\text{COMParator: ORESult} \left\{ \begin{array}{l} \text{LEVel} \\ \text{PULSe} \end{array} \right.$$

这里:

LEVel 设置分选输出结果类型为电平

PULSe 设置分选输出结果类型为脉冲

例如: WrtCmd(“COMP:ORESLEV”)

查询语法: COMParator:ORES?

查询返回:

LEVel	}	<NL^END>
PULSe		

: PWIDth 用于设定仪器的 Handler 分选输出脉冲宽度值, 字符 “?” 可以查询仪器当前 Handler 分选输出脉冲宽度值。

命令语法: COMParator: PWIDth<value>

这里, <value>是该仪器的可设的 Handler 分选输出脉冲宽度范围(1-25ms)内的任一整数。

例如: WrtCmd(“FUNction:PWID 10”); 用于将仪器的 Handler 分选输出脉冲宽度设置为 10ms。

查询命令: FUNction: PWIDth?

查询返回: <value><NL^END>

返回仪器当前输出电压值。

```
:PBNO  OBIN
      TBIN
      THBIN
```

用于指定分选档数。

命令语法:

COMParator:PBNO OBIN 用于指定一档分选

COMParator:PBNOTBIN 用于指定二档分选

COMParator:PBNOTHBIN 用于指定三档分选

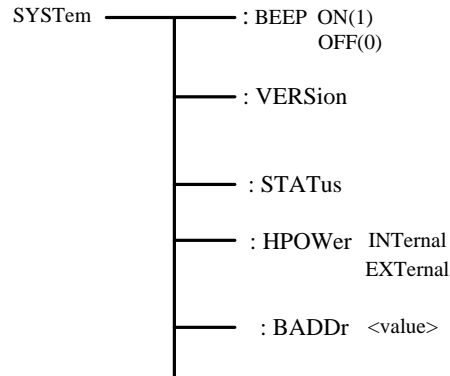
查询语法:

COMParator:PBNO?

查询返回:

OBIN, TBINs , THBins

### 7.1.7 SYSTem 子系统命令集:



SYSTem:BEEP OFF(0)

ON(1)

用于设定和查询系统讯响。

命令举例:

SYST:BEEP 0 关闭讯响

查询语法:

SYST:BEEP?

响应: 0 或 1

SYSTem:VERSion? 查询仪器的当前版本号, 比如: Ver 1.00

SYSTem:STATus? 查询仪器的当前状态

查询返回: DISCharging (表示系统处于放电中), TESTing (表示系统处于测试中), test complete (表示系统测试完成)

SYSTem:HPOWer INTERNAL

EXTERNAL

用于设定 Handler 接口电源

命令语法: SYSTem:HPOWer INTERNAL 表示将 HANDler 电源设置为内部。

查询语法: SYSTem:HPOWer?

查询返回: INTERNAL (表示当前 HANDler 电源为内部电源), EXTERNAL (表示当前 HANDler 电源为外部电源)。

SYSTem:BADDR<value>

用于设定和查询系统总线地址。

命令举例:

SYST:BADDR1 将系统总线地址设置为 1

查询语法：  
SYST:BADDR?  
响应：1-32

### 7.1.8 Mass MEMory 子系统命令集:

Mass MEMory 子系统命令集用于文件的保存与加载(针对内部文件)。

命令树:

Mass MEMory	├	:LOAD	——	:STATe <record number>
	└	:STORe	——	:STATe <record number>

:LOAD:STATe 命令用于加载已保存的文件。

命令语法: MMEMory:LOAD:STATe <value>

这里:

<value> 1 到 20 (NR1) 的文件序号。

例如: WrtCmd(“MMEM:LOAD:STAT 1”);

:STORe:STATe 命令用于保存当前仪器的设置到一个文件。

命令语法: MMEMory:STOR:STATe <value>, <name>

这里:

<value> 1 到 20 (NR1) 的文件序号。

<name> 文件名(不需要带后缀.STA, 长度不超过 15 个字符)

例如: WrtCmd(“MMEM:STOR:STAT 1, ABC”);

## 7.2 TH2683A 的公用命令

●\*RST      ●\*TRG      ●\*IDN

● \*RST 命令用于复位仪器。

命令语法: \*RST

例如: WrtCmd(“\*RST”);

● \*TRG 命令用于触发仪器测量, 并且把测量结果送到仪器的输出缓冲。

命令语法: \*TRG

例如: WrtCmd(“\*TRG”);

注意: 使用“\*trg”命令必须首先设置为总线触发(trig:sour bus)。

● \*IDN? 命令用于返回 TH2683A 的 ID。

查询语法: \*IDN?

查询返回: <manufacturer>,<model>,<firmware><NL^END>

这里:

<manufacturer> 给出制造商名称(即 Tonghui)

<model> 给出机器型号(如 TH2683A/TH2683B)

<firmware> 给出软件版本号(如 Version1.0.0)

例如: WrtCmd(“\*IDN?”);

## 第8章Modbus 命令参考

本机支持 Modbus 协议

### 8.1 写指令参考

①发送格式:

仪器地址	功能代码	地址高位	地址低位	寄存器数高位	寄存器数低位	字节总数	数据字节 1	.....	数据字节 n	CRC 低	CRC 高
------	------	------	------	--------	--------	------	--------	-------	--------	-------	-------

②返回格式:

仪器地址	功能代码	地址高位	地址低位	寄存器数高位	寄存器数低位	CRC 低	CRC 高
------	------	------	------	--------	--------	-------	-------

**仪器地址**: 是指仪器的本地地址, 可以在仪器的通讯设定界面进行设定, 取值范围为: 1~32

**功能代码**: 代码为: 0x10

**地址高位, 地址低位**: 是指数据在仪器里的存储地址, 可以根据下面指令表进行选择

**寄存器数高位, 寄存器数低位**: 表示本次操作写入寄存器的数量, 每个寄存器的大小为 2 个字节

**字节总数**: 表示本次操作写入字节的总数

**数据字节**: 写入的参数数值

**CRC**: CRC 校验码

③举例说明: 设置输出电压为 2.5V

(此指令地址是 0x05, 2.5 是 float 型数据共 4 字节, 需要 2 个寄存器存储)

那么发送指令为:

08 10 00 05 00 02 04 40 20 00 00 09 06

返回信息为:

08 10 00 05 00 02 xx xx

(PS: float 型数据共 4 字节, 需 2 个寄存器; U16 型数据共 2 字节, 需 1 个寄存器)

### 8.2 读指令参考

①发送格式:

仪器地址	功能代码	地址高位	地址低位	寄存器数高位	寄存器数低位	CRC 低	CRC 高
------	------	------	------	--------	--------	-------	-------

②返回格式:

仪器地址	功能代码	字节总数	数据字节 1	.....	数据字节 n	CRC 低	CRC 高
------	------	------	--------	-------	--------	-------	-------

**仪器地址**: 是指仪器的本地地址, 可以在仪器的通讯设定界面进行设定, 取值范围为: 1~32

**功能代码**: 代码为: 0x03

**地址高位, 地址低位**: 是指数据在仪器里的存储地址, 可以根据下面指令表进行选择

**寄存器数高位, 寄存器数低位**: 表示本次操作寄存器的数量, 每个寄存器的大小为 2 个字节

**CRC**: CRC 校验码

**字节总数**: 表示本次操作读出字节的总数

**数据字节**: 读出的参数数值

③举例说明: 查询绝缘电阻值

(此指令地址是 0x1E, 返回信息有 2 个 float 型和 1 个 U16 型数据, 共 10 个字节, 需要 5 个寄存器)

那么发送指令为：

08 03 00 1E 00 05 E5 56

返回信息为：

08 03 0A 56 B5 E6 21 42 C8 00 00 00 02 00 E5

(PS: 此时绝缘电阻值是 56 B5 E6 21)

### 8.3 Modbus 指令表

R	指令地址	功能	返回值
读指令	0x01	查询系统讯响状态	0: 关 1: 开
	0x02	查询软件版本号	字符串
	0x03	查询仪器当前状态	0: 测试中 1: 放电中
	0x04	查询 handler 接口电源类型	0: 内部 1: 外部
	0x05	查询当前界面	0-9
	0x06	查询清零结果	0: 失败 1: 成功
	0x07	查询当前电压设置值	float 型
	0x08	读当前测量模式	0: 单次 1: 连续
	0x09	读当前测量模式	0: 快速 1: 慢速
	0x0A	查询当前接触检查状态	0: 打开 1: 关闭
	0x0B	查询充电时间	float 型
	0x0c	查询等待时间	float 型
	0x0D	查询测试时间	float 型
	0x0E	查询定时放电时间	float 型
	0x0F	查询平均次数	U16 型
	0x10	查询量程设置状态	0: 自动 1: 锁定
	0x11	查询测量显示控制变量	0: on 1: off
	0x12	查询内阻	0: Auto 1: 10k 2: 1M
	0x13	查询触发方式	0: INT 1: EXT 2: BUS
	0x14	查询分选功能状态	0: 打开 1: 关闭
0x15	查询分选项目	0: 电流 1: 电阻	
0x16	查询三路分选电流上下限	6 个参数, 均为 float 型	
0x17	查询三路分选电阻上下限	6 个参数, 均为 float 型	
0x18	查询蜂鸣器对分选结果	1234	
0x19	查询档显示	0: 打开 1: 关闭	
0x1A	查询分选限值是否打开	0: 打开 1: 关闭	
0x1B	查询输出结果形式	0: 电平 1: 脉冲	
0x1C	查询脉冲宽度	U16 型	
0x1D	查询分选档	123	
0x1E	读取上次测试绝缘电阻, 漏电流等	分选打开时 5 个参数, 未打开时 3 个参数, 前两个参数为 float 型, 其余为 U16 型	
0x1F	获取检测电压	float 型	
0x20	查询机器基本信息	字符串	



W	指令地址	功能	参数
写指令	0x01	设置系统讯响	参数个数: 1 0: 关 1: 开
	0x02	设置 handler 接口电源类型	参数个数: 1 0: 内部 1: 外部
	0x03	设置当前界面	参数个数: 1 0-9
	0x04	进行一次清零操作/关闭开路清零	参数个数: 1 1: 清零
	0x05	设置当前电压值	参数个数: 1 float 型
	0x06	设置测量模式	参数个数: 1 0: 单次 1: 连续
	0x07	设置测量模式快速慢速	参数个数: 1 0: 快速 1: 慢速
	0x08	设置当前接触检查状态	参数个数: 1 0: 打开 1: 关闭
	0x09	设置充电时间	参数个数: 1 float 型
	0x0A	设置等待时间	参数个数: 1 float 型
	0x0B	设置测试时间	参数个数: 1 float 型
	0x0c	设置定时放电时间	参数个数: 1 float 型
	0x0D	设置平均次数	参数个数: 1 int 型
	0x0E	设置量程设置状态	参数个数: 1 0: 自动 1: 锁定
	0x0F	锁定量程下量程范围	参数个数: 1 0: 1mA 1: 100uA 2: 10uA 3: 1uA 4: 100nA 5: 10nA
	0x10	设置测量显示控制变量	参数个数: 1 0: 开 1: 关
	0x11	设置内阻	参数个数: 1 0: Auto 1: 10k 2: 1M
	0x12	放电	参数个数: 1 1: 放电
	0x13	触发	参数个数: 1 1: 触发 0: 无效
	0x14	设置触发方式	参数个数: 1 0: INT 1: EXT 2: BUS
	0x15	设置分选功能状态	参数个数: 1 0: 打开 1: 关闭
	0x16	设置分选项目	参数个数: 1 0: 电流 1: 电压
	0x17	设置三路分选电流	参数个数: 6 float 型
	0x18	设置三路分选电阻	参数个数: 6 float 型
	0x19	设置蜂鸣器对应分选结果	参数个数: 1 01234
	0x1A	设置档显示	参数个数: 1 0: 开 1: 关
0x1B	设置分选限值状态	参数个数: 1 0: 开 1: 关	
0x1C	设置输出结果形式	参数个数: 1 0: 电平 1: 脉冲	
0x1D	设置脉冲宽度	参数个数: 1 U16 型(范围 1-25)	
0x1E	设置分选档	参数个数: 1 123	
0x1F	读出文件	参数个数: 1 U16 型	
0x20	保存当前值存入文件	参数个数: 2 参数 1: 序号(U16 型), 参数 2: 文件名(字符串)	
0x23	设置测量数据自动返回	参数个数: 1 0: 关 1: 开	

## 8.4 错误报警

Error 1: 仪器地址错误

Error 2: 功能代码错误

Error 3: 校验错误

Error 4: 指令地址错误

## 第9章Handler 接口使用说明

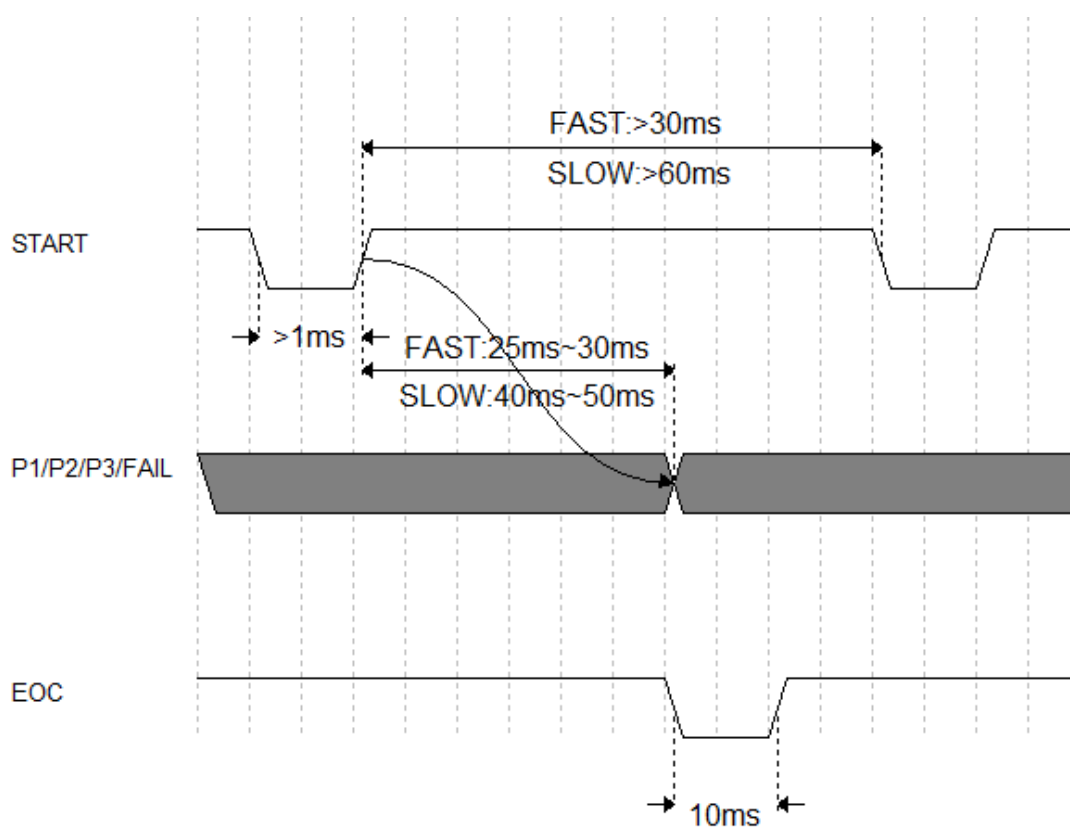
TH2683A 绝缘电阻测试仪给用户提供了 Handler 接口,该接口主要用于仪器分选结果的输出。当仪器用于自动元件分选测试系统中时,该接口提供与系统的联络信号和分选结果输出信号。分选结果输出对应比较器当前档的比较结果输出。

端口及具体含义

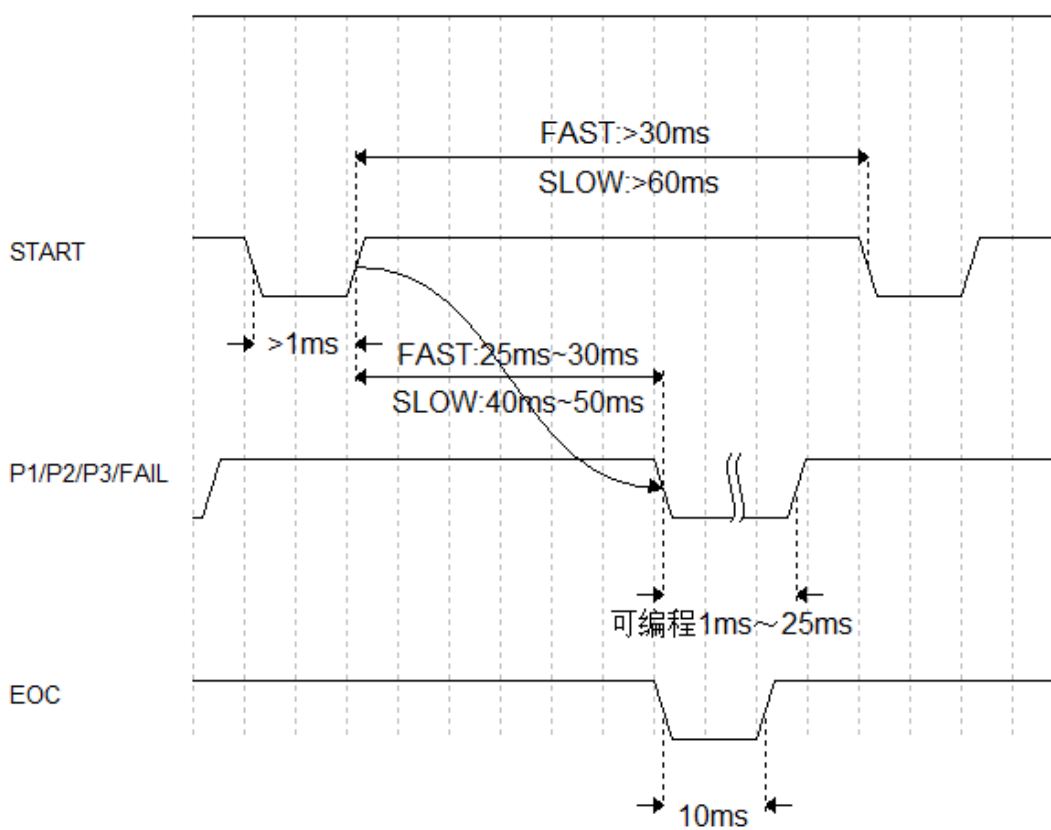
端口号	端口名称	含义
1	/START	低电平脉冲,下降沿有效。当仪器处于外部触发模式时且该信号有效时,仪器将执行一次触发测量。
2	/PASS2	分选二通过信号。
3	/FAIL	分选失败信号。
4	VCC	内部电源,+5V。
5	EXTV	外部电源,+5V(注:外部电源可使用更高电压如 24V)
6	/PASS1	分选一通过信号。
7	/PASS3	分选三通过信号。
8	/EOC	测量结束信号。
9	COM	外部电源地。

**注意:** 以下时序图是在测量显示和档显示关闭的条件下取得的!

不可编程 Handler 时序图(分选结果输出选择为电平模式)



可编程 Handler 时序图(分选结果输出选择为脉冲模式)



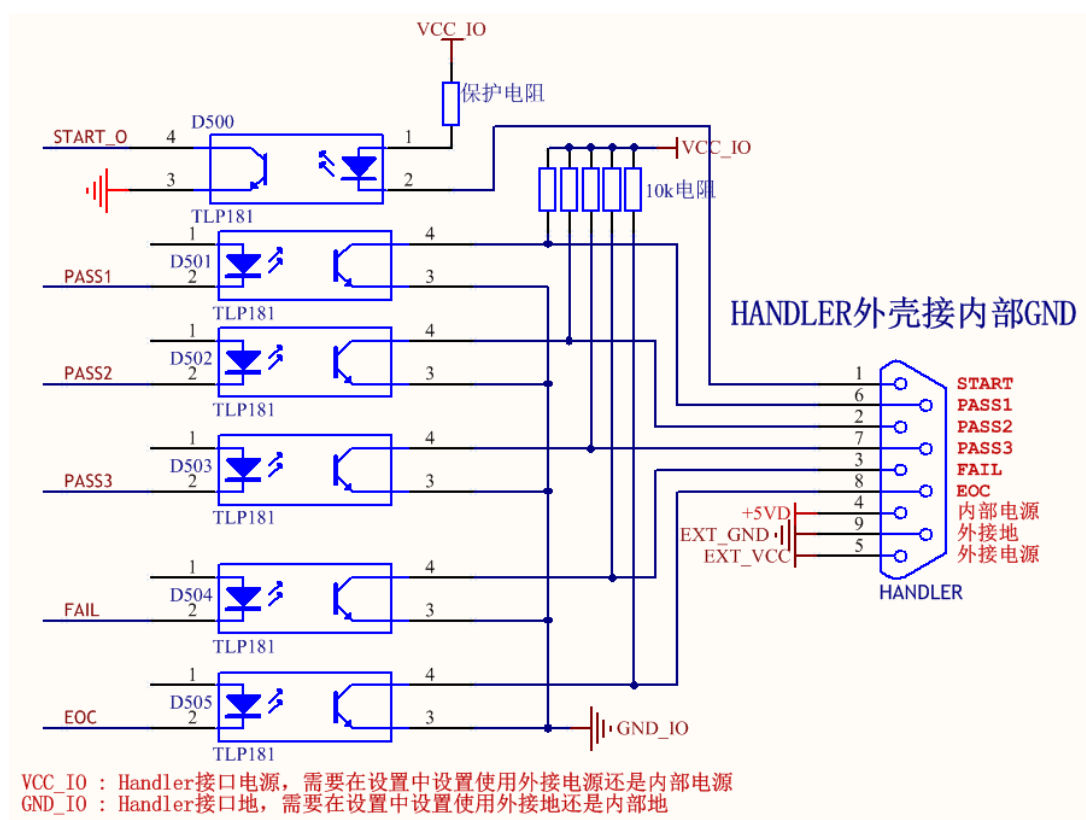
时间	最小数值	最大数值
触发脉宽	1ms	---
测量完成(EOC)提示时间	10ms	---
两次触发间隔时间	1 Sampling Time	---

Sampling Time = 30ms 以上快速  
60ms 以上慢速

### 电气特征

直流隔离输出每个直流输出(管脚 1 到 5)都是经集电极开路光电耦合器输出隔离的。每根线输出电压由 HANDLER 接口板上的一上拉电阻设定。上拉电阻与内部提供电压 (+5V) 连接，或通过系统设置页的设定项设定与外部供给电压 (EXTV: +5V) 连接。

比较结果输出电路和外部控制信号输入电路如下图所示:



## 第10章成套及保修

### 10.1 成套

仪器出厂时应具备以下几项内容：

序号	名称	数量
1	TH2683A 系列仪器	1 台
2	测试电缆 (TH26004B)	1 付
3	三线电源线	1 根
4	保险丝 (1A/2A)	各 1 只
5	使用说明书	1 份
6	产品合格证	1 张
7	测试报告	1 份
8	保修卡	1 张

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

**注：** 本仪器脚踏开关为选件，需另行购买。

### 10.2 标志

每台仪器面板或铭牌上有下列标志。

- a. 制造厂名或商标；
- b. 产品名称和型号；
- c. 产品编号和制造年月；
- d. 制造计量器具许可证标志和编号；
- e. 测试端标志；

### 10.3 包装

测量仪一般应用塑料袋连同附件、备件、使用说明书和产品合格证等装在防尘、防

震和防潮的坚固包装箱中。

## 10.4 运输

测量仪在运输过程中应小心轻放、防潮、防淋。

## 10.5 贮存

测量仪贮存在环境温度为 5℃~40℃，相对湿度不大于 85%RH 的通风室内、空气中不应含有腐蚀测量仪的有害杂质。

## 10.6 保修

保修期：使用单位从本公司购买仪器者，自公司发运日期计算，自经营部门购买者，自经营部门发运日期计算，保修期二年。保修应出具该仪器保修卡。保修期内，由于使用者操作不当而损坏仪器者，维修费用由用户承担。仪器由本公司负责终生维修。

本仪器维修须专业技术人员进行维修；维修时请不要擅自更换仪器内部各器件；对仪器维修后，须重新计量校准，以免影响测试精度。由于用户盲目维修，更换仪器部件造成仪器损坏不属保修范围，用户应承担维修费用。

附录：

说明书版本更改记录：

日期	修改内容	版本号
2014.2	增加 RS485 总线相关内容	Ver1.4
2017.13	增加分选档设置项	Ver1.6
2020.08	增加 modbus 协议	Ver1.7

**注意：说明书新版本完全兼容老版本！**