

# 用户手册

## User's Guide

Rev.A1

适用于固件 A.00 以上版本

# AT51306

方阻测试仪

常州安柏精密仪器有限公司

Applent Instruments Ltd.

江苏省常州市武进区漕溪路 9 号联东 U 谷 14 栋

电话: 0519-88805550

传真: 0519-86922220

<http://www.anbai.cn>

销售服务电子邮件: [sales@applent.com](mailto:sales@applent.com)

技术支持电子邮件: [tech@applent.com](mailto:tech@applent.com)

©2005-2024 Applent Instruments Ltd.

## 安全须知



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。立刻与安柏仪器销售部联系维修。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



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,安柏仪器将不承担任何责任。

### 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。

## 有限担保和责任范围

**常州安柏精密仪器有限公司（以下简称安柏）保证您购买的每一台仪器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，安柏提供壹年免费保修，此保证也包括 VFD 或 LCD。**保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。一年后直到仪表终生，安柏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，请和安柏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，安柏将负责回邮的运输费用。对非保修产品的修理，安柏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。

本项保证是安柏提供唯一保证，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。安柏或其他经销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），安柏将一概不予负责。如果其中某条款与当地法规相抵触，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  
常州安柏精密仪器有限公司  
二〇一四年五月  
Rev.C0

# 目录

安全须知 .....	2
安全信息 .....	2
有限担保和责任范围.....	3
目录.....	4
1. 安装和设置向导.....	7
1.1    装箱清单.....	7
1.2    电源要求.....	7
1.3    操作环境.....	7
1.4    清洗.....	7
1.5    仪器手柄.....	8
2. 概述.....	9
2.1    引言 .....	9
2.2    主要功能.....	9
2.2.1    量程 .....	9
2.2.2    触发方式.....	9
2.2.3    接口 .....	9
3. 开始.....	11
3.1    认识前面板.....	11
3.1.1    前面板描述.....	11
3.1.2    认识后面板.....	12
3.2    上电启动.....	12
3.2.1    开机 .....	12
3.2.2    预热 .....	12
3.3    测试端的连接.....	12
4. [Meas] 测量主页面.....	14
4.1    <测量显示>页 .....	14
4.1.1    【量程】 .....	14
5. [Setup] 设置主页面.....	16
5.1    测量设置.....	16
6. 文件管理.....	17
6.1.1    【开机调用】 .....	17
6.1.2    【自动保存】 .....	17
6.1.3    【文件 0】 ~ 【文件 9】 .....	18
6.2    U 盘存储.....	18
6.2.1    【自动启用】 .....	19
6.2.2    创建【新文件】 .....	19
6.2.3    【电阻单位】选择.....	19
6.2.4    【文件】选择 .....	19
6.2.5    U 盘数据存储机制 .....	20
7. 系统配置.....	21
7.1    系统配置页.....	21
7.1.1    更改系统语言【LANGUAGE】 .....	21
7.1.2    修改日期和时间.....	22

7.1.3	【按键音】设置.....	22
7.1.4	【通讯协议】选择.....	22
7.1.5	RS485 【站号】选择.....	23
7.1.6	【波特率】设置.....	23
7.1.7	通讯【指令握手】开关 .....	24
7.1.8	测量结果【上传】方式 .....	24
7.1.9	SCPI【结束符】开关.....	25
7.2	系统信息页.....	25
8.	处理机 (Handler) 接口<AT51306>.....	26
8.1	接线端子与信号 .....	26
8.2	连接方式.....	27
8.2.1	输入端原理图 .....	27
8.2.2	输出端原理图 .....	28
8.2.3	输入电路连接方法.....	28
8.2.4	输出电路连接方式.....	29
9.	远程通讯.....	32
9.1	RS-232C.....	32
9.1.1	RS232C 连接.....	32
9.2	RS485 连接.....	33
9.3	握手协议.....	33
9.4	SCPI 语言.....	34
10.	SCPI 命令参考 .....	35
10.1	命令串解析.....	35
10.1.1	命令解析规则 .....	35
10.1.2	符号约定和定义.....	35
10.1.3	命令树结构 .....	35
10.2	命令和参数.....	36
10.2.1	命令 .....	36
10.2.2	参数 .....	36
10.2.3	分隔符.....	37
10.2.4	错误码.....	37
10.3	命令参考.....	38
10.4	DISPLAY 显示子系统 .....	38
10.4.1	DISPLAY:PAGE.....	38
10.5	FUNCTION 子系统 .....	39
10.5.1	FUNCTION:RANGE .....	39
10.5.2	FUNCTION:LENGTH .....	39
10.5.3	FUNCTION:WIDTH .....	39
10.5.4	FUNCTION:SPACE .....	39
10.6	TRIGGER 子系统.....	40
10.6.1	TRIGGER[:IMMEDIATE] .....	40
10.6.2	TRIGGER:SOURCE .....	40
10.7	FETCh? 子系统 .....	40
10.7.1	FETCH? 获取测量结果.....	40
10.8	SYSTEM 子系统 .....	40

10.8.1	SYSTem:LANGUAGE 系统语言 .....	41
10.8.2	SYSTEM:TIME 系统时间设置 .....	41
10.8.3	SYSTEM:KEYLOCK 键盘锁设置 .....	41
10.8.4	SYSTEM:BEEP 按键音 .....	41
10.8.5	SYSTEM:SHAK 通讯握手指令（数据头返回） .....	41
10.8.6	SYSTEM:UPLOAD(UPLD) 测试结果发送 .....	42
10.8.7	SYSTEM:ERRORCODE 错误码指令（数据头返回） .....	42
10.8.8	SYSTEM:ENDMARK 结束符指令（数据头返回） .....	42
10.9	IDN? 子系统 .....	42
11.	Modbus (RTU) 通讯协议 .....	43
11.1	数据格式 .....	43
11.1.1	指令帧 .....	43
11.1.2	CRC-16 计算方法 .....	44
11.1.3	响应帧 .....	45
11.1.4	无响应 .....	45
11.1.5	错误码 .....	46
11.2	功能码 .....	46
11.3	寄存器 .....	46
11.4	读出多个寄存器 .....	46
11.5	写入多个寄存器 .....	47
11.6	回波测试 .....	48
12.	Modbus (RTU) 指令集 .....	49
12.1	寄存器总览 .....	49
12.2	获取测量数据 .....	50
12.2.1	获取测量结果 .....	50
12.3	参数设置 .....	50
12.3.1	量程【3000】 .....	50
12.3.2	长度【3001】 .....	51
12.3.3	宽度【3003】 .....	51
12.3.4	间距【3005】 .....	52
12.3.5	文件开机调用【3007】 .....	52
12.3.6	关机保存【3008】 .....	53
12.3.7	触发源设置【3009】 .....	53
12.3.8	语言设置【3100】 .....	54
12.3.9	按键音设置【3101】 .....	54
12.3.10	锁键【5001】 .....	54
12.4	文件操作 .....	55
12.4.1	保存到当前文件【4000】 .....	55
12.4.2	重新载入当前文件【4001】 .....	55
12.4.3	保存到指定文件【4002】 .....	56
12.4.4	载入指定文件【4003】 .....	56
13.	规格 .....	57
13.1	技术指标 .....	57
13.2	一般规格 .....	57
13.3	外形尺寸 .....	58

# 1. 安装和设置向导

感谢您购买我公司的产品！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
- 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. 对照仪器装箱清单检查仪器附件是否有遗失。
- 如有破损或附件不足，请立即与安柏仪器销售部或销售商联系。

## 1.2 电源要求

AT51306 只能在以下电源条件使用：

电压：100-240VAC

频率：50Hz/60Hz



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 操作环境

AT51306 必须在下列环境条件下使用：

温度：0°C ~ 40°C

湿度：在 23°C 小于 70%RH

## 1.4 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对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。

## 1.5 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：

图 1-1 仪器手柄(示意图,面板图形与实际不符)



可视角 2 【双手同时握住手柄两侧，向两侧轻拉，直到可自由旋转为止，然后切换到可视角 1】



移除手柄位置。(向两侧①拉，直到可以移除手柄后，之后向上②移除)

## 2. 概述



本章您将了解到以下内容：

- 引言
- 主要功能

### 2.1 引言

感谢您购买 AT51306 方阻测试仪。

AT51306 系列方阻测试仪，6 个通道通过逐一扫描测量电阻率。采用高性能 ARM 微处理器控制的全自动实时检测的微型台式仪器。

仪器最大有 2% 的准确度和 200mΩ~200kΩ 的测量范围。方阻值以 2 位显示。

仪器标配 Handler，可以通过 Handler 外部触发控制机器的测量。

仪器标配 RS-232 接口，使用 SCPI（Standard Command for Programmable Instrument 可编程仪器标准命令集）和 Modbus RTU 协议与计算机、PLC 或 WINCE 设备进行通讯，高效完成远程控制和数据采集功能。

仪器标配 LAN 接口，可以简化计算机与仪器通讯方式。

仪器标配 RS-485 接口，支持 Modbus RTU 协议，非常方便地与 PLC 通讯。

仪器标配 Type-C 接口，简化外部与仪器内部的通讯方式。



完整的技术规格参见规格一章。

### 2.2 主要功能

#### 2.2.1 量程

AT51306 使用 7 量程测试

#### 2.2.2 触发方式

内部触发  
外部触发

#### 2.2.3 接口

**RS-232/RS-485 远程控制：**

支持最大 115200bps 的波特率，兼容 SCPI 协议，ASCII 传输。

**LAN 远程控制**

百兆网口。

**Handler 接口**

全光耦隔离、内置上拉电阻的输入输出口。

支持内部 5V 和 24V 外部电源。

输入：触发信号。

# 3. 开始



本章您将了解到以下内容：

- 认识前面板——包括按键和测试端子的介绍。
- 后面板——介绍电源和接口信息。
- 上电启动——包括上电自检过程、仪器缺省值和仪器预热时间。
- 开始测试——包括如何连接到测试端

## 3.1 认识前面板

### 3.1.1 前面板描述

图 3-1 前面板

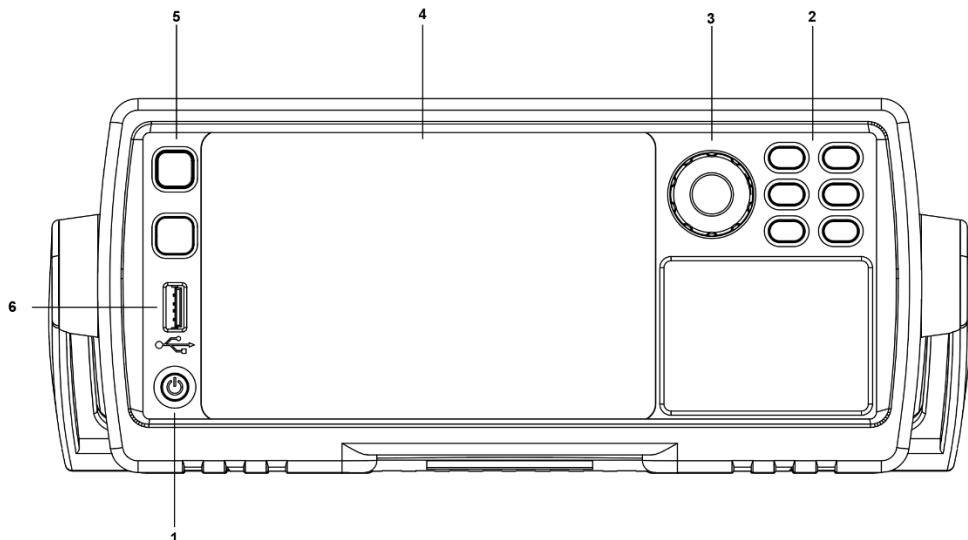
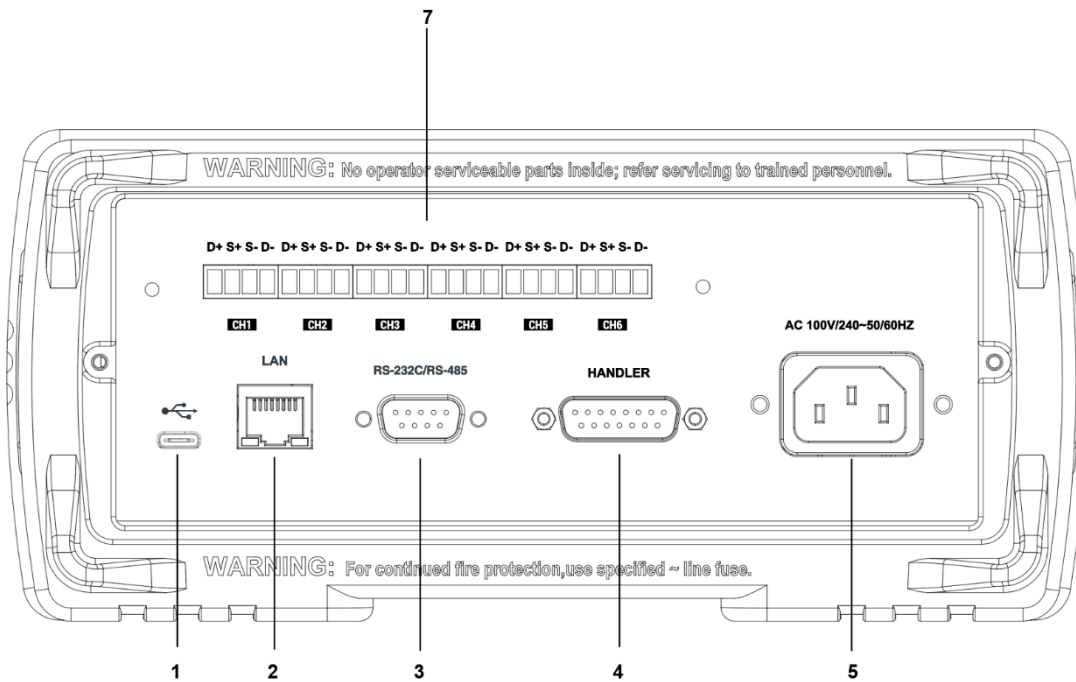


表 3-1 前面板功能描述

序号	功能
1	电源开关 (轻触开关, 橙色待机状态, 绿色工作状态)
2	页面快捷键, 包括 SYST(系统)、FILE (文件)、COMP (比较器)、键盘锁等
3	光标键
4	5 寸 TFT-LCD 液晶带电容触摸屏
5	主页面快捷键: MEAS(测量)和 SETUP(设置)
6	USB 磁盘接口

### 3.1.2 认识后面板

图 3-2 后面板



1. USB-VCOM(TYPE-C) 接口。
2. LAN 接口。
3. RS-232C/RS-485 接口。
4. HANDLER 接口。
5. 电源插座 (不含保险丝)。
6. 测试端

## 3.2 上电启动

### 3.2.1 开机

面板左下方标识“+”的按键为电源开关。

橙色指示灯：关机状态

绿指示灯：开机状态

### 3.2.2 预热

预热时间：为了达到指定的准确度，仪器需要预热至少 15 分钟。

## 3.3 测试端的连接

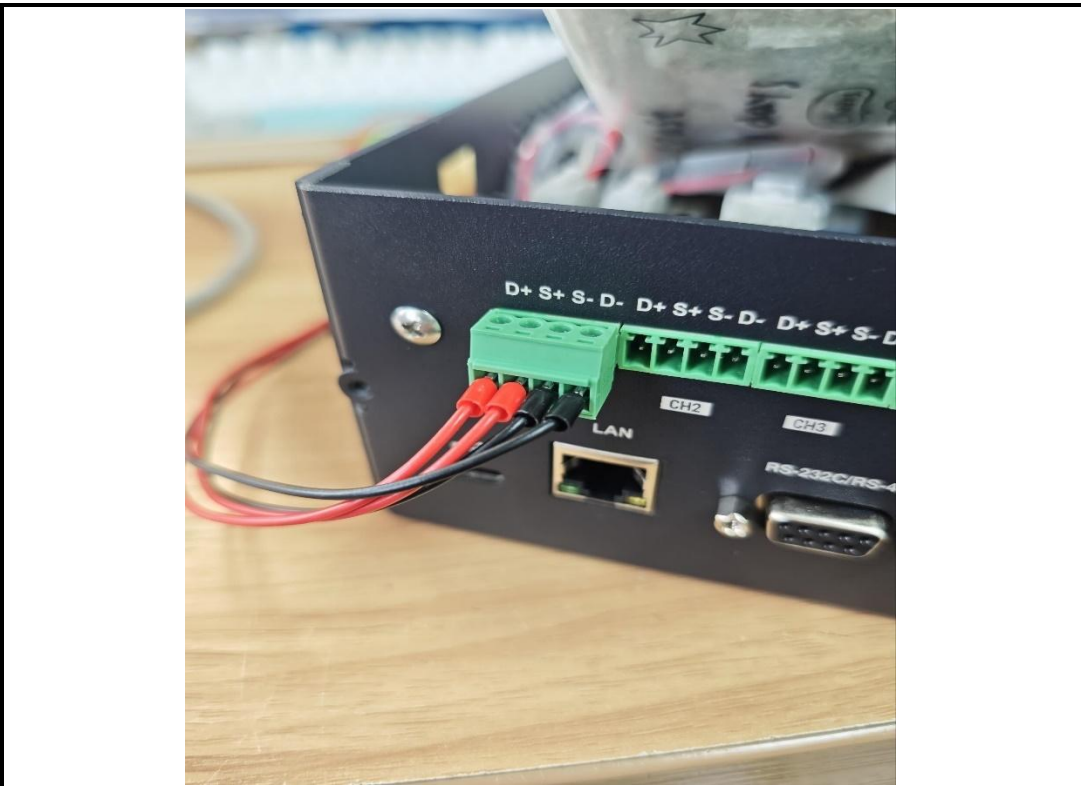
如果您使用随机附带的“四探针”测试仪进行测试，请按照下列方法与仪器测试端相连接。

将有 **红色** 标识的测试电缆插入 + 端，注意 Drive 和 Sense 标识要一一对应；

将有黑色标识的测试电缆插入-端，注意 Drive 和 Sense 标识要一一对应。

红色电缆为测试端高端。

黑色电缆为测试端低端。



为了确保仪器所能达到的精度，请使用随机附带的“四探针”测试仪进行测试。

警告：严禁将电流源、电压源直接接入测试端。储能元件请在放电后接入测试端。

## 4. [Meas] 测量主页面



本章您将了解到所有的设置功能：

- 测量显示

在任何时候，您只要按【MEAS】键，仪器将进入测量主页面。

### 4.1 <测量显示>页

按【Meas】键，进入【测量显示】页。

<测量显示>页面主要突出显示测量结果，同时对当前的分选结果以小字符显示。

该页面上可以对 3 个常用功能进行设置，它们包括：

- 触发 - 触发方式
- 量程 - 测试量程
- F - 电阻率修正值
- 短路清零

图 4-1 <测量显示>页



#### 4.1.1 【量程】

通讯指令：
FUNCTION:RANGE {<量程号>,min,max}
FUNCTION:RANGE:MODE {HOLD,NOMinal}

AT51306 具有 7 个量程，每个量程的变动范围如下：

表 4-1 AT51306 量程变动范围

量程号	量程	测试电流	量程范围	升范围	降范围
0	200mΩ	100mA	0mΩ~210mΩ	最小量程 200mΩ ↓ 2Ω	最小量程 190mΩ ↑ 1.9Ω
1	2Ω	10mA			

2	20Ω	1mA	2Ω~21Ω	↓ 20Ω	↑ 19Ω
3	200Ω	100uA	20Ω~210Ω	↓ 200Ω	↑ 190Ω
4	2kΩ	50uA	200Ω~2.1kΩ	↓ 2kΩ	↑ 1.9kΩ
5	20kΩ	5uA	2kΩ~21kΩ	↓ 20kΩ	↑ 19 kΩ
6	200kΩ	5uA	20kΩ~210kΩ	↓ 200kΩ 最大量程	↑ 最大量程

量程方式有 1 种：

表 4-2 测试量程说明

量程方式	描述	优点	缺点
手动	仪器将始终使用用户指定的量程进行测试	根据测量值选择合适的量程使其测量更为精准	用户需要参与量程的选择

■ 设置量程的步骤：

- 第 1 步 按【Meas】键进入测量页面或【Setup】键进入设置页面；
- 第 2 步 使用光标键选择【量程】字段；
- 第 3 步 使用功能键选择量程自动、手动或选择量程

功能键	功能
手动	仪器被锁定在当前量程上
增加+	增加量程号，同时量程更改为锁定
减小-	减小量程号，同时量程更改为锁定



根据所测量产品的测量值选择合适的量程以便于其在正确的量程内测量，使其测量更为准确。

## 5. [Setup] 设置主页面



本章您将了解到所有的设置功能：

- 测量设置

在任何时候，您只要按【SETUP】键，仪器将进入设置主页面。

### 5.1 测量设置

所有与测量有关的设置都在<设置>页面里操作。

<设置>页里，仪器不进行测试。

这些设置包括以下参数：

- 触发 - 触发方式
- 量程 - 测试量程
- 长度 - 输入任意值 (0-10000mm)
- 宽度 - 输入任意值 (0-10000mm)
- 间距 - 输入任意值 (0-10000mm)

其中【触发】、【量程】设置也可以在<测量显示>页进行设置。关于这几个参数的设置请参考[Meas]测量主页面章节。

图 5-1 <设置>页



# 6. 文件管理

本章提供以下内容



- 存储器
- 开机调用
- 文件操作
- 自动保存

按底部功能键【文件】进入<文件管理>页面。

文件管理允许用户保存设置到 10 个文件中，便于开机时或更换规格时读取。

在<文件管理>页，您可以设置以下内容：

- 【开机调用】 - 指定开机时调用的文件
- 【自动保存】 - 允许修改的参数，实时保存在当前文件中
- 【文件】 - 指定保存、读取或删除文件。

图 6-1 <文件管理>页



## 6.1.1 【开机调用】

开机调用选项，可以指定在开机时调用的文件。

### ■ 设置开机调用的步骤：

- 第 1 步 进入<文件管理>页面
- 第 2 步 使用光标键选择【开机调用】字段；
- 第 3 步 使用功能键选择

功能键	功能
文件 0	开机载入文件 0 的设置值
当前文件	开机载入当前文件号的设置值

## 6.1.2 【自动保存】

自动保存选项允许时，用户设置的参数将自动保存到当前文件中。

■ 设置自动保存的步骤:

- 第1步 进入<文件管理>页面  
 第2步 使用光标键选择【自动保存】字段;  
 第3步 使用功能键选择

功能键	功能
允许	用户设置的参数将自动保存到当前文件中
禁止	用户设置的参数只能用户手动保存文件中，否则下次上电开机将丢失。

#### 6.1.3 【文件 0】~【文件 9】

用户可以指定 0~9 共 10 个文件进行保存、载入和删除。

■ 设置文件的步骤:

- 第1步 进入<文件管理>页面  
 第2步 使用光标键选择【文件 0】~【文件 9】字段;  
 第3步 使用功能键选择

功能键	功能
保存	将设置全部保存到当前文件里
读取	读取文件的参数到系统中
删除	文件数据将被删除

## 6.2 U 盘存储

按【Setup】键，再按【U 盘存储】功能键，进入<U 盘存储>页面。

仪器

- 【自动启用】 - 插入 U 盘时，自动打开文件，并进行存储
- 【文件】 - 创建新文件
- 【电阻单位】 - 存储在文件中的测量数据单位

图 6-2 <U 盘存储>页



### 6.2.1 【自动启用】

【自动启用】字段打开后，每次插入 U 盘时，会检测 U 盘文件中是否存在最近使用的文件，如果有则自动打开文件，并用于记录。

■ 文件【自动启用】的步骤：

- 第 1 步 进入<U 盘存储>页面
- 第 2 步 使用光标键选择【自动启用】字段
- 第 3 步 使用功能键选择

功能键	功能
打开	
关闭	

### 6.2.2 创建【新文件】

创建【新文件】字段，用来在 U 盘中创建一个新文件，文件名由用户自定义。

文件格式固定为 CSV 格式。

■ 创建【新文件】的步骤：

- 第 1 步 进入<U 盘存储>页面
- 第 2 步 使用光标键选择【文件】字段
- 第 3 步 使用功能键选择

功能键	功能
创建文件	将弹出字符键盘，输入自定义文件名。 输入完成后，按功能键【确定】后将创建一个新文件，文件名将显示在列表中。

### 6.2.3 【电阻单位】选择

为了便于用户对数据进行后期整理，可以预先设置好存储的数据单位。

■ 设置【电阻单位】的步骤：

- 第 1 步 进入<U 盘存储>页面
- 第 2 步 使用光标键选择【电阻单位】字段
- 第 3 步 使用功能键选择

功能键	功能
自动	测量数据的单位与测量页面的测量结果一致。
科学计数法	测量数据格式为科学计数法，小数+指数的形式，单位为Ωm

### 6.2.4 【文件】选择

- 第 1 步 进入<U 盘存储>页面
- 第 2 步 使用功能键选择【文件 0】~【文件 9】页面
- 第 3 步 使用光标键选择【文件 0】~【文件 9】字段；
- 第 4 步 使用功能键选择

功能键	功能
打开	打开此文件并用于数据存储
关闭	关闭此文件
删除	删除此文件，存储的数据将一并清除，删除后此文件将无法恢复。

### 6.2.5 U 盘数据存储机制

内部触发文件存储数据。

- 内部触发记录过

# 7. 系统配置

本章您将了解到仪器的系统配置：

- 系统配置页
- 系统信息页
- 系统服务页

在任何时候，您只要按【SETUP】键，在主页面的最底部会出现【系统】键或直接按【STST】键。

## 7.1 系统配置页

在【SETUP】主页面下，按【系统】进入<系统配置>页。

系统配置页包括以下设置：

- LANGUAGE
- 日期/时间设置
- 按键音设置
- 【通讯协议】选择
- 【波特率】设置
- RS485 站号选择
- 通讯【指令握手】开关
- 通讯【结果发送】方式
- SCPI 【结束符】设置

系统配置页的所有设置将自动保存在系统里，在下次开机时自动载入。

图 7-1 <系统配置>页



### 7.1.1 更改系统语言【LANGUAGE】

通讯指令：SYSTem:LANGUage {ENGLISH,CHINESE,EN,CN}

仪器支持中文和英文两种语言。

#### ■ 更改语言的步骤

第1步

进入<系统配置>页面

第 2 步 使用光标键选择【LANGUAGE】。

第 3 步 使用功能键选择语言：

功能键	功能
中文[CHN]	
ENGLISH	英语

#### 7.1.2 修改日期和时间

仪器使用 24 小时时钟。

■ 更改日期：

第 1 步 进入<系统配置>页面

第 2 步 使用光标键选择【日期】字段。

第 3 步 使用功能键设置日期：

功能键	功能
年+	+1 年
年-	-1 年
月+	+1 月
月-	-1 月
日+	+1 日
日-	-1 日

■ 更改时钟：

第 1 步 进入<系统配置>页面

第 2 步 使用光标键选择【时间】字段。

第 3 步 使用功能键设置时钟：

功能键	功能
时+	+1 小时
时-	-1 小时
分+	+1 分钟
分-	-1 分钟
秒+	+1 秒
秒-	-1 秒

#### 7.1.3 【按键音】设置

仪器的按键音允许关闭。

■ 设置按键音

第 1 步 进入<系统配置>页面

第 2 步 使用光标键选择【按键音】字段；

第 3 步 使用功能键选择

功能键	功能
关闭	
打开	

#### 7.1.4 【通讯协议】选择

仪器支持 2 种通讯协议：SCPI 和 Modbus（RTU）协议，通常与计算机通讯使用 SCPI 比较方便，与 PLC 等工控设备通讯，Modbus 协议更易于使用。

选择通讯协议：

- 第1步 进入<系统配置>页面  
 第2步 使用光标键选择【通讯协议】字段;  
 第3步 使用功能键选择

功能键	功能
SCPI	
Modbus	

#### 7.1.5 RS485【站号】选择

如果使用 Modbus (RTU) 协议，务必设置好本机的站号地址。

此站号同样也可以用于 SCPI 通讯协议进行多机通讯。



提示：使用安柏仪器扩展的 SCPI 通讯协议，也可以进行多机通讯。在每行指令起始，增加 addr #: 子系统即可选择从机。

例如：addr 02;fetch?△代表从站号 2 的从机获取数据。

选择 RS485 站号：

- 第1步 进入<系统配置>页面  
 第2步 使用光标键选择【站号】字段;  
 第3步 使用功能键选择

功能键	功能
00 广播	
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

在 Modbus 协议下，为了方便多台相同仪器同时操作，仪器允许使用站号 00 来进行广播通讯，使用站号 00 进行通讯，仪器只接收指令，而不会返回响应码。

#### 7.1.6 【波特率】设置

仪器内置 RS-232 接口，仪器在感测到 RS-232 接口有信号变换后，就立即按设定的波特率与主机通讯，同时键盘被锁定。

为了能正确通讯，请确认波特率设置正确，上位机与仪器的波特率不同将无法正确通讯。

仪器 RS-232/USB/RS-485 配置如下：

- 数据位： 8 位

- 停止位：1位
- 奇偶校验：无
- 波特率：可配置

设置波特率：

- 第1步 进入<系统配置>页面  
 第2步 使用光标键选择【波特率】字段；  
 第3步 使用功能键选择

功能键	功能
9600	
19200	Modbus 与主机通讯，建议使用此波特率
38400	
57600	
115200	SCPI 与计算机主机通讯，建议您使用此高速波特率。

#### 7.1.7 通讯【指令握手】开关

此功能仅对 SCPI 协议是有效。

仪器支持 SCPI 指令握手。

指令握手打开后，主机发送给仪器的所有指令都将原样返回给主机，之后才返回数据。

指令握手关闭后，主机发送给仪器的指令将被立即处理。

设置指令握手的步骤：

- 第1步 进入<系统配置>页面  
 第2步 使用光标键选择【指令握手】字段；  
 第3步 使用功能键选择

功能键	功能
关	不使用指令握手。没有特殊要求，请将指令握手设定为关。
开	

#### 7.1.8 测量结果【上传】方式

通讯指令：SYSTem:UPLOAD {FETCH,AUTO}

此功能仅对 SCPI 协议是有效。

仪器支持自动往主机发送数据的功能。在每次测试完成后数据将自动发送给主机，而不需要主机发送 FETCH? 指令。

仪器每测试完成后将测试结果和比较器结果发送给主机，格式如下：

+9.9651e+01,BIN1

+1.0000e+20,BIN0

其中+1.0000e+20 表示溢出或开路

BIN0 代表不合格或比较器关闭。

设置【结果发送】的步骤：

- 第1步 进入<系统配置>页面  
 第2步 使用光标键选择【结果发送】字段；  
 第3步 使用功能键选择

功能键	功能
FETCH	使用指令 FETCH? 获取所有测量数据
自动	每次测试完成后自动发送给主机

### 7.1.9 SCPI【结束符】开关

此功能仅对 SCPI 协议是有效。

仪器支持 SCPI 指令结束符设置。

上位机发送指令时可以使用，也可以不使用结束符，仪器都可以接收并解析。

仪器向上位机发送响应结果时，末尾始终会发送设定的结束符。

设置结束符的步骤：

第 1 步 进入<系统配置>页面

第 2 步 使用光标键选择【结束符】字段；

第 3 步 使用功能键选择

功能键	功能
LF(0x0A)	LF: 换行符，ASCII 码：0x0A
CR(0x0D)	CR: 回车符，ASCII 码：0x0D
CR+LF	
NUL(0x00)	NUL: 空字符，ASCII 码：0x00

## 7.2 系统信息页

按【Setup】进入主页面，在最底部的任务栏里按【系统】键，进入<系统配置>页，按功能键选择【系统信息】。

系统信息页没有用户可配置的选项。

图 7-2 <系统信息>页



## 8. 处理机 (Handler) 接口<AT51306>

您将了解到以下内容：

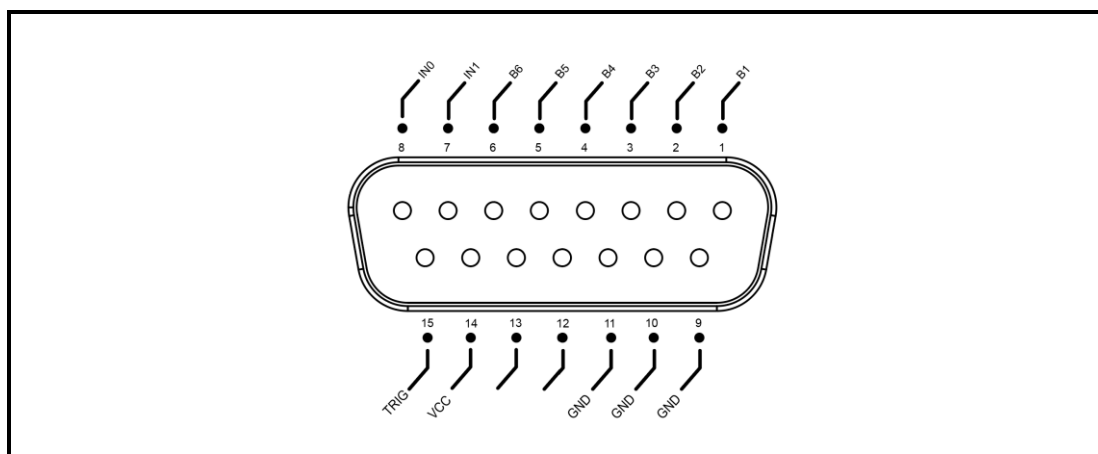
- 接线端
- 如何连接和接口原理图

处理机接口。

仪器为用户提供了功能齐全的处理机接口，该接口包括了 6 档合格分选输出（预留）、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。

### 8.1 接线端子与信号

图 8-1 接线端子



■ 输出端（所有信号都为低有效）

表 8-1 输出端引脚定义

引脚	名称	说明
1	BIN1	0: OK
2	BIN2	0: OK
3	BIN3	0: OK
4	BIN4	0: OK
5	BIN5	0: OK
6	BIN6	0: OK
7	IN1	0: OK
8	IN0	0: OK

■ 输入端

表 8-2 输入端引脚定义

引脚	名称	说明
15	触发输入	触发输入端, 内部内置 0.25W, 499Ω限流电阻。 上升沿。

■ 电源端

表 8-3 电源端引脚定义

引脚	名称	说明
9,10,11	GND	共地端
14	内部 VCC	内部 VCC 电源正端, 内部隔离电源功率: 5V, 0.5A, 2.5WMAX 在不需要使用内部电源的条件下, 请将此端浮空。

## 8.2 连接方式

■ 使用外部电源 (推荐)

请将外部电源 GND 接入以下引脚:

GND: 9, 10 或 11 脚。

内部电源 14: 浮空。

■ 使用内部电源

 在未知或不确定功率的场合, **不可**使用内部电源, 否则仪表将无法正常工作。

在已知小功率应用场合, 您可以使用内部电源工作, 但可能会使仪器的抗干扰能力变差。

内部电源: 5V 最大 0.5A。

使用内部电源, 同时接入以下引脚:

VCC (5V) : 14 脚

GND: 9, 10 或 11 脚

■ 电气参数

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。

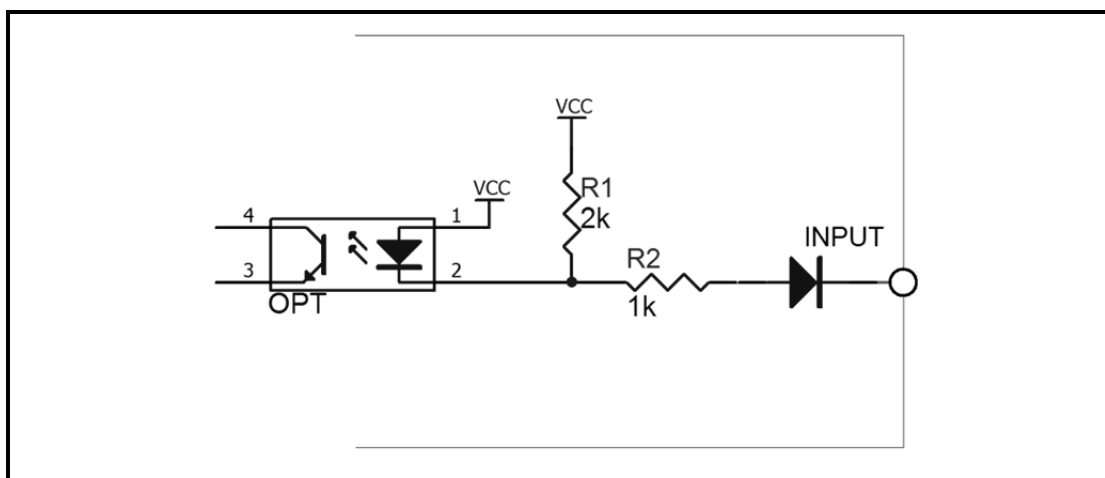
最大电压: 外部电源电压。

输入信号: 光耦隔离。低电平有效。

最大电流: 50mA

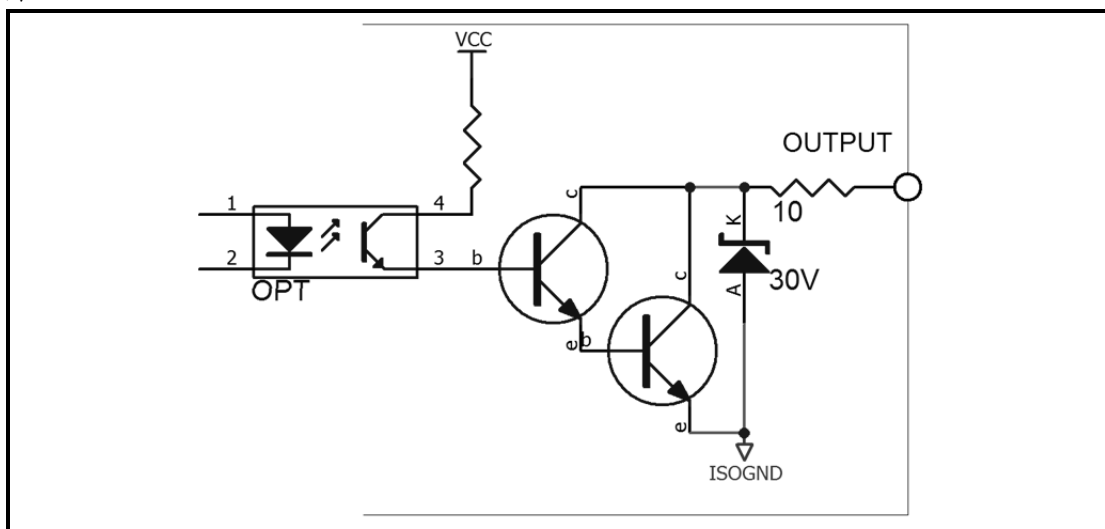
### 8.2.1 输入端原理图

图 8-2 输入端原理图 (Trig)



8.2.2 输出端原理图

图 8-3 输出端原理图



8.2.3 输入电路连接方法

图 8-4 与开关的连接

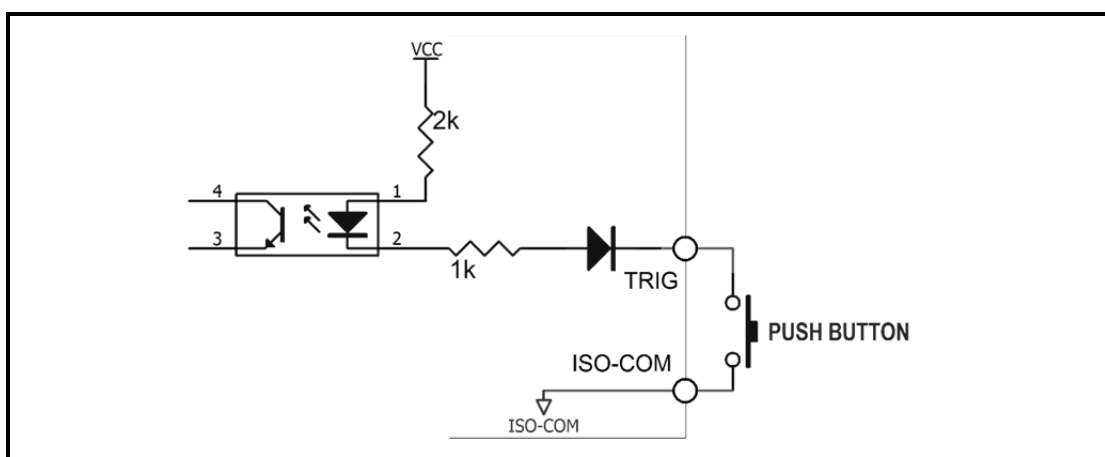


图 8-5 使用继电器控制

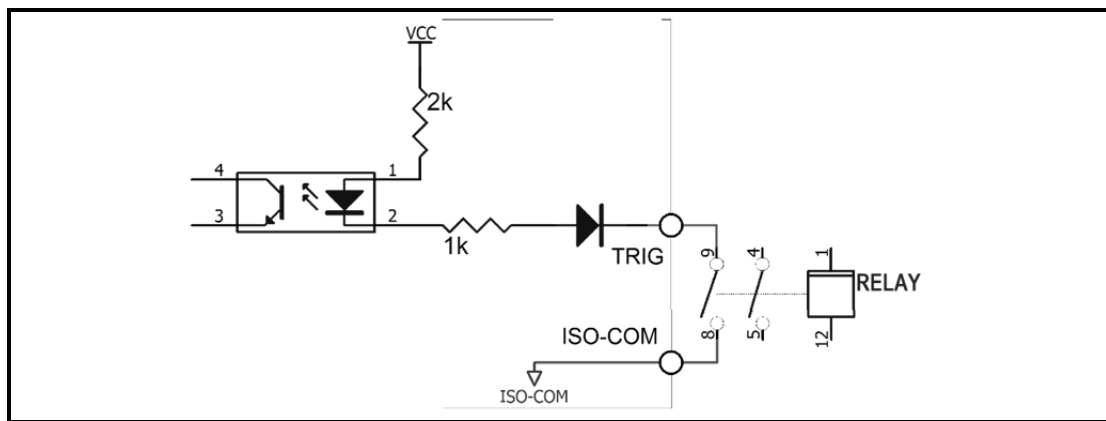


图 8-6 使用 PLC 负公共端子控制

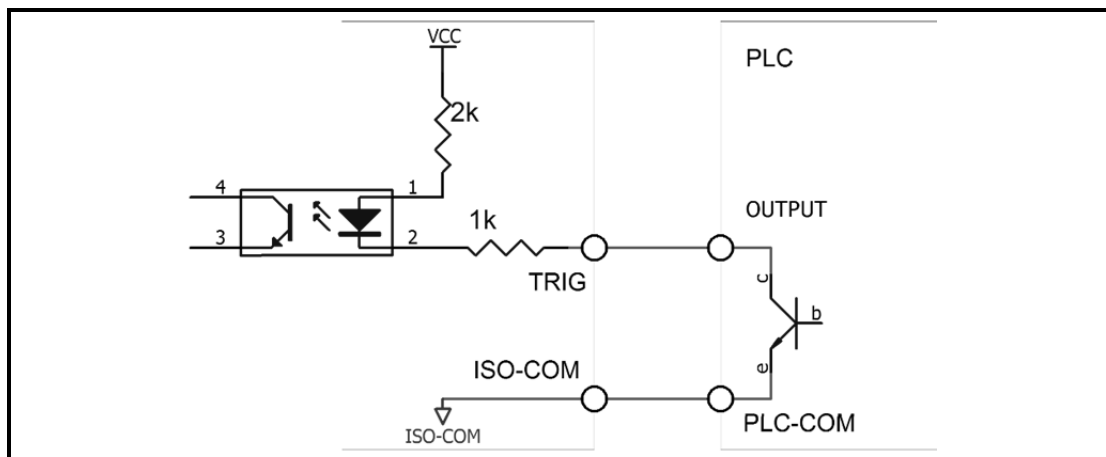
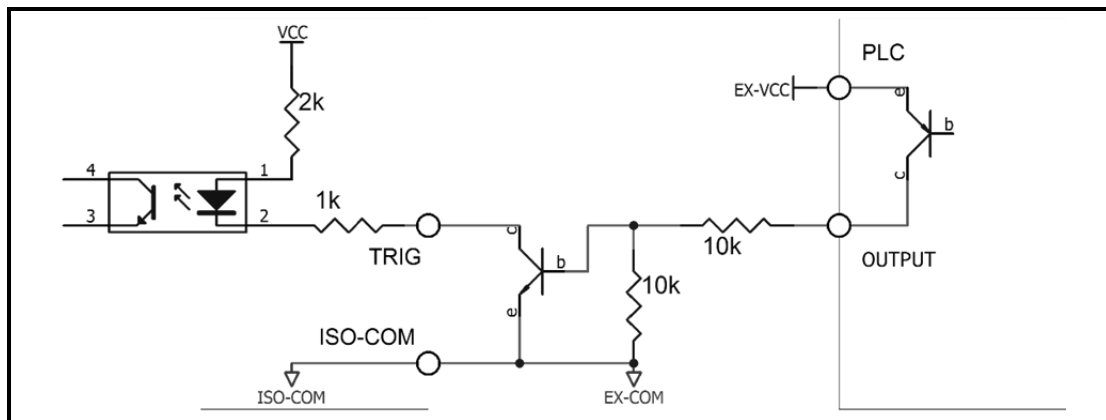


图 8-7 使用 PLC 正公共端子控制



#### 8.2.4 输出电路连接方式

图 8-8 控制继电器

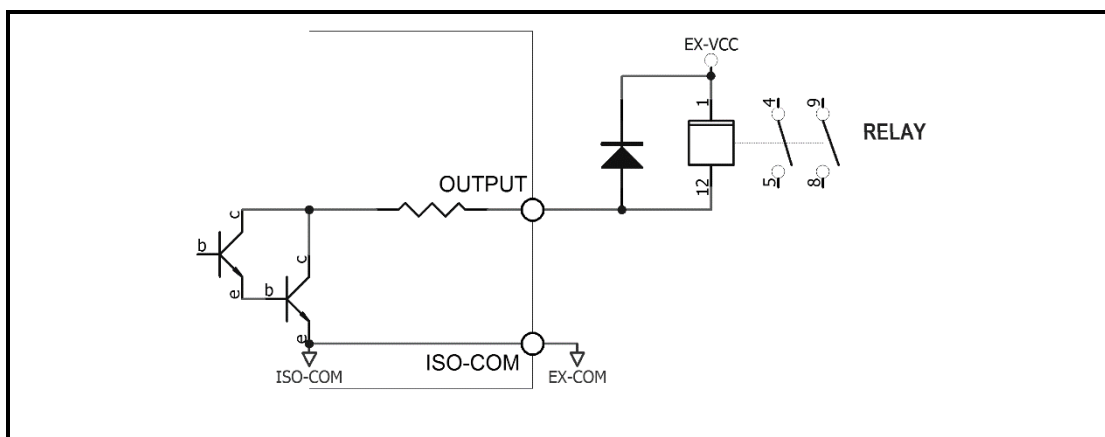


图 8-9 控制发光二极管或光电耦合器

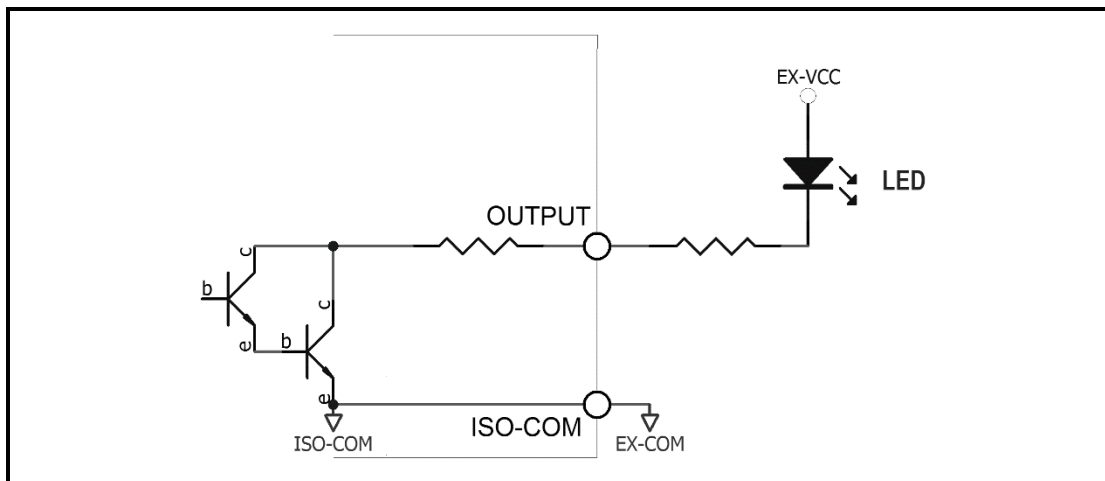


图 8-10 负逻辑输出

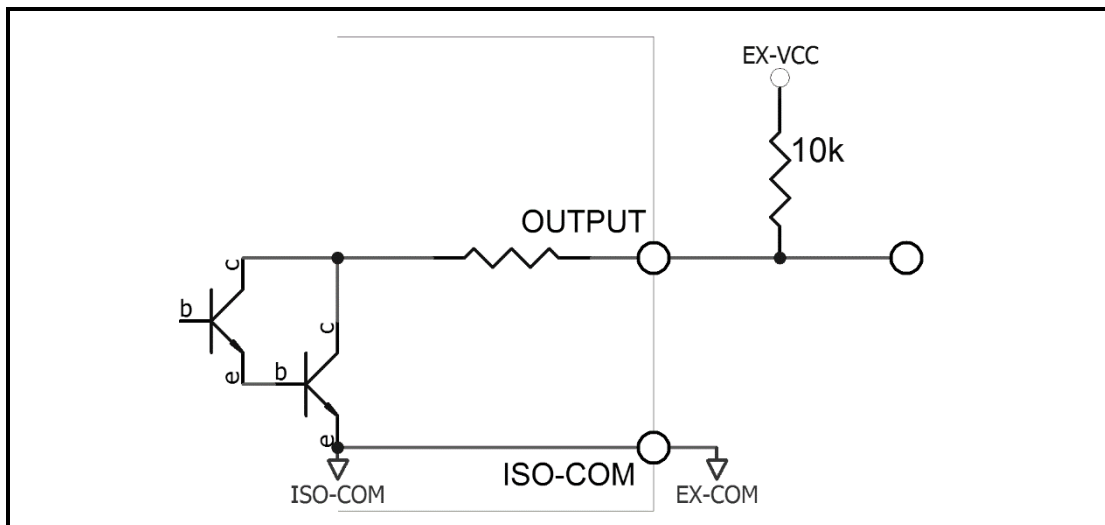


图 8-11 双端口输出组成逻辑或电路

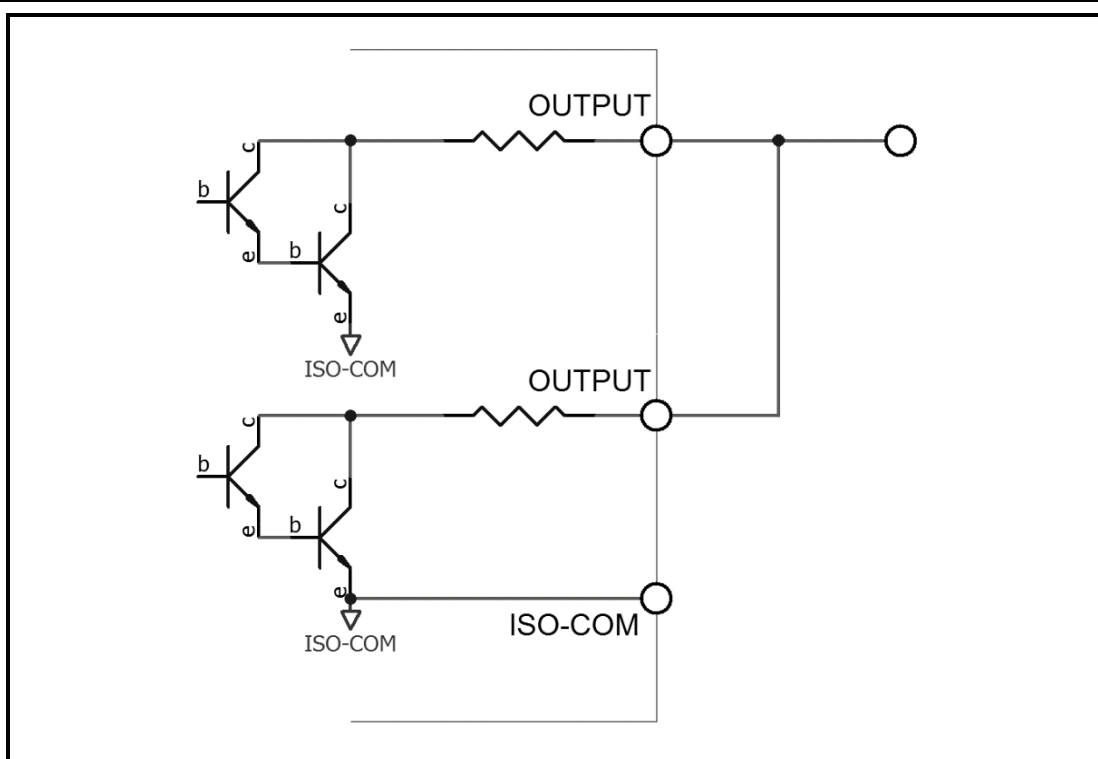


图 8-12 输出到 PLC 负公共端子

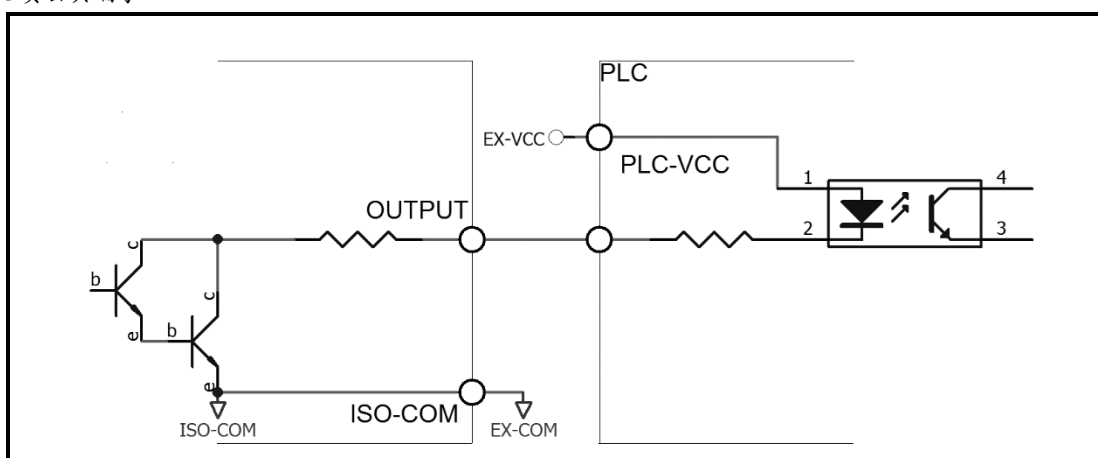
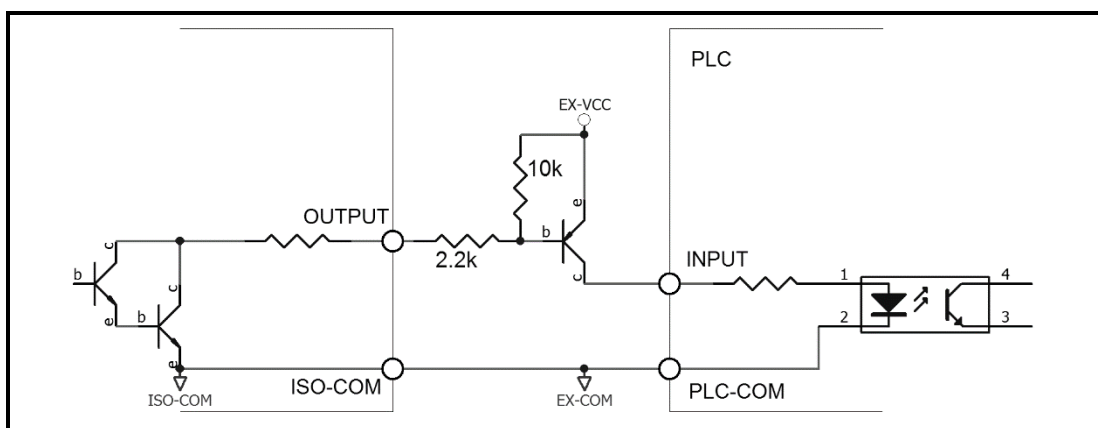


图 8-13 输出到 PLC 正公共端子



## 9. 远程通讯



您将了解到以下内容：

- 介绍 RS-232 接口
- RS-232 连接。
- 选择波特率。
- 软件协议。

仪器使用 RS-232 接口（标准配置）与计算机进行通信，完成所有仪器功能。通过标准 SCPI 命令，用户还可以方便地编制各种适合自身的采集系统。

### 9.1 RS-232C

RS-232 是目前广泛采用的串行通讯标准，也称为异步串行通讯标准，用于实现计算机与计算机之间、计算机与外设之间的数据通讯。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(EIA)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。大多数串行口的配置通常不是严格基于 RS-232 标准：在每个端口使用 25 芯连接器（现在的计算机基本使用 9 芯连接器）的。最常用的 RS-232 信号如表所示：

表 9-1 常用的 RS-232 信号

信号	符号	25 芯连接器引脚号	9 芯连接器引脚号
请求发送	RTS	4	7
清除发送	CTS	5	8
数据设置准备	DSR	6	6
数据载波探测	DCD	8	1
数据终端准备	DTR	20	4
发送数据	TXD	2	3
接收数据	RXD	3	2
接地	GND	7	5
请求发送	RTS	4	7

除此之外，RS232 还有最小子集，这也是仪器所采用的连接方式。

表 9-2 RS-232 标准的最小子集

信号	符号	9 芯连接器引脚号
发送数据	TXD	2
接收数据	RXD	3
接地	GND	5

#### 9.1.1 RS232C 连接

RS-232 串行接口可以和控制器（例如：个人电脑或工控机）的串行接口通过直通 DB-9 电缆进行互连。

注意：仪器无法使用 null modem 电缆。

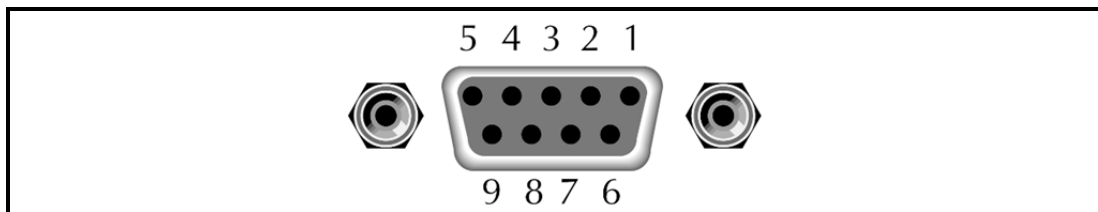
您可以直接制作或向安柏仪器格式购买 9 芯直通电缆。



用户自制的 3 线电缆应注意：

- 使用 PC 机自带的 DB9 端口，可能要将计算机端的 DB-9 连接器（针）的 4-6, 7-8 短接

图 9-1 后面板上 RS-232 接口



为避免电气冲击，在插拔连接器时，请关闭仪器电源。

#### ■ 仪器默认的通信设置：

传输方式：含起始位和停止位的全双工异步通讯  
数据位：8 位  
停止位：1 位  
校验位：无

## 9.2 RS485 连接

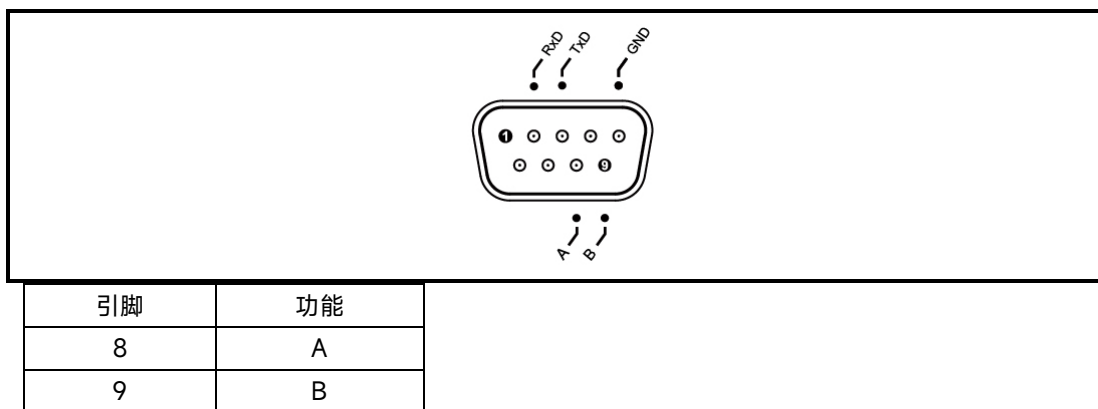
仪器标配 RS485 接口并同时支持 ModbusRTU 协议。

RS485 是一种支持多机通讯的通讯接口，可以通过一台主机与多台从机并接在一起。

详细的 RS485 规范，不作为本用户手册的说明重点，请参考

<https://en.wikipedia.org/wiki/RS-485>

仪器的 RS485 接口与 RS232 接口共用同一个 DB9 端子：



## 9.3 握手协议

由于仪器使用了 RS-232 标准的最小子集，不使用硬件握手信号，因此为了减小通讯中可能的数据丢失或别人的数据错误的现象，仪器可启用软件握手，高级语言软件工程师应严格按以下握手协议，进行计算机通讯软件的编制：

- 仪器命令解析器只接收 ASCII 格式，命令响应也返回 ASCII 码。
- 主机发送的命令串必须以 NL(' \n' )为结束符，仪器命令解析器在收到结束符后才开始执行命令串。
- 仪器可设置指令握手：仪器在每接收到一个字符后，立即将该字符回送给主机，主机只有接收到这个回送字符后才能继续发送下一个字符。



如果主机无法接收到仪器返回的数据，您可以使用以下方法来试图解决：

1. 软件握手被关闭，请参考仪器<系统设置>页将其开启。
2. 串行口连接故障，请查看电缆连接。
3. 计算机端高级语言程序通信格式错误。请试着检查串行口端口号、通信格式是否正确以及波特率是否和仪器设置的相同。
4. 如果仪器正在解析上次命令，主机也无法接收到仪器的响应，请稍候再试。

<问题仍无法解决，请立即咨询安柏仪器技术工程师>

## 9.4 SCPI 语言

SCPI-Standard Commands for Programmable Instruments（可编程仪器标准命令）是安柏仪器采用的一种用于测试仪器的通用命令集。SCPI 亦称为 TMSL-Test and Measurement System Language（测试系统语言）由 Agilent Technologies 根据 IEEE488.2 扩展开发，至今已被测试设备制造商广泛采用。



仪器内置命令解析器负责用户各种命令格式解析。由于命令解析器依据 SCPI 协议，但并不完全与 SCPI 一致，请开始工作之前仔细阅读“SCPI 命令参考”一章。

# 10. SCPI 命令参考



本章包括以下几方面的内容：

- 命令解析器——了解命令解析器的一些规则。
- 命令语法——命令行的书写规则
- 查询语法——查询命令的书写规则
- 查询响应——查询响应的格式
- 命令参考

本章节提供了仪器使用的所有的 SCPI 命令，通过这些 SCPI 命令，可以完全控制仪器所有功能。

## 10.1 命令串解析

主机可以发送一串命令给仪器，仪器命令解析器在捕捉到结束符（\n）或输入缓冲区溢出后开始解析。

例如：

合法的命令串：

AAA:BBB CCC;DDD EEE;FFF

仪器命令解析器负责所有命令解析和执行，在编写程序前您必须首先对其解析规则有所了解。

### 10.1.1 命令解析规则

1. 命令解析器只对 ASCII 码数据进行解析和响应。
2. SCPI 命令串必须以 NL(' \n' ASCII 0x0A)为结束符，命令解析器在收到结束符后或缓冲区溢出才开始执行命令串。
3. 如果指令握手打开，命令解析器在每接收到一个字符后，立即将该字符回送给主机，主机只有接收到这个回送字符后才能继续发送下一个字符。
4. 命令解析器在解析到错误后，立即终止解析，当前指令作废。
5. 命令解析器在解析到查询命令后，终止本次命令串解析，其后字符串被忽略。
6. 命令解析器对命令串的解析不区分大小写。
7. 命令解析器支持命令缩写形式，缩写规格参见之后章节。

### 10.1.2 符号约定和定义

本章使用了一些符号，这些符号并不是命令树的一部分，只是为了能更好的对命令串的理解。

<> 尖括号中的文字表示该命令的参数

[ ] 方括号中的文字表示可选命令

{ } 当大括号包含几个参数项目时，表示只能从中选择一个项目。

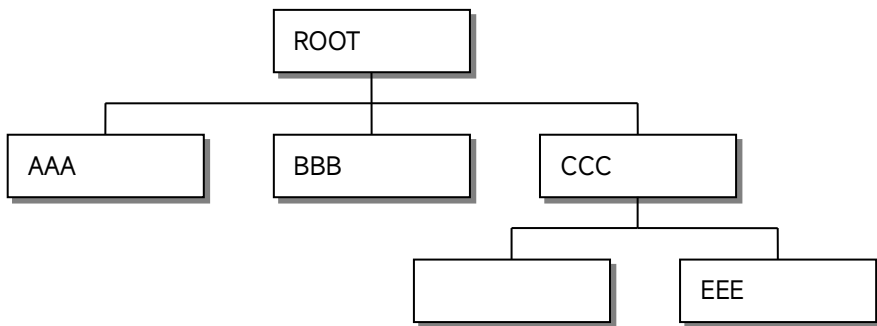
( ) 参数的缩写形式放在小括号中。

大写字母 命令的缩写形式。

### 10.1.3 命令树结构

对 SCPI 命令采用树状结构的，可向下三级（注：此仪器的命令解析器可向下解析任意层），在这里最高级称为子系统命令。只有选择了子系统命令，该其下级命令才有效，SCPI 使用冒号（:）来分隔高级命令和低级命令。

图 10-1 命令树结构

**举例说明**

**ROOT:CCC:DDD ppp**  
 ROOT 子系统命令  
 CCC 第二级  
 DDD 第三级  
 ppp 参数

## 10.2 命令和参数

一条命令树由 **命令和[参数]** 组成，中间用 1 个空格（ASCII: 20H）分隔。

**举例说明**

**AAA:BBB 1.234**  
 命令 [参数]

### 10.2.1 命令

命令字可以是长命令格式或缩写形式，使用长格式便于工程师更好理解命令串的含义；缩写形式适合书写。

### 10.2.2 参数

- 单命令字命令，无参数。

例如：AAA:BBB

- 参数可以是字符串形式，其缩写规则仍遵循上节的“命令缩写规则”。

如：AAA:BBB 1.23

- 参数可以是数值形式

<integer> 整数 123, +123, -123

<float> 浮点数

<fixfloat>：定点浮点数：1.23, -1.23

<Scilloat>：科学计数法浮点数：1.23E+4, +1.23e-4

<mpffloat>：倍率表示的浮点数：1.23k, 1.23M, 1.23G, 1.23u

表 10-1 倍率缩写

数值	倍率
1E18 (EXA)	EX
1E15 (PETA)	PE
1E12 (TERA)	T
1E9 (GIGA)	G
1E6 (MEGA)	MA

1E3 (KILO)	K
1E-3 (MILLI)	M
1E-6 (MICRO)	U
1E-9 (NANO)	N
1E-12 (PICO)	P
1E-15 (PEMTO)	F
1E-18 (ATTO)	A



倍率不区分大小写，其写法与标准名称不同。

### 10.2.3 分隔符

仪器命令解析器只接收允许的分隔符，除此之外的分隔符命令解析器将产生“Invalid separator(非法分割符)”错误。这些分隔符包括：

； 分号，用于分隔两条命令。

例如：AAA:BBB 100.0 ; CCC:DDD

： 冒号，用于分隔命令树，或命令树重启。

例如：AAA : BBB : CCC 123.4 : DDD : EEE 567.8

？ 问号，用于查询。

例如：AAA ?

□ 空格，用于分隔参数。

例如：AAA:BBB □ 1.234

### 10.2.4 错误码

对应的错误码如下：

错误码	说明	
*E00	No error	无错误
*E01	Bad command	命令错误
*E02	Parameter error	参数错误
*E03	Missing parameter	缺少参数
*E04	buffer overrun	缓冲区溢出
*E05	Syntax error	语法错误
*E06	Invalid separator	非法分隔符
*E07	Invalid multiplier	非法倍率单位
*E08	Numeric data error	数值错误
*E09	Value too long	数字太长
*E10	Invalid command	无效指令
*E11	Unknow error	未知错误

## 10.3 命令参考

所有命令都是按子系统命令顺序进行解释，下面列出了所有子系统

- DISPLAY 显示子系统
- FUNCTION 功能子系统
- CORRection 校正子系统
- COMParator 比较器子系统
- SYSTem 系统子系统
- TRIGger 触发子系统
- FETCh? 获取结果子系统
- ERRor 错误信息子系统

公共命令：

- IDN? 仪器信息查询子系统
- TRG 触发并获取数据

## 10.4 DISPLAY 显示子系统

DISPLAY 子系统可以用来切换不同的显示页面。

图 10-2 DISPLAY 子系统树

DISPLAY	:PAGE	{MEAS,SETUP, FILE,SYSTEM,SINF}
---------	-------	--------------------------------

### 10.4.1 DISPLAY:PAGE

DISP:PAGE 用来切换到指定页面。

命令语法：

DISPLAY:PAGE <页面名称>

参数：

<页面名称> 包括：

- |        |       |
|--------|-------|
| MEAS   | 测量显示页 |
| SETUP  | 设置页   |
| FILE   | 文件管理页 |
| SYSTEM | 系统配置页 |
| SINF   | 系统信息页 |

例如：

发送> disp:page SETUP<NL> //切换到设置页面

查询语法：

DISP:PAGE?

查询响应：

<页面名称>

- |        |
|--------|
| MEAS   |
| SETUP  |
| FILE   |
| SYSTEM |
| SINF   |

例如：

发送> disp:page? <NL>

返回> SETUP<NL>

## 10.5 FUNCTION 子系统

图 10-3 FUNCTION 子系统树

FUNCTION	:RANGE	{量程号, max, min}
	:LENGTH	{float}
	:WIDTH	{float}
	:SPACE	{float}

使用 FUNCTION 子系统设置的参数，仪器将不会保存在系统中，下次开机需要重新设置。

### 10.5.1 FUNCTION:RANGE

FUNC:RANG 用来设置量程号

命令语法：FUNCTION:RANG{<量程号>,min,max}

参数：其中，<量程号>

0~6

**min** 最小量程

**max** 最大量程

例如：发送> FUNC:RANG 0<NL> //切换到 0 量程 (200mΩ)

查询语法：FUNC:RANG?

查询响应：量程号 0~6

例如：发送> FUNC:RANGE?<NL>

返回>0<NL>

### 10.5.2 FUNCTION:LENGTH

FUNC:LENGTH 用来设定长度值

命令语法：FUNCTION:LENGTH {float}

例如：发送> FUNC:LENGTH 1300 //此时长度为 1300mm

查询语法：FUNC:LENGTH?

查询响应：长度值<float>

例如：发送> FUNC:LENGTH?<NL>

响应> 1300.00

### 10.5.3 FUNCTION:WIDTH

FUNC:WIDTH 用来设定宽度值

命令语法：FUNCTION:WIDTH {float}

例如：发送> FUNC:WIDTH 13 //此时宽度为 13mm

查询语法：FUNC:WIDTH?

查询响应：宽度值<float>

例如：发送> FUNC:WIDTH?<NL>

响应> 13.00

### 10.5.4 FUNCTION:SPACE

FUNC:SPACE 用来设定针头间距

命令语法：FUNCTION: SPACE{float}

例如：发送> FUNC:SPACE 1.3 //此时针头间距 1.3mm

查询语法：FUNC:SPACE?

查询响应：针头间距<float>

例如：发送> FUNC:SPACE?  
响应> 1.30

## 10.6 TRIGGER 子系统

图 10-4 TRIGGER 子系统树

TRIGGER	[:IMMEDIATE]	
	:SOURCE	{INT,EXT}

TRIGGER 用来设置触发源和产生一次触发。

### 10.6.1 TRIGGER[:IMMEDIATE]

TRIG[:IMM] 在触发源设置为 EXT 时，产生一次触发，但不会返回触发测试的数据。如果要返回数据需要使用 TRG 指令。

命令语法：TRIGGER[:IMMEDIATE] TRI

例如：发送> TRIG:IMM TRI //仪器测试一次后停止

### 10.6.2 TRIGGER:SOURCE

TRIG:SOUR 用来设置触发源。

命令语法：TRIGger:SOURCE {INT,EXT}

例如：发送> TRIG:SOUR INT //设置为内部触发。

查询语法：TRIG:SOUR?

查询响应：<INT,EXT>

## 10.7 FETCh? 子系统

FETCh? 用来获取测试数据。使用该指令前，需要将<系统配置>页面下的【结果发送】字段设置为【FETCH】。

FETCh? 指令将返回测试数据。

图 11-5 FETCh? 子系统树

FETCh?	<NONE>
--------	--------

### 10.7.1 FETCH? 获取测量结果

查询语法：FETCH?

查询响应：<float>/<All Channel OF>

其中 OF 代表 6 个通道全部是开路检测的状态

例如：发送> FETCH?

返回>CH2 0.56Ωm/All Channel OPEN

## 10.8 SYSTEM 子系统

SYSTEM 子系统用来设置与系统相关的参数。

SYSTEM 子系统设置的数据将不会保存在仪器内部。

图 11-6 SYSTEM 子系统树

SYSTEM	:LANGUAGE	{ENGLISH,CHINESE,EN,CN}
--------	-----------	-------------------------

	:TIME	<YEAR>,<MONTH>,<DAY>,<HOUR>,<MINUTE>,<SECOND>
	:KEYLOCK/KEYL	{ON(1),OFF(0)}
	:BEEP	{ON(1),OFF(0)}
	:SHAK	{ON(1),OFF(0)}
	:UPLOAD	{FETCH,AUTO}
	:ERRORCODE	{ON(1),OFF(0)}
	:ENDMARK	{LF,CR,CRLF,NUL}

#### 10.8.1 SYSTem:LANGUAGE 系统语言

仪器语言设置。

命令语法： SYSTem:LANGUAGE {ENGLISH,CHINESE,EN,CN}

例如： 发送> SYST:LANG EN //设置为英文显示

查询语法： SYST:LANG?

查询响应： {english,chinese}

#### 10.8.2 SYSTEM:TIME 系统时间设置

命令语法： SYSTEM:TIME <YEAR>,<MONTH>,<DAY>,<HOUR>,<MINUTE>,<SECOND>

例如： 发送> SYST:TIME 2025,4,11,11,18,31 //2025-04-11 11:18:31

查询语法： SYSTEM:TIME?

查询响应： <YEAR>-<MONTH>-<DAY> <HOUR>:<MINUTE>:<SECOND>

例如： 发送> SYST:TIME?

接收> 2025-04-11 11:18:31

#### 10.8.3 SYSTEM:KEYLOCK 键盘锁设置

命令语法： SYSTem:KEYLOCK {ON,OFF,0,1}

例如： 发送> SYST:KEYL OFF //键盘解锁

查询语法： SYSTem:KEYLOCK?

查询响应： {on,off}

#### 10.8.4 SYSTEM:BEEP 按键音

此指令不 影响比较器讯响。

命令语法： SYSTEM:BEEP {OFF,ON,0,1}

参数： {OFF,ON,0,1}

OFF/0: 按键音关闭

ON/1: 按键音关闭

例如： 发送> SYST:BEEP OFF

查询语法： SYSTEM:BEEP?

查询响应： {OFF,ON}

#### 10.8.5 SYSTEM:SHAK 通讯握手指令 (数据头返回)

通讯握手开启后，仪器会将接收到的指令原样返回给主机，之后再返回数据。

命令语法： SYSTEM:SHAK {ON,OFF,0,1}

例如： 发送> SYST:SHAK ON

查询语法： SYSTEM:SHAK?

查询响应： {on,off}

### 10.8.6 SYSTEM:UPLOAD(UPLD) 测试结果发送

SYSTEM:UPLOAD(UPLD)可以设置数据发送方式：自动或是 FETCH 指令。

命令语法：  
SYSTEM:UPLOAD {FETCH,AUTO}

参数：  
{FETCH,AUTO}

FETCH：数据需要通过指令 fetch?才能返回到主机，仪器被动发送。

AUTO：数据在每次测试完成后，自动发送测试结果给主机，仪器主动发送。

例如：  
发送> SYST:UPLD AUTO // 设置为自动发送

查询语法：  
SYST:UPLD?

查询响应：  
{FETCH,AUTO}

### 10.8.7 SYSTEM:ERRORCODE 错误码指令（数据头返回）

错误码开启后，仪器会将接收到的指令原样返回给主机，之后再返回数据。

命令语法：  
SYSTEM:ERRORCODE {ON,OFF,0,1}

例如：  
发送> SYST:ERRORCODE ON

查询语法：  
SYSTEM:ERRORCODE?

查询响应：  
{on,off}

### 10.8.8 SYSTEM:ENDMARK 结束符指令（数据头返回）

仪器会将接收到的指令原样返回给主机，之后再返回数据。

命令语法：  
SYSTEM:ENDMARK {LF,CR,CRLF,NUL}

例如：  
发送> SYST:ENDMARK LF

查询语法：  
SYSTEM:ENDMARK?

查询响应：  
{LF,CR,CRLF,NUL}

## 10.9 IDN? 子系统

图 11-7 IDN? 子系统树

IDN?	
------	--

IDN?子系统用来返回仪器的版本号。

查询语法：  
IDN?

查询响应：  
< Manufacturer>,<MODEL>,<SN>,<Revision>,

例如：  
发送> IDN?\_

返回> APPLENT,AT51306 0,0000000, A1.00

# 11.Modbus (RTU) 通讯协议



本章包括以下几方面的内容：

- 数据格式——了解 Modbus 通讯格式。
- 功能
- 变量区域
- 功能码

## 11.1 数据格式

我们遵循 Modbus (RTU) 通讯协议，仪器将响应上位机的指令，并返回标准响应帧。

参见：



您可以与我公司销售部联系，获取安柏仪器通讯测试工具，里面有 Modbus 通讯调试方法。包含了 CRC-16 计算器和浮点数转成 Modbus 浮点数格式。

### 11.1.1 指令帧

图 11-1 Modbus 指令帧



表 11-1 指令帧说明

	至少需要 3.5 字符时间的静噪间隔
从站地址	1 字节 Modbus 可以支持 00~0x63 个从站 统一广播时指定为 00 在未选配 RS485 选件的仪器里，默认的从站地址为 0x01
功能码	1 字节 0x03: 读出多个寄存器 0x04: =03H, 不使用 0x06: 写入单个寄存器，可以用 10H 替代 0x08: 回波测试（仅用于调试时使用） 0x10: 写入多个寄存器
数据	指定寄存器地址、数量和内容
CRC-16	2 字节，低位在前 Cyclic Redundancy Check 将从站地址到数据末尾的所有数据进行计算，得到 CRC16 校验码
	至少需要 3.5 字符时间的静噪间隔

### 11.1.2 CRC-16 计算方法

1. 将 CRC-16 寄存器的初始值设为 0xFFFF。
2. 对 CRC-16 寄存器和信息的第 1 个字节数据进行 XOR 运算，并将计算结果返回 CRC 寄存器。
3. 用 0 填入 MSB，同时使 CRC 寄存器右移 1 位。
4. 从 LSB 移动的位如果为“0”，则重复执行步骤(3)( 处理下 1 个移位)。从 LSB 移动的位如果为“1”，则对 CRC 寄存器和 0xA001 进行 XOR 运算，并将结果返回 CRC 寄存器。
5. 重复执行步骤(3) 和(4)，直到移动 8 位。
6. 如果信息处理尚未结束，则对 CRC 寄存器和信息的下 1 个字节进行 XOR 运算，并返回 CRC 寄存器，从第(3) 步起重复执行。
7. 将计算的结果(CRC 寄存器的值) 从低位字节附加到信息上。

以下是一段 VB 语言的 CRC 计算函数：

```

FUNCTION CRC16(DATA() As Byte) As Byte()
IM CRC16Lo As Byte, CRC16Hi As Byte    'CRC 寄存器
IM CL As Byte, CH As Byte      '多项式码&HA001
IM SAVEHi As Byte, SAVELo As Byte
IM I As Integer
IM FLAG As Integer
RC16Lo = &HFF
RC16Hi = &HFF
L = &H1
H = &HA0
OR I = 0 To UBOUND(DATA)
    CRC16Lo = CRC16Lo XOR DATA(i) '每一个数据与 CRC 寄存器进行异或
    FOR FLAG = 0 To 7
        SAVEHi = CRC16Hi
        SAVELo = CRC16Lo
        CRC16Hi = CRC16Hi \ 2      '高位右移一位
        CRC16Lo = CRC16Lo \ 2      '低位右移一位
        IF ((SAVEHi AND &H1) = &H1) THEN '如果高位字节最后一位为 1
            CRC16Lo = CRC16Lo OR &H80  '则低位字节右移后前面补 1
        END IF                      '否则自动补 0
        IF ((SAVELo AND &H1) = &H1) THEN '如果 LSB 为 1，则与多项式码进行异或
            CRC16Hi = CRC16Hi XOR CH
            CRC16Lo = CRC16Lo XOR CL
        END IF
    NEXT FLAG
    EXT I
    IM RETURNDATA(1) As Byte
    ETURNData(0) = CRC16Hi      'CRC 高位
    ETURNData(1) = CRC16Lo      'CRC 低位
    RC16 = RETURNData
END FUNCTION

```



我公司的“安柏仪器通讯测试工具”，里面有 Modbus 通讯调试方法。包含了 CRC-16 计算器。

计算出 CRC-16 数据需要附加到指令帧末尾，例如：1234H：

图 11-2 Modbus 附加 CRC-16 值



### 11.1.3 响应帧

除非是 00H 从站地址广播的指令，其它从站地址仪器都会返回响应帧。

图 11-3 正常响应帧

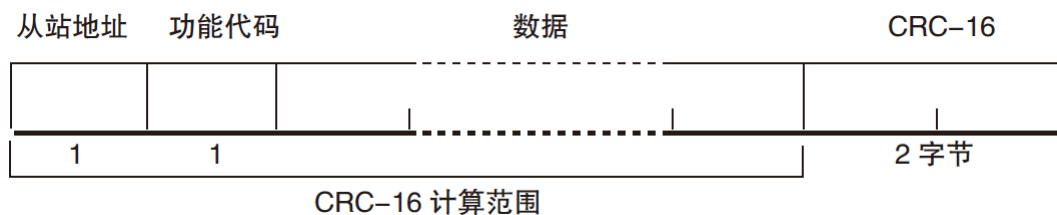


图 11-4 异常响应帧



表 11-2 异常响应帧说明

从站地址	1字节 从站地址原样返回
功能码	1字节 指令帧的功能码逻辑或 (OR) 上 BIT7 (0x80)，例如: 0x03 OR 0x80 = 0x83
错误码	异常代码： 0x01 功能码错误 (功能码不支持) 0x02 寄存器错误 (寄存器不存在) 0x03 数据错误 0x04 执行错误
CRC-16	2字节，低位在前 Cyclic Redundancy Check 将从站地址到数据末尾的所有数据进行计算，得到 CRC16 校验码

### 11.1.4 无响应

以下情况，仪器将不进行任何处理，也不响应，导致通讯超时。

1. 从站地址错误
2. 传输错误
3. CRC-16 错误

4. 位数错误，例如：功能码 0x03 总位数必须为 8，而接受到的位数小于 8 或大于 8 个字节。
5. 从站地址为 0x00 时，代表广播地址，仪器不响应。

### 11.1.5 错误码

表 11-3 错误码说明

错误码	名称	说明	优先级
0x01	功能码错误	功能码不存在	1
0x02	寄存器错误	寄存器不存在	2
0x03	数据错误	寄存器数量或字节数量错误	3
0x04	执行错误	数据非法，写入的数据不在允许范围内	4

## 11.2 功能码

仪器仅支持以下几个功能码，其它功能码，将响应错误帧。

表 11-4 功能码

功能码	名称	说明
0x03	读出多个寄存器	读出多个连续寄存器数据
0x04	与 0x03 相同	请用 0x03 代替
0x08	回波测试	接收到的数据原样返回
0x10	写入多个寄存器	写入多个连续寄存器

## 11.3 寄存器

仪器的寄存器数量为 2 字节模式，即每次必须写入 2 个字节，例如：速度的寄存器为 0x3002，数据为 2 字节，数值必须写入 0x0001

数据：

仪器支持以下几种数值：

1. 1 个寄存器，双字节（16 位）整数，例如：0x64 → 00 64
2. 2 个寄存器，四字节（32 位）整数，例如：0x12345678 → 12 34 56 78
3. 2 个寄存器，四字节（32 位）单精度浮点数，3.14 → 40 48 F5 C3



我公司的“安柏仪器通讯测试工具”，里面有 Modbus 通讯调试方法。包含了浮点数转换器。

## 11.4 读出多个寄存器

图 0-5 读出多个寄存器（0x03）

从站地址    功能代码    读出开始地址    元素数量    CRC-16

	H'03			
1	1	2	2	2 字节

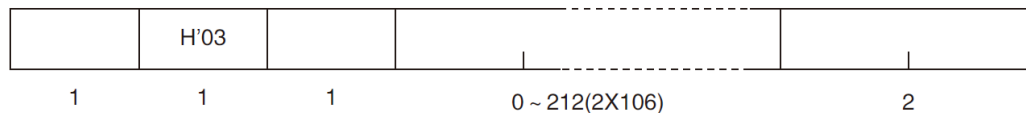
读出多个寄存器的功能码是 0x03.

表 11-5 读出多个寄存器

名称	名称	说明
	从站地址	没有指定 RS485 地址时, 默认为 01
0x03	功能码	
	起始地址	寄存器起始地址, 请参考 Modbus 指令集
	读取寄存器数量 0001~006A (106)	连续读取的寄存器数量。请参考 Modbus 指令集, 以确保这些寄存器地址都是存在的, 否则将会返回错误帧。
CRC-16	校验码	

图 11-6 读出多个寄存器 (0x03) 响应帧

从站地址 功能代码 字节计数 读出数据(元素数量部分) CRC-16



名称	名称	说明
	从站地址	原样返回
0x03 或 0x83	功能码	无异常: 0x03 错误码: 0x83
	字节数	=寄存器数量 × 2 例如: 1 个寄存器返回 02
	数据	读取的数据
CRC-16	校验码	

## 11.5 写入多个寄存器

图 0-7 写入多个寄存器 (0x10)

从站地址 功能代码 读出开始地址 元素数量 字节计数 写入数据(元素数量部分) CRC-16

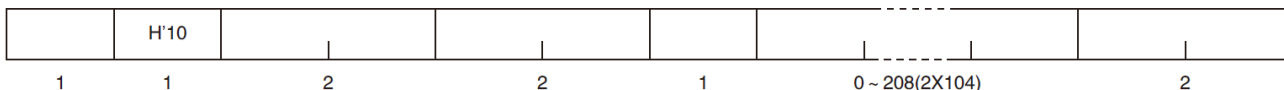


表 0-6 写入多个寄存器

名称	名称	说明
	从站地址	没有指定 RS485 地址时, 默认为 01
0x10	功能码	
	起始地址	寄存器起始地址, 请参考 Modbus 指令集
	写入寄存器数量 0001~0068 (104)	连续读取的寄存器数量。请参考 Modbus 指令集, 以确保这些寄存器地址都是存在的, 否则将会返回错误帧。
	字节数	=寄存器数量 × 2
CRC-16	校验码	

图 11-8 写入多个寄存器 (0x03) 响应帧

从站地址 功能代码 写入开始地址 元素数量 CRC-16

	H'10			
1	1	2	2	2字节

名称	名称	说明
	从站地址	原样返回
0x10 或 0x90	功能码	无异常: 0x10 错误码: 0x90
	起始地址	
	寄存器数量	
	CRC-16 校验码	

## 11.6 回波测试

回波测试功能码 0x08，用于调试 Modbus。

图 11-9 回波测试 (0x08)

### 指令帧

从站地址 功能代码 固定值 测试数据 CRC-16

	H'08	H'00	H'00		
1	1	2	2	2	2字节

### 响应帧

从站地址 功能代码 固定值 测试数据 CRC-16

	H'08	H'00	H'00		
1	1	2	2	2	2字节

名称	名称	说明
	从站地址	原样返回
0x08	功能码	
	固定值	00 00
	测试数据	任意数值: 例如 12 34
	CRC-16 校验码	

例如：

假定测试数据为 0x1234:

指令: 

01	08	00 00	12 34	ED 7C(CRC-16)
----	----	-------	-------	---------------

响应: 

01	08	00 00	12 34	ED 7C(CRC-16)
----	----	-------	-------	---------------

# 12.Modbus (RTU) 指令集



本章包括以下几方面的内容：

- 寄存器地址



我公司的“安柏仪器通讯测试工具”，里面有 Modbus 通讯调试方法。包含了浮点数转换器。



除非特别说明，以下说明中指令和响应帧的数值都是 16 进制数据。

## 12.1 寄存器总览

以下列出了仪器使用的所有寄存器地址，任何不在表中的地址将返回错误码 0x02.

表 12-1 寄存器总览

寄存器地址	名称	数值	说明
2000	第 1 通道测量电阻率	4 字节浮点数	只读寄存器，数据占用 2 个寄存器
2002	第 2 通道测量电阻率	4 字节浮点数	只读寄存器，数据占用 2 个寄存器
2004	第 3 通道测量电阻率	4 字节浮点数	只读寄存器，数据占用 2 个寄存器
2006	第 4 通道测量电阻率	4 字节浮点数	只读寄存器，数据占用 2 个寄存器
2008	第 5 通道测量电阻率	4 字节浮点数	只读寄存器，数据占用 2 个寄存器
200A	第 6 通道测量电阻率	4 字节浮点数	只读寄存器，数据占用 2 个寄存器
3000	量程号	0001-0007	读写寄存器，2 字节整数
3001	设定长度	4 字节浮点数	读写寄存器，4 字节浮点数
3003	设定宽度	4 字节浮点数	读写寄存器，4 字节浮点数
3005	设定间距	4 字节浮点数	读写寄存器，4 字节浮点数
3007	文件开机调用	0000: 文件 0 0001: 当前文件	读写寄存器，2 字节整数
3008	关机保存	0000: 禁止 0001: 允许	读写寄存器，2 字节整数
3009	触发器设置	0000: 内部触发 0001: 外部触发	读写寄存器，2 字节整数
3100	语言设置	0000: 英语 0001: 中文	读写寄存器，2 字节整数
3101	按键音设置	0000: 关闭按键音 0001: 打开按键音	读写寄存器，2 字节整数
5001	锁键设置	0000: 解锁 0001: 上锁	读写寄存器，2 字节整数
4000	保存设置到当前文件	固定值: 0001	只写寄存器，数据 2 字节

4001	读取当前文件数据	固定值: 0001	只写寄存器, 数据 2 字节
4002	保存设置到指定文件	0000~0009	只写寄存器, 数据 2 字节
4003	读取指定文件数据	0000~0009	只写寄存器, 数据 2 字节

## 12.2 获取测量数据

### 12.2.1 获取测量结果

寄存器 2000~200A 用来获取仪器 1~6 通道的测量数据。

例如：获取测量数据

指令：

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	2000		0002		CRC-16	
从站	读	寄存器		寄存器数量		校验码	

响应：

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	03	字节		单精度浮点数		CRC-16		

获取 1 通道测量数据：

发送：

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	20	00	00	02	CF	CB

响应：

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	03	04	3E	D5	49	CC	D1	E6

其中 B4~B7 为测量数据：3ED549CC 代表单精度浮点数，低位在前。

字节顺序 AA BB CC DD (如果是开路检测的状态则换算成十进制是 1E20)

## 12.3 参数设置

### 12.3.1 量程【3000】

写入量程 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	30	00	00	01	02	00	01	57	93
	写	寄存器		寄存器数量	字节		数据		CRC	

其中数据 0001~0007 修改量程

响应：

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	30	00	00	01	CRC	

读取量程号

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	30	00	00	01	8B	0A
	读	寄存器		寄存器数量		CRC	

响应：

1	2	3	4	5	6	7
01	03	02	00	01	79	84
		字节	数据		CRC	

### 12.3.2 长度【3001】

写入（将长度设定为 999mm）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	30	01	00	02	04	44	79	C0	00	F3	4B
	写	寄存器		寄存器数量		字节	数据			CRC		

响应：

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	30	01	00	02	1F	08
		寄存器		寄存器数量		CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	30	01	00	02	9A	CB
	读	寄存器		寄存器数量		CRC	

响应：

1	2	3	4	5	6	7	6	7
01	03	04	44	7A	00	00	CF	1A
	读	字节	数据				CRC	

其中 44 7A 00 00 换算成十进制数为 1000

### 12.3.3 宽度【3003】

写入（将宽度设定为 33mm）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	30	03	00	02	04	42	04	00	00	B2	02
	写	寄存器		寄存器数量		字节	数据			CRC		

响应：

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	30	03	00	02	BE	C8
		寄存器		寄存器数量		CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

01	03	30	03	00	02	3B	0B
	读	寄存器	寄存器数量			CRC	

响应：

1	2	3	4	5	6	7	6	7
01	03	04	42	04	00	00	AF	8A
	读	字节	数据				CRC	

其中 42 04 00 00 换算成十进制数为 33

## 12.3.4 间距【3005】

写入（将间距设定为 3.3mm）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	30	05	00	02	04	40	53	33	33	D6	A5
	写	寄存器	寄存器数量			字节	数据				CRC	

响应：

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	30	05	00	02	5E	C9
		寄存器	寄存器数量			CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	30	05	00	02	DB	0A
	读	寄存器	寄存器数量			CRC	

响应：

1	2	3	4	5	6	7	6	7
01	03	04	40	53	33	33	4B	07
	读	字节	数据				CRC	

其中 40 53 33 33 换算成十进制数为 3.3

## 12.3.5 文件开机调用【3007】

写入（开机调用当前文件）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
01	10	30	07	00	01	02	00	01	56	24	
	写	寄存器	寄存器数量			字节	数据			CRC	

响应：

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	30	07	00	01	BF	08
		寄存器	寄存器数量			CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	30	07	00	01	3A	CB
	读	寄存器	寄存器数量			CRC	

响应：

1	2	3	4	5	6	7
01	03	02	00	00	B8	44
		字节	数据	CRC		

其中 0000 开机调用文件 0, 0001 开机调用当前文件

### 12.3.6 关机保存【3008】

写入 (关机保存允许)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	30	08	00	01	02	00	01	56	DB
	写	寄存器		寄存器数量		字节	数据		CRC	

响应:

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	30	08	00	01	8F	0B
		寄存器		寄存器数量		CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	30	08	00	01	0A	C8
	读	寄存器		寄存器数量		CRC	

响应:

1	2	3	4	5	6	7
01	03	02	00	01	79	84
		字节	数据		CRC	

其中 0000 关机保存允许, 0001 关机保存禁止

### 12.3.7 触发源设置【3009】

写入

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	30	09	00	01	02	00	01	57	0A
	写	寄存器		寄存器数量		字节	数据		CRC	

响应:

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	30	09	00	01	DE	CB
		寄存器		寄存器数量		CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	30	08	00	01	0A	C8
	读	寄存器		寄存器数量		CRC	

响应:

1	2	3	4	5	6	7
01	03	02	00	01	79	84
		字节	数据		CRC	

其中 0000 内部触发, 0001 外部触发

## 12.3.8 语言设置【3100】

写入

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	31	00	00	01	02	00	00	86	93
	写	寄存器		寄存器数量		字节	数据		CRC	

响应:

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	31	00	00	01	0F	35
		寄存器		寄存器数量		CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	31	00	00	01	8A	F6
	读	寄存器		寄存器数量		CRC	

响应:

1	2	3	4	5	6	7
01	03	02	00	00	B8	44
	读	字节	数据		CRC	

其中 0000 英文，0001 中文

## 12.3.9 按键音设置【3101】

写入

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	31	01	00	01	02	00	00	87	42
	写	寄存器		寄存器数量		字节	数据		CRC	

响应:

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	31	01	00	01	5E	F5
		寄存器		寄存器数量		CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	31	01	00	01	8A	F6
	读	寄存器		寄存器数量		CRC	

响应:

1	2	3	4	5	6	7
01	03	02	00	00	B8	44
	读	字节	数据		CRC	

其中 0000 关闭按键音，0001 打开按键音

## 12.3.10 锁键【5001】

写入

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	50	01	00	01	02	00	00	F7	84
	写	寄存器		寄存器数量		字节	数据		CRC	

响应:

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	50	01	00	01	41	09
		寄存器		寄存器数量		CRC	

其中 0000 解锁, 0001 上锁

## 12.4 文件操作

由于仪器设置存储在文件里, 如果<文件>页面里的[自动保存]字段未打开, 所有的 Modbus 指令设置后, 数据无法实时存储在内部 FlashRom 中, 会导致下次上电开机之前的寄存器数据恢复成原文件的数值。

用户可以同文件操作寄存器来将所有设置值存储到当前或指定的文件中。同时, 也可以调用指定的文件数据到设置寄存器中。



可以将<文件>页面里的[自动保存]字段打开, 每次设置的参数会自动保存, 文件指令可以不考虑。

### 12.4.1 保存到当前文件【4000】

发送数值 0001 到 4000 寄存器, 仪器将执行文件写入操作, 所有设置将全部保存到当前文件中。

此寄存器无法读出。

写入

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	40	00	00	01	02	00	01	26	54
	写	寄存器			寄存器数量		字节	数据		CRC

响应:

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	40	00	00	01	14	09
		寄存器			寄存器数量		CRC

其中数据值:

数据	功能	说明
0001	允许操作	固定值

### 12.4.2 重新载入当前文件【4001】

发送固定值 0001 到 4001 寄存器, 仪器将当前文件数据载入到系统中。

此寄存器无法读出。

写入

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	40	01	00	01	02	00	01	27	85
	写	寄存器			寄存器数量		字节	数据		CRC

其中数据值:

数据	功能	说明
0001	固定值	

### 12.4.3 保存到指定文件【4002】

发送文件号到 4002 寄存器，仪器将执行文件写入操作，所有设置将全部保存到指定文件中，同时指定的文件将作为系统当前文件使用。

此寄存器无法读出。

写入

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	40	02	00	01	02	00	01	27	85
写	寄存器		寄存器数量		字节	数据			CRC	

其中数据值：

数据	功能	说明
0000~0009	文件 0~9	

### 12.4.4 载入指定文件【4003】

发送文件号到 4003 寄存器，仪器将载入指定文件的设置到系统中，同时指定的文件将作为系统当前文件使用。

此寄存器无法读出。

写入

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	40	03	00	01	02	00	01	26	67
写	寄存器		寄存器数量		字节	数据			CRC	

其中数据值：

数据	功能	说明
0000~0009	文件 0~9	

# 13. 规格



您将了解到以下内容：

技术指标。

一般规格。

外形尺寸。

## 13.1 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：测试前短路清零

预热时间：>30 分钟

校准时间：12 个月

AT51306:

量 程 (电阻)		最大显示值 (电阻率)	分 辨 率	测 试 电 流
0	200mΩ	900mΩm	0.01mΩm	100mA
1	2Ω	9Ωm	0.001Ωm	10mA
2	20Ω	90Ωm	0.01Ωm	1mA
3	200Ω	900Ωm	0.1Ωm	100uA
4	2KΩ	9kΩm	0.001kΩm	50uA
5	20KΩ	90kΩm	0.01kΩm	5uA
6	200KΩ	900kΩm	0.01kΩm	5uA

## 13.2 一般规格

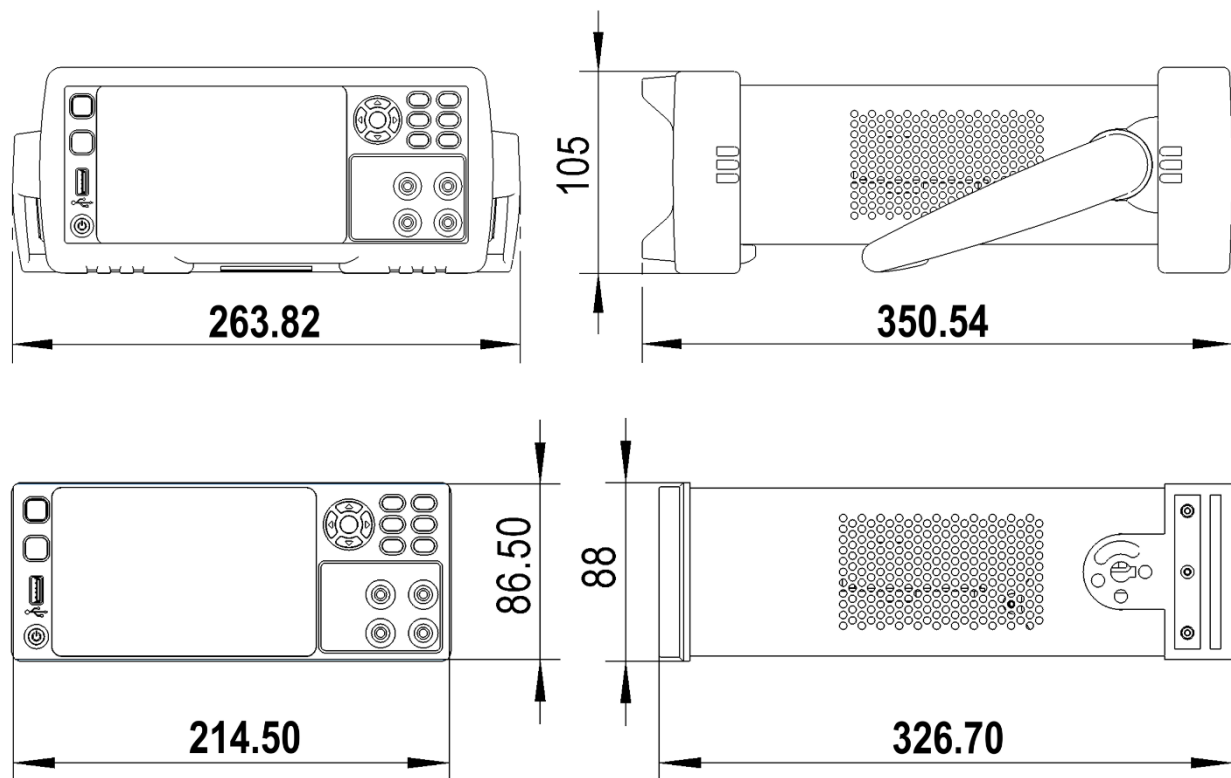
- 屏幕：TFT-LCD 真彩显示，带电容触摸屏，荧屏尺寸 5 英寸，分辨率 800x480。
- 测试范围：200mΩ~200kΩ (AT51306)
- 最大读数：900kΩm
- 量程方式：手动
- 文件：参数自动保存
- 触发：内部、外部触发。
- 接口：处理机 (Handler) 接口  
RS232 接口、RS485 接口和 LAN 接口
- 编程语言：SCPI 和 Modbus (RTU)
- 辅助功能：键盘锁

环境:	指标:	温度 18°C~28°C	湿度 ≤ 65% RH
操作:		温度 10°C~40°C	湿度 10~80% RH
储存:		温度 0°C~50°C	湿度 10~90% RH

电源: 100VAC~240VAC  
 重量: 约 3.5 公斤。

### 13.3 外形尺寸

(示意图)



Applent Instruments  
 -AT51306 使用说明书-  
 简体中文版  
 ©2005-2024 版权所有: 常州安柏精密仪器有限公司  
 Applent Instruments Ltd.