

用户手册

User's Guide

Rev.A1

适用于固件 A.00 以上版本

AT6750

高精度 高功率 可编程直流电源

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

技术支持电子邮件: 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。

不要 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。壹年后直到仪表终生，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用性），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	8
1.1 装箱清单	8
1.2 电源要求	8
1.3 操作环境	8
1.4 清洗	8
2. 概述	9
2.1 引言	9
2.2 主要功能	9
3. 开始	10
3.1 认识前面板	10
3.1.1 前面板描述	10
3.1.2 认识后面板	11
3.2 上电启动	11
3.2.1 开机	11
3.2.2 预热	11
3.3 测试端的连接	11
4. [Meas] 测量主页面	13
4.1 测量显示页	13
5. [Setup] 设置主页面	14
5.1 测量设置	14
6. 文件管理	15
6.1 文件保存	15
6.1.1 【开机调用】	15
6.1.2 【关机保存】	16
6.1.3 【文件 0】 ~ 【文件 9】	16
6.2 U 盘存储	16
6.2.1 创建【新文件】	17
6.2.2 【文件】选择	17
7. 系统配置	18
7.1 系统配置页	18
7.1.1 更改系统语言【LANGUAGE】	18
7.1.2 修改日期和时间	19
7.1.3 【按键音】设置	19
7.1.4 【通讯协议】选择	19
7.1.5 RS485【站号】选择	20
7.1.6 【波特率】设置	20
7.2 系统信息页	21
8. 步阶测试	22
8.1 步阶测试显示页	22

9.	远程通讯.....	24
9.1	RS-232C.....	24
9.1.1	RS232C 连接.....	24
9.2	RS485 连接.....	25
9.3	握手协议.....	25
9.4	SCPI 语言.....	26
10.	SCPI 命令参考.....	27
10.1	命令串解析.....	27
10.1.1	命令解析规则.....	27
10.1.2	符号约定和定义.....	27
10.1.3	命令树结构.....	27
10.2	命令和参数.....	28
10.2.1	命令.....	28
10.2.2	参数.....	28
10.2.3	分隔符.....	29
10.2.4	错误码.....	29
10.3	命令参考.....	30
10.4	DISPLAY 显示子系统.....	30
10.4.1	DISPLAY:PAGE.....	30
10.5	FUNCTION 子系统.....	31
10.5.1	FUNCTION:autoOutput.....	31
10.5.2	FUNCTION: VoltRampUp.....	31
10.5.3	FUNCTION: VoltMin.....	31
10.5.4	FUNCTION:VoltMax.....	32
10.5.5	FUNCTION:CurrMin.....	32
10.5.6	FUNCTION:CurrMax.....	32
10.5.7	FUNCTION:OVP.....	32
10.5.8	FUNCTION:OPP.....	32
10.5.9	FUNCTION:VoltSet.....	33
10.5.10	FUNCTION:CurrSet.....	33
10.5.11	FUNCTION:OPERATE.....	33
10.6	FETCH? 子系统.....	33
10.6.1	FETCH? 获取测量结果.....	33
10.7	SYSTEM 子系统.....	33
10.7.1	SYSTem:LANGUAGE 系统语言.....	34
10.7.2	SYSTEM:TIME 系统时间设置.....	34
10.7.3	SYSTEM:KEYLOCK 键盘锁设置.....	34
10.7.4	SYSTEM:BEEP 按键音.....	34
10.8	IDN? 子系统.....	34
10.9	FILE(MMEM) 子系统.....	35
10.9.1	FILE:SAVE 保存文件.....	35
10.9.2	FILE:LOAD 读取文件.....	35
10.9.3	FILE:DELETE 删除指定文件.....	35
10.10	SEQ 子系统.....	35
10.10.1	SEQ: StartStep.....	35

10.10.2SEQ: EndStep	36
10.10.3SEQ: CycleIndex.....	36
10.10.4SEQ: SetValue	36
10.10.5SEQ: OperateValue.....	36
10.10.6SEQ: Operate.....	36
11.Modbus (RTU) 通讯协议.....	38
11.1 数据格式	38
11.1.1 指令帧	38
11.1.2 CRC-16 计算方法	39
11.1.3 响应帧	40
11.1.4 无响应	40
11.1.5 错误码	41
11.2 功能码.....	41
11.3 寄存器	41
11.4 读出多个寄存器.....	41
11.5 写入多个寄存器.....	42
11.6 回波测试	43
12.Modbus (RTU) 指令集.....	44
12.1 寄存器总览.....	44
12.2 获取测量数据	45
12.2.1 获取测量结果(2000/2002/2004).....	45
12.3 步阶参数设置	46
12.3.1 起始步【2100】	46
12.3.2 结束步【2101】	46
12.3.3 循环次数【2102】	46
12.3.4 步号【2103】	46
12.3.5 步阶号对应的电压【2104】	47
12.3.6 步阶号对应的电流【2106】	47
12.3.7 步阶号对应的定时【2108】	47
12.3.8 对步阶参数进行保存/调用/删除操作【210A】	48
12.3.9 启动/停止步阶测试【210B】	48
12.4 参数设置	48
12.4.1 自动输出【3000】	48
12.4.2 电压缓升【3001】	49
12.4.3 电压最小【3003】	49
12.4.4 电压最大【3005】	50
12.4.5 电流最小【3007】	50
12.4.6 电流最大【3009】	51
12.4.7 过压保护 OVP【3100】	51
12.4.8 过功率保护 OPP【3102】	52
12.4.9 设定测量页面的电压值【3104】	52
12.4.10 设定测量页面的电流值【3106】	53
12.4.11 启动/停止测量【3108】	53
12.4.12 开机调用【3202】	53
12.4.13 关机保存【3203】	54

12.4.14 语言设置【3200】	54
12.4.15 按键音设置【3201】	55
12.4.16 锁键【5001】	55
12.5 文件操作	56
12.5.1 保存到当前文件【4000】	56
12.5.2 重新载入当前文件【4001】	56
12.5.3 保存到指定文件【4002】	56
12.5.4 载入指定文件【4003】	57
13.规格	58
13.1 技术指标	58
13.2 一般规格	59
13.3 外形尺寸	59

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

AT6750 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

AT6750 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。

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 AT6750 高精度，高功率，可编程直流电源。

采用高性能微处理器控制，液晶屏显示，操作界面简单。

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

1. 自动输出可选择打开或者关闭，如果设定打开，开机之后则立刻输出。
2. 电压缓升可以控制输出时电压上升的时间。
3. 电压最大/电压最小是控制测量页面设定电压不能超过电压最大和低于电压最小。
4. OVP/OPP 是控制输出电压/功率不可以超过设定值，否则就会关闭输出
5. 数据记录功能，内置日期芯片并支持 U 盘存储。
6. **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。
7. **LAN 远程控制：**百兆网口。

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

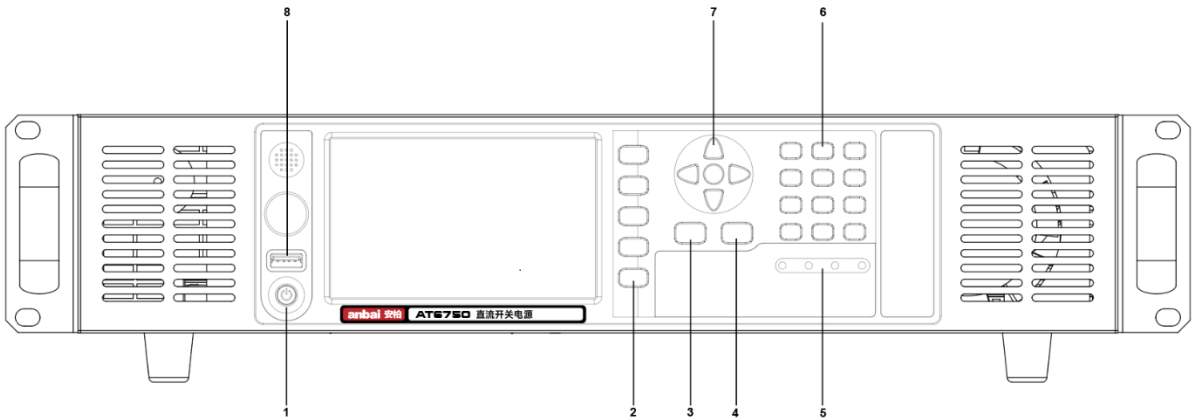
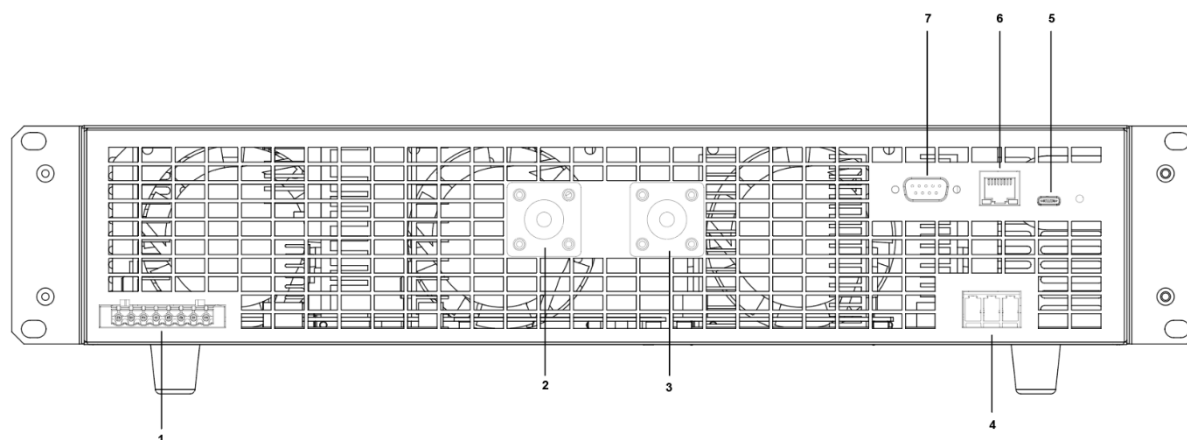


表 3-1 前面板功能描述

序号	功能
1	电源开关
2	快捷功能键
3	主功能键：测量
4	主功能键：设置
5	指示灯
6	数字键盘
7	光标键
8	USB 磁盘接口

3.1.2 认识后面板

图 3-2 后面板



1. 远程补偿测量端子
2. 输出负端（黑色）
3. 输出正端（红色）
4. 交流输入端子
5. USB-VCOM(TYPE-C) 接口。
6. LAN 接口。
7. RS-232C/RS-485 接口。

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

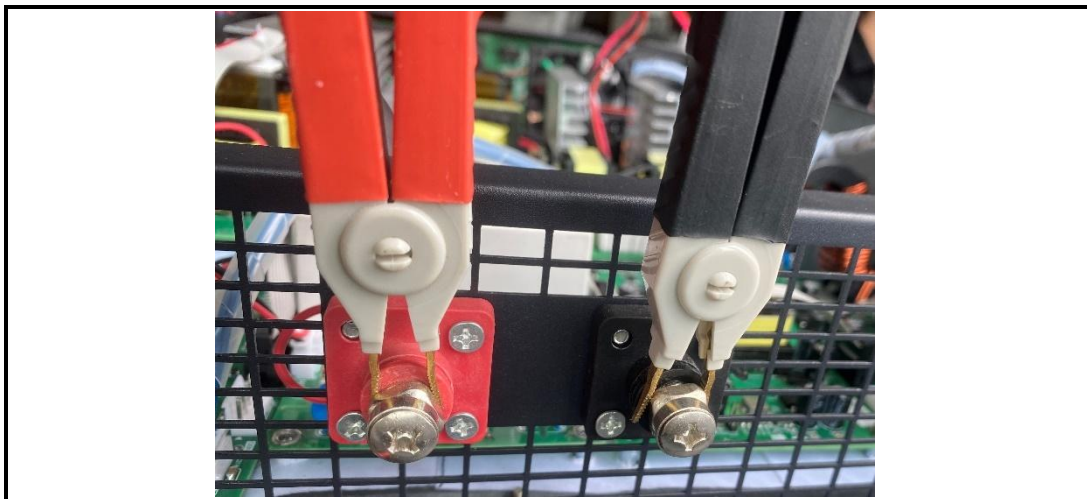
预热时间：为了达到指定的准确度，仪器需要预热至少 15 分钟。

3.3 测试端的连接

如果您使用随机附带的红黑测试电缆线进行测试，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；

将有 **黑色** 标识的测试电缆插入-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。
该页面上可以对常用功能进行设置或进行提示，它们包括：

- V-SET ---- 电压设定值 (0.1V~1500V)
- I-SET ---- 电流设定值 (1mA~1000mA)
- 警告 ---- 当 OCP 状态打开时，电流超过了 1A 会报 OCP 或测量功率大于 OVP 值报 OPP
- 状态 ---- 会显示 TEST (测试) / DIS (放电) / OFF(无输出，放电状态)
- 模式优先---- 可以选恒流源/恒压源输出
- OVP ---- 过压保护设定值 (150V~1650V)
- OPP ---- 过流保护设定值 (150W~1650W)
- OCP 状态---- 是否开启过流保护

图 4-1 <测量显示> 页



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：

- 自动输出 - 开机后是否无需按启动键直接输出
- 电压缓升 - 电压上升的速度 (0v/s~999.9v/s)
- 电压最大 - 限制电压设定值不超过电压最大设定值 (150V~1500V)
- 电压最小 - 限制电压设定值不低于电压最小设定值 (0V~1350V)
- 电流最大 - 限制电流设定值不超过电流最大设定值 (100mA~1000mA)
- 电流最小 - 限制电流设定值不低于电流最小设定值 (0mA~900mA)
- OVP - 过压保护设定值 (150V~1650V)
- OPP - 过流保护设定值 (150W~1650W)

其中【OVP】、【OPP】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。

6.1 文件保存

- 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
 - 【关机保存】 - 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 【关机保存】

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【关机保存】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

先进入文件界面，再按【U 盘存储】功能键，进入<U 盘存储>页面。

仪器

- 【文件】 - 创建新文件

图 6-2 <U 盘存储>页



6.2.1 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
- 第 2 步
- 第 3 步
- 进入<U 盘存储>页面
- 使用光标键选择【文件】字段
- 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。

6.2.2【文件】选择

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

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，在主页面的右侧会出现【系统】键。

7.1 系统配置页

在【Meas】主页面右侧，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

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	

7.1.5RS485【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?Δ代表从站号 2 的从机获取数据。

选择 RS485 站号：

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

7.2 系统信息页

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.步阶测试



您将了解到以下内容：

- 步阶设置
- 步阶测量

仪器为用户准备了步阶测试，用户可以根据需求，设定每一步的电压值，电流值及测试时间，仪器会根据顾客设定的起始步和结束步，逐一测量，当测试完毕或者停止测试，仪器会停止输出并进行放电操作。

8.1 步阶测试显示页

图 8-1 <步阶设置显示>页



表 8-1 步阶设置的说明

名称	说明
起始步	测量先从起始步开始（起始步输入 0，对应步号 0）
结束步	到结束步测量结束（结束步输入 3，对应步号 3）
循环次数	从起始步到结束步逐一测试的次数
保存	将步阶设置进行保存
调用	将上一次保存的设置进行调用
删除	将保存的值进行删除，电压值，电流值及定时清零

图 8-2 <步阶测量显示>页



表 8-2 步阶测量的说明

名称	说明
起止步号	步阶设置起始步与结束步
运行步	正在测试的步号
循环次数	从起始步到结束步逐一测试的次数
时间	对应步号的定时时间

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。

9.1RS-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

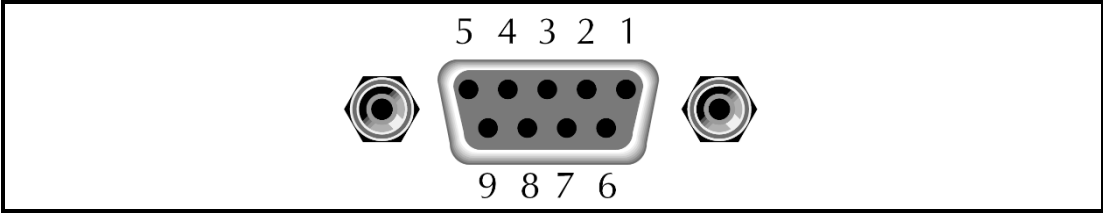
9.1.1RS232C 连接

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：

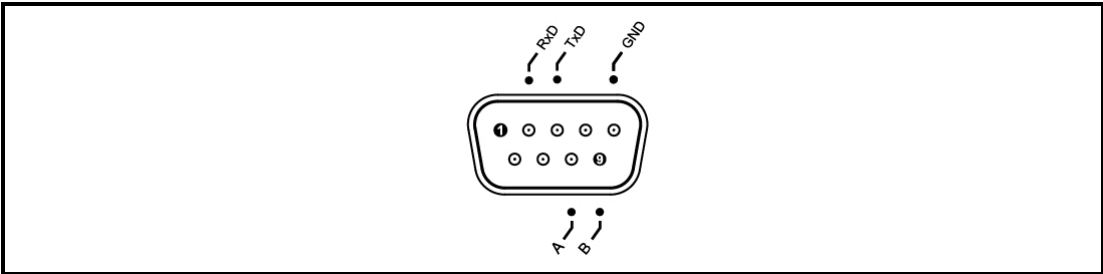
传输方式： 含起始位和停止位的全双工异步通讯
数据位： 8 位
停止位： 1 位
校验位： 无

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：



引脚	功能
8	A
9	B

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

啊别人的或数据错误的现象，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

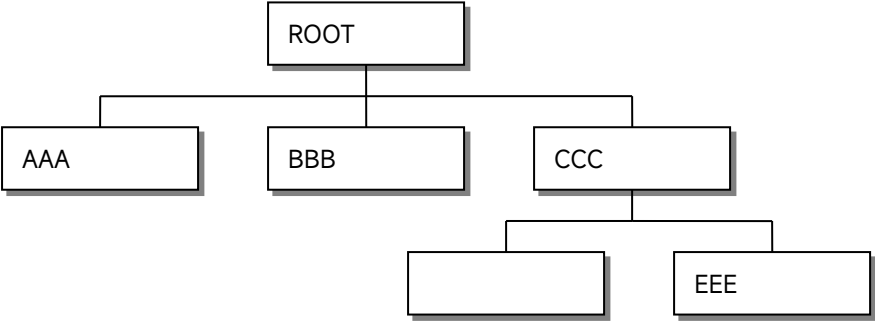
本章使用了一些符号，这些符号并不是命令树的一部分，只是为了能更好的对命令串的理解。

- <> 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

- 1. 单命令字命令，无参数。
 例如：AAA:BBB
- 2. 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
- 3. 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
 <Sciloat>: 科学计数法浮点数: 1.23E+4, +1.23e-4
 <mpfloat>: 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(非法分隔符)”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，或命令树重新启动。
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
- SYSTem 系统子系统
- FETCh? 获取结果子系统
- Seq 步阶测试子系统

公共命令：

- IDN? 仪器信息查询子系统

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, STEPSETTING,STEPMEASUREMENT }
---------	-------	--

10.4.1DISPLAY: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 STEPSETTING /SS 步阶设置页面 STEPMEASUREMENT/SM 步阶测量页面
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 page Setup page File page System page Sinf page Step setting page Step measurement page
例如：	发送> disp:page? <NL> 返回> setup page<NL>

10.5 FUNCTION 子系统

图 10-3 FUNCTION 子系统树

FUNCTION	:autoOutput	{ON,OFF}
	:VoltRampUp	{float}
	:VoltMin	{float}
	:VoltMax	{float}
	:CurrMin	{float}
	:CurrMax	{float}
	:OVP	{float}
	:OPP	{float}
	:VoltSet	{float}
	:CurrSet	{float}
	:OPERATE	<START> <STOP>

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。

10.5.1FUNCTION:autoOutput

FUNC:autoOutput/AO 用来设置自动输出是否打开

命令语法:	FUNCTION:autoOutput/AO {ON,OFF}
参数:	ON/OFF ON 打开 OFF 关闭
例如:	发送> FUNC:autoOutPut/AO ON<NL> //将自动输出打开
查询语法:	FUNC: autoOutPut/AO?
查询响应:	自动输出状态: 打开/关闭
例如:	发送> FUNC: autoOutPut/AO? <NL> 返回>OFF<NL>

10.5.2FUNCTION: VoltRampUp

FUNC: VoltRampUp/VRU 用来设定电压缓升

命令语法:	FUNCTION: VoltRampUp /VRU{float}
例如:	发送> FUNC: VoltRampUp/VRU 100 //此时电压缓升为 100 V/S
查询语法:	FUNC: VoltRampUp/VRU?
查询响应:	电压缓升值<float>
例如:	发送> FUNC: VoltRampUp/VRU?_ 响应> 100.00V/S

10.5.3FUNCTION: VoltMin

FUNC: VoltMin/VMin 用来设定电压最小

命令语法:	FUNCTION: VoltMin/VMin {float}
例如:	发送> FUNC: VoltMin/VMin 100 //此时电压最大是 100V
查询语法:	FUNC: VoltMin/VMin?
查询响应:	电压最大<float>
例如:	发送> FUNC: VoltMin/VMin?

响应> 100.00V

10.5.4FUNCTION:VoltMax

FUNC:VoltMax/VMax 用来设定电压最大

命令语法: FUNCTION: VoltMax/VMax {float}

例如: 发送> FUNC: VoltMax/VMax 1000 //此时电压最大为 1000V

查询语法: FUNC: VoltMax/VMax?

查询响应: 电压最大<float>

例如: 发送> FUNC: VoltMax/VMax?_

响应> 1000.00V

10.5.5FUNCTION:CurrMin

FUNC: CurrMin /CMin 用来设定电流最小

命令语法: FUNCTION: CurrMin /CMin {float}

例如: 发送> FUNC: CurrMin /CMin 10 //此时电流最小的 10mA

查询语法: FUNC: CurrMin /CMin?

查询响应: 电流最小<float>

例如: 发送> FUNC: CurrMin /CMin?

响应> 10.00mA

10.5.6FUNCTION:CurrMax

FUNC: CurrMax/CMax 用来设定电流最大

命令语法: FUNCTION: CurrMax/CMax {float}

例如: 发送> FUNC: CurrMax/CMax 1000 //此时电流最大 1000mA

查询语法: FUNC: CurrMax/CMax?

查询响应: 电流最大<float>

例如: 发送> FUNC: CurrMax/CMax?_

响应> 1000.00mA

10.5.7FUNCTION:OVP

FUNC: OVP 用来设定过压保护

命令语法: FUNCTION: OVP{float}

例如: 发送> FUNC: OVP 800 //此时过压保护值为 800V

查询语法: FUNC: OVP?

查询响应: 过压保护<float>

例如: 发送> FUNC: OVP?_

响应> 800V

10.5.8FUNCTION:OPP

FUNC: OPP 用来设定过功率保护

命令语法: FUNCTION: OPP {float}

例如: 发送> FUNC: OPP 800 //此时过功率保护值为 800W

查询语法: FUNC: OPP?

查询响应: 过功率保护<float>

例如: 发送> FUNC: OPP?_

响应> 800.00W

10.5.9FUNCTION:VoltSet

FUNC: VoltSet/VSet 用来设定电压值	
命令语法:	FUNCTION: VoltSet/VSet {float}
例如:	发送> FUNC: VoltSet /VSet 50 //此时电压设定 50V
查询语法:	FUNC: VoltSet/VSet?
查询响应:	电压设定<float>
例如:	发送> FUNC: VoltSet/VSet?_ 响应> 50.00V

10.5.10FUNCTION:CurrSet

FUNC: CurrSet/CSet 用来设定电流值	
命令语法:	FUNCTION: CurrSet/CSet {float}
例如:	发送> FUNC: CurrSet/CSet 30 //此时电流设定 30mA
查询语法:	FUNC: CurrSet/CSet?
查询响应:	电压设定<float>
例如:	发送> FUNC: CurrSet/CSet?_ 响应> 30.00mA

10.5.11FUNCTION:OPERATE

FUNC: OPERATE START 用来启动机器，开始输出。	
命令语法:	FUNCTION: OPERATE START
例如:	发送> FUNC: OPERATE START
FUNC: OPERATE STOP 用来关闭机器，停止输出。	
命令语法:	FUNCTION: OPERATE STOP
例如:	发送> FUNC: OPERATE STOP

10.6 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 10-4 FETCh? 子系统树

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

10.6.1FETCh? 获取测量结果

查询语法:	FETCh?
查询响应:	<OFF/ON, 0.2V, 0.0mA; 其中 OFF 代表机器没有启动，没有输出
例如:	发送> FETCh? 返回>OFF

10.7 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 10-5 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)}

10.7.1SYSTem: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}

10.7.2SYSTEM: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

10.7.3SYSTEM: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}

10.7.4SYSTEM: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 IDN? 子系统

图 10-6 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:	<MODEL>,<Revision>,<SN>,< Manufacturer>

例如：

发送> IDN?
返回>AT6750,A1.00,0000000, APPLENT Instruments Inc.

10.9 FILE(MMEM) 子系统

FILE(MMEM) 子系统用来管理文件，可以用来保存用户参数到内部闪存中，或读取闪存文件到系统里。

图 10-7FILE(MMEM) 子系统树

FILE MMEM	:SAVE	<无参数>或<文件号 0-9>
	:LOAD	<无参数>或<文件号 0-9>
	:DElete	<文件号 0-9>

10.9.1FILE:SAVE 保存文件

FILE:SAVE 可以保存当前设置到当前文件或指定的文件中。

命令语法：

FILE:SAVE
FILE:SAVE <File No. 0-9>

例如：

发送> FILE:SAVE //保存到当前文件中
发送> FILE:SAVE 1 //保存到文件 1 中

10.9.2FILE:LOAD 读取文件

FILE:LOAD 可以读取文件数据到系统中。

命令语法：

FILE:LOAD
FILE:LOAD <File No. 0-9>

例如：

发送> FILE:LOAD //读取当前文件数据到系统中
发送> FILE:LOAD 1 //读取文件 1 的数据到系统中

10.9.3FILE:DELETE 删除指定文件

FILE:DELETE 可以删除指定文件的数据。

命令语法：

FILE:DELETE <File No. 0-9>

例如：

发送> FILE:DEL 1 //删除指定文件

注：

删除当前文件不会影响系统的参数

10.10 SEQ 子系统

图 10-8 SEQ 子系统树

SEQ	:StartStep	{int}
	:EndStep	{int}
	:CycleIndex	{int}
	:SetValue	{int,float,float,float}
	:OperateValue	{save/load/delete}
	:Operate	<START> <STOP>

使用 SEQ 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。

10.10.1SEQ: StartStep

SEQ: StartStep /SS 用来设定步阶设置的起始步

命令语法: SEQ: StartStep /SS{int}

例如: 发送> SEQ: StartStep / SS 1 //此时起始步为 1

查询语法: SEQ: StartStep / SS?

查询响应: 起始步值<int>

例如: 发送> SEQ: StartStep / SS?_
响应> 1

10.10.2SEQ: EndStep

SEQ: EndStep /ES 用来设定步阶设置的结束步

命令语法: SEQ: EndStep /ES{int}

例如: 发送> SEQ: EndStep / ES 2 //此时结束步为 2

查询语法: SEQ: EndStep / ES?

查询响应: 结束步值<int>

例如: 发送> SEQ: EndStep / ES?_
响应> 2

10.10.3SEQ: CycleIndex

SEQ: CycleIndex /CI 用来设定步阶设置的循环次数

命令语法: SEQ: CycleIndex /CI{int}

例如: 发送> SEQ: CycleIndex / CI 2 //此时循环次数为 2

查询语法: SEQ: CycleIndex / CI?

查询响应: 循环次数<int>

例如: 发送> SEQ: CycleIndex / CI?
响应> 2

10.10.4SEQ: SetValue

SEQ: SetValue /SV 用来设定步阶设置的参数

命令语法: SEQ: SetValue / SV {int,float,float,float}

例如: 发送> SEQ: SetValue / SV 0,10,500,13.4 //此时步号为 0 的电压值为 10V,电流为 500mA, 定时为 13.4s

查询语法: SEQ: SetValue / SV?

查询响应: 参数< int,float,float,float >

例如: 发送> SEQ: SetValue / SV?_
响应> 0, 10.0V, 500.0mA, 14.3s

10.10.5SEQ: OperateValue

SEQ: OperateValue/OV 用来保存/调用/删除步阶设置的参数

命令语法: SEQ: OperateValue /OV{save/load/delete}

例如: 发送> SEQ: OperateValue / OV save //此时将步阶设置的参数进行保存

10.10.6SEQ: Operate

SEQ: Operate START 用来启动机器, 开始输出。

命令语法: SEQ: Operate START

例如: 发送> FUNC: Operate START

SEQ: Operate STOP 用来关闭机器, 停止输出。

命令语法: SEQ: Operate STOP

例如: 发送> FUNC: Operate STOP

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
    RETURNData(0) = CRC16Hi 'CRC 高位
    RETURNData(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

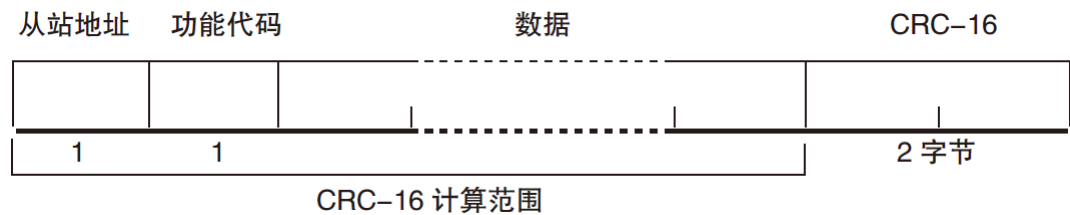


图 11-4 异常响应帧

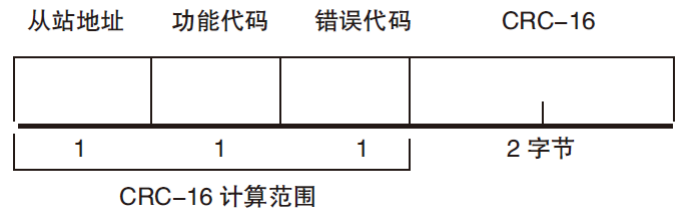


表 11-2 异常响应帧说明

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：

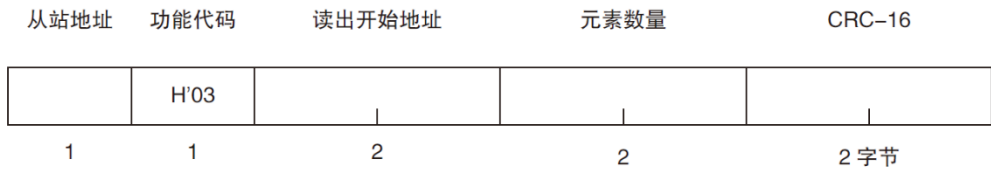
- 1. 1 个寄存器，双字节（16 位）整数，例如：0x64 → 00 64
- 2. 2 个寄存器，四字节（32 位）整数，例如：0x12345678 → 12 34 56 78
- 3. 2 个寄存器，四字节（32 位）单精度浮点数，3.14 → 40 48 F5 C3



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 11-5 读出多个寄存器（0x03）

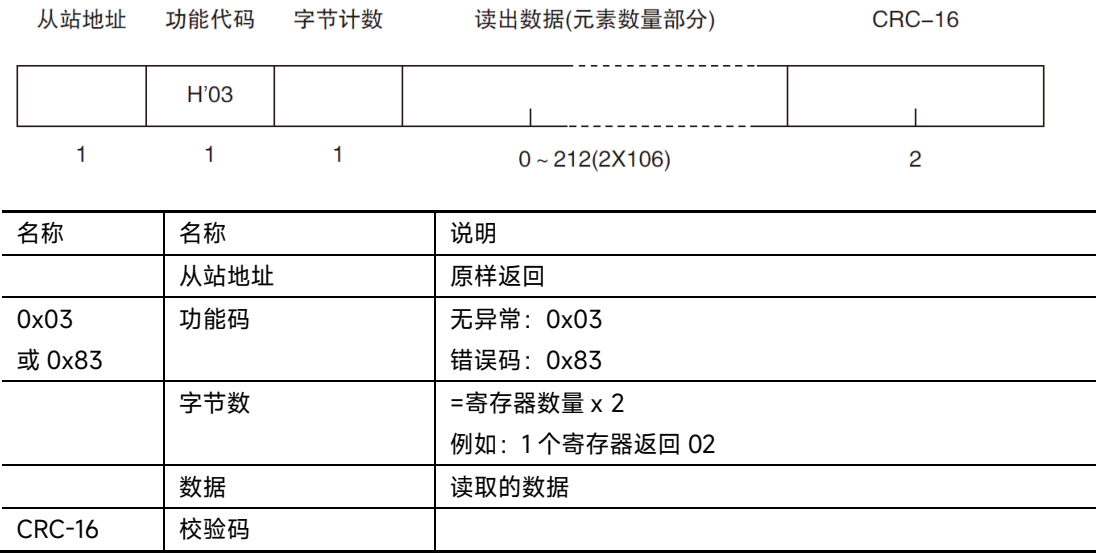


读出多个寄存器的功能码是 0x03.

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



11.5 写入多个寄存器

图 11-7 写入多个寄存器 (0x10)

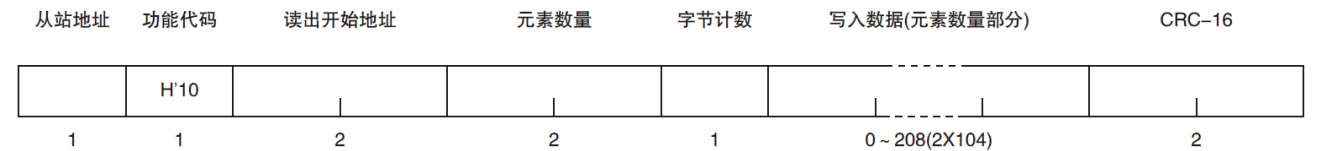


表 11-6 写入多个寄存器

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 x 2
CRC-16	校验码	

图 11-8 写入多个寄存器 (0x03) 响应帧

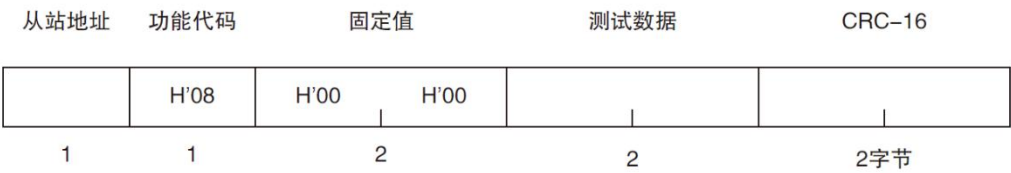


11.6 回波测试

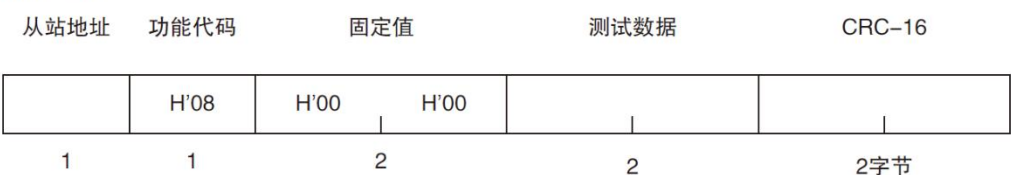
回波测试功能码 0x08，用于调试 Modbus。

图 11-9 回波测试 (0x08)

指令帧



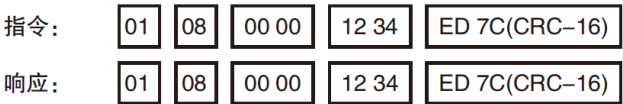
响应帧



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：



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	读取测量电压	4 字节浮点数	只读，数据占用 2 个寄存器，4 字节字节顺序 ABCD，低位在前
2002	读取测量电流	4 字节浮点数	只读，数据占用 2 个寄存器，4 字节字节顺序 ABCD，低位在前
2004	读取测量功率	4 字节浮点数	只读，数据占用 2 个寄存器，4 字节字节顺序 ABCD，低位在前
2100	步阶设置的起始步	2 字节整数	只写寄存器，2 字节整数
2101	步阶设置的结束步	2 字节整数	只写寄存器，2 字节整数
2102	步阶设置的循环次数	2 字节整数	只写寄存器，2 字节整数
2103	步阶设置的步号	2 字节整数	只写寄存器，2 字节整数
2104	步阶设置步号对应的电压	4 字节浮点数	只写寄存器，4 字节浮点数
2106	步阶设置步号对应的电流	4 字节浮点数	只写寄存器，4 字节浮点数
2108	步阶设置步号对应的定时	4 字节浮点数	只写寄存器，4 字节浮点数
210A	保存/调用/删除步阶设置参数	2 字节整数	只写寄存器，2 字节整数
210B	启动/停止步阶测试	2 字节整数	只写寄存器，2 字节整数
3000	自动输出	0000：关闭 0001：打开	读写寄存器，2 字节整数
3001	电压缓升	4 字节浮点数	读写寄存器，4 字节浮点数
3003	电压最小	4 字节浮点数	读写寄存器，4 字节浮点数
3005	电压最大	4 字节浮点数	读写寄存器，4 字节浮点数
3007	电流最小	4 字节浮点数	读写寄存器，4 字节浮点数
3009	电流最大	4 字节浮点数	读写寄存器，4 字节浮点数
3100	过压保护 OVP	4 字节浮点数	读写寄存器，4 字节浮点数

3102	过功率保护 OPP	4 字节浮点数	读写寄存器, 4 字节浮点数
3104	设定测量页面电压值	4 字节浮点数	读写寄存器, 4 字节浮点数
3106	设定测量页面电流值	4 字节浮点数	读写寄存器, 4 字节浮点数
3108	启动/停止测量	2 字节整数	只写寄存器, 2 字节整数
3200	语言设置	0000: 英语 0001: 中文	读写寄存器, 2 字节整数
3201	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
3202	开机调用	0000: 文件 0 0001: 当前文件	读写寄存器, 2 字节整数
3203	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
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
5001	键盘	0000: 解锁 0001: 上锁	读写寄存器, 2 字节整数

12.2 获取测量数据

12.2.1 获取测量结果(2000/2002/2004)

寄存器 2000 用来获取仪器测量电压。

例如: 获取测量电压

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 (如果是超量程则换算成十进制是 1E20)

12.3 步阶参数设置

12.3.1 起始步【2100】

写入 (将起始步设为 1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	21	00	00	01	02	00	01	56	92
	写	寄存器		寄存器数量		字节	数据		CRC	

其中数据 0001 代表 1 步。

响应:

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	21	00	00	01	CRC	

12.3.2 结束步【2101】

写入 (将结束步设为 2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	21	01	00	01	02	00	02	17	42
	写	寄存器		寄存器数量		字节	数据		CRC	

其中数据 0002 代表 2。

响应:

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	21	01	00	01	CRC	

12.3.3 循环次数【2102】

写入 (将循环次数设为 2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	21	02	00	01	02	00	02	17	71
	写	寄存器		寄存器数量		字节	数据		CRC	

其中数据 0002 代表 2。

响应:

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	21	02	00	01	CRC	

12.3.4 步号【2103】

写入 (将步号设为 0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	21	03	00	01	02	00	00	97	61
	写	寄存器		寄存器数量		字节	数据		CRC	

其中数据 0000 代表 0。

响应:

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	21	03	00	01	CRC	

12.3.5 步阶号对应的电压【2104】

写入 (将电压设定为 50V)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	21	04	00	02	04	42	48	00	00	F2	63
	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	21	04	00	02	0A	35
		寄存器		寄存器数量		CRC	

12.3.6 步阶号对应的电流【2106】

写入 (将电流设定为 100mA)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	21	06	00	02	04	42	C8	00	00	72	52
	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	21	06	00	02	AB	F5
		寄存器		寄存器数量		CRC	

12.3.7 步阶号对应的定时【2108】

写入 (将定时设定为 15s)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	21	08	00	02	04	41	70	00	00	73	BF
	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	21	08	00	02	CA	36
		寄存器		寄存器数量		CRC	

12.3.8 对步阶参数进行保存/调用/删除操作【210A】

写入（对步阶参数进行保存操作）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	21	0A	00	01	02	00	01	56	38
	写	寄存器		寄存器数量		字节	数据		CRC	

其中数据 0001 代表保存 / 0002 代表调用 / 0003 代表删除。

响应：

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	21	0A	00	01	CRC	

12.3.9 启动/停止步阶测试【210B】

写入（启动步阶测试）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	21	0B	00	01	02	00	01	57	E9
	写	寄存器		寄存器数量		字节	数据		CRC	

其中数据 0001 代表启动 / 0000 代表停止。

响应：

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	21	0B	00	01	CRC	

12.4 参数设置

12.4.1 自动输出【3000】

写入（将自动输出打开）

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 0000 关闭，0001 打开。

响应：

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

读取自动输出状态

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
--	--	----	----	-----

12.4.2 电压缓升【3001】

写入（将电压缓升设定为 50V）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	30	01	00	02	04	42	48	00	00	F2	0C
	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	42	48	00	00	6E	5D
	读	字节	数据				CRC	

其中 42 48 00 00 换算成十进制数为 50

12.4.3 电压最小【3003】

写入（将电压最小设定为 50V）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	30	03	00	02	04	42	48	00	00	73	D5
	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	48	00	00	6E	5D
	读	字节	数据				CRC	

其中 42 48 00 00 换算成十进制数为 50

12.4.4 电压最大【3005】

写入（将电压最大设定为 200V）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	30	05	00	02	04	43	48	00	00	F2	03
	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	43	48	00	00	6F	A1
	读	字节	数据				CRC	

其中 42 48 00 00 换算成十进制数为 200

12.4.5 电流最小【3007】

写入（将电流最小设定为 100mA）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	30	07	00	02	04	42	C8	00	00	73	CE
	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	02	FF	09
		寄存器		寄存器数量		CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	30	07	00	02	7A	CA
	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	C8	00	00	6F	B5
	读	字节	数据				CRC	

其中 42 C8 00 00 换算成十进制数为 100

12.4.6 电流最大【3009】

写入（将电流最大设定为 1000mA）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	30	09	00	02	04	44	7A	00	00	52	ED
	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	02	9E	CA
		寄存器		寄存器数量		CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	30	09	00	02	EB	09
	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

12.4.7 过压保护 OVP【3100】

写入（将过压保护 OVP 设定为 200V）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	31	00	00	02	04	43	48	00	00	3F	AC
	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	02	4F	34
		寄存器		寄存器数量		CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	31	00	00	02	CA	F7
	读	寄存器		寄存器数量		CRC	

响应：

1	2	3	4	5	6	7	6	7
01	03	04	43	48	00	00	6F	A1
	读	字节	数据				CRC	

其中 43 48 00 00 换算成十进制数为 200

12.4.8 过功率保护 OPP 【3102】

写入（将过功率保护保护 OPP 设定为 300V）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	31	00	00	02	04	43	96	00	00	DE	4F
	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	02	00	02	EE	F4
		寄存器		寄存器数量		CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	31	02	00	02	6B	37
	读	寄存器		寄存器数量		CRC	

响应：

1	2	3	4	5	6	7	6	7
01	03	04	43	96	00	00	6B	37
	读	字节	数据				CRC	

其中 43 96 00 00 换算成十进制数为 300

12.4.9 设定测量页面的电压值 【3104】

写入（将电压值设定为 60V）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	31	04	00	02	04	42	70	00	00	BE	6E
	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	04	00	02	0E	F5
		寄存器		寄存器数量		CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	31	04	00	02	8B	36
	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	70	00	00	EF	90
	读	字节	数据				CRC	

其中 42 70 00 00 换算成十进制数为 60

12.4.10 设定测量页面的电流值【3106】

写入（将电流值设定为 100mA）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	10	31	06	00	02	04	42	CF	00	00	BF	92
	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	06	00	02	AF	35
		寄存器		寄存器数量		CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	31	06	00	02	2A	F6
	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	CB	00	00	6F	B5
	读	字节	数据				CRC	

其中 42 CB 00 00 换算成十进制数为 100

12.4.11 启动/停止测量【3108】

写入（将启动测量）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	31	08	00	01	02	00	01	46	1B
	写	寄存器		寄存器数量		字节	数据		CRC	

其中数据 0000 关闭，0001 打开。

响应：

1	2	3	4	5	6	7	8
01	10	31	08	00	01	CRC	

12.4.12 开机调用【3202】

写入（开机调用文件 0）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	32	02	00	01	02	00	00	B4	71
	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	32	02	00	01	AE	B1
		寄存器		寄存器数量		CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	32	02	00	01	2B	72
	读	寄存器		寄存器数量		CRC	

响应:

1	2	3	4	5	6	7
01	03	02	00	01	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

12.4.13 关机保存【3203】

写入（关机保存允许）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	32	03	00	01	02	00	01	74	60
	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	32	03	00	01	FF	71
		寄存器		寄存器数量		CRC	

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	32	03	00	01	7A	B2
	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

12.4.14 语言设置【3200】

写入（语言设置为中文）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	31	00	00	01	02	00	01	74	53
	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	32	00	00	01	0F	71

		寄存器	寄存器数量	CRC
--	--	-----	-------	-----

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	32	00	00	01	8A	B2
	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
	读	字节	数据	CRC		

其中 0000 英文,0001 中文

12.4.15 按键音设置【3201】

写入

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	10	32	01	00	01	02	00	01	75	82
	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	32	01	00	01	5E	B1
		寄存器	寄存器数量	CRC			

读取

1	2	3	4	5	6	7	8
01	03	32	01	00	01	DB	72
	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
	读	字节	数据	CRC		

其中 0000 关闭按键音,0001 打开按键音

12.4.16 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

12.5 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。

12.5.1 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

12.5.2 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	

中数据值：

数据	功能	说明
0001	固定值	

12.5.3 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	04	E7	B2

	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	

12.5.4 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	05	27	A4
	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°C±5°C

湿度条件：≤65% R.H.

预热时间：>30 分钟

校准时间：12 个月

AT6750:

型号(Models)	AT6750
额定输出电压 V	1500
额定输出电流 A	1
额定输出功率 W	1500W
效率%	87
恒压模式（CV Mode）	
可设输出范围 V	0-额定输出值
输入调整率 mV	额定输出电压的 0.01% +2mV（AC 输入 220 V ± 15%，恒定负载）
负载调整率 mV	额定输出电压的 0.02% ± 5mV（空载至满载，恒定输入电压，远端补偿点处进行测量）
纹波有效值 rms （ 3 Hz - 300 kHz ） mVrms	100
噪声峰峰值 p-p （ 20 Hz - 20 MHz ）mVpp	400
恒流模式（CC Mode）	
可设输出范围 A	0-额定输出值
输入调整率 mA	额定输出电流的 0.01%

	+2mA (AC 输入 220 V ± 15%, 恒定负载)
负载调整率 mA	额定输出电流的 0.02% +5mA (空载至满载, 恒定输入电压)
纹波有效值 rms(3HZ – 300KHZ)mArms	6

13.2 一般规格

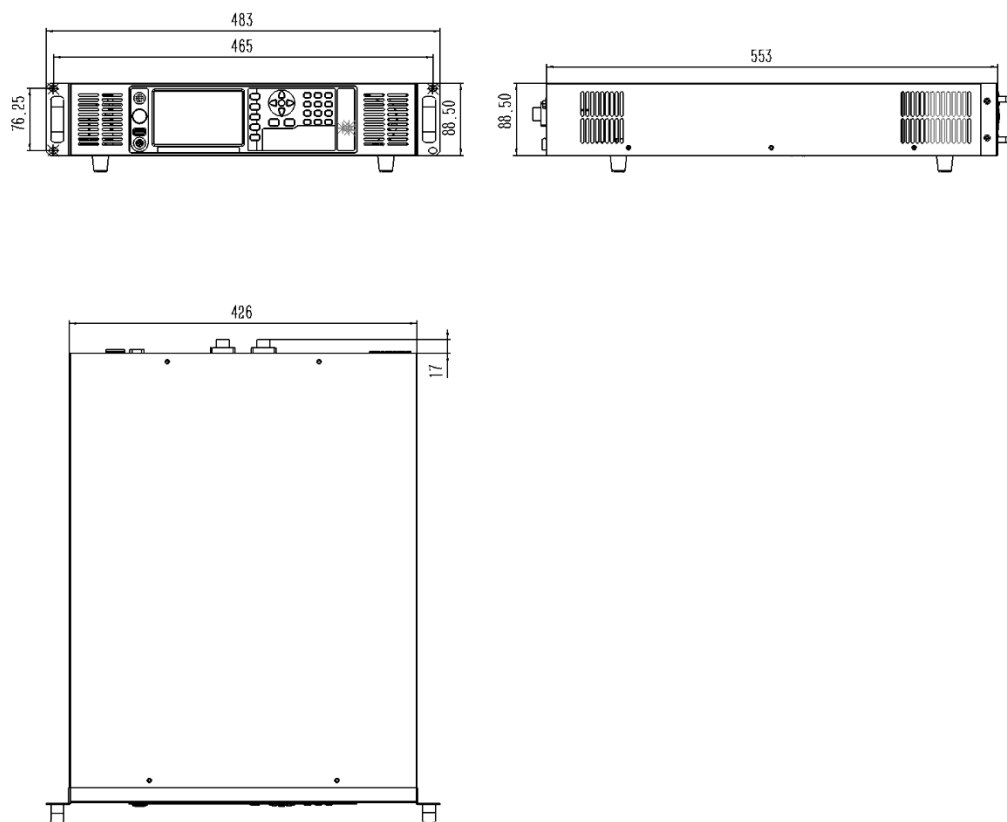
屏幕:	TFT-LCD 真彩显示, 带电容触摸屏, 荧屏尺寸 5 英寸, 分辨率 800x480。
测试范围:	0~1500V 0~1A (AT6750)
最大读数:	1500V
文件:	参数自动保存
接口:	TYPE-C 接口、RS232 接口、RS485 接口和 LAN 接口
编程语言:	SCPI 和 Modbus (RTU)
辅助功能:	键盘锁

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 15 公斤。

13.3 外形尺寸

(示意图)



Applent Instruments

-AT6750 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.