

用户手册

User's Guide

Rev.C1

AT4708V~64V

多路温度测试仪



是常州安柏精密仪器有限公司的商标或注册商标。

常州安柏精密仪器有限公司

Applent Instruments Ltd.

江苏省常州市钟楼区宝龙国际 61-3F

电话: 0519-88805550

http://www.applent.com

销售服务电子邮件: sales@applent.com

技术支持电子邮件: tech@applent.com

©2005-2020 Applent Instruments.

声明

根据国际版权法，未经常州安柏精密仪器有限公司（Applent Instruments Inc.）事先允许和书面同意，不得以任何形式复制本文内容。

安全信息

⚠️ 警告 ⚡ 危险：为避免可能的电击和人身安全，请遵循以下指南进行操作。

免责声明

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



警告：不要加超过 350V 的直流电压或超过 230V 的交流电压到测试端，否则会损坏仪器。

安全标志：



设备由双重绝缘或加强绝缘保护

废弃电气和电子设备 (WEEE) 指令 2002/96/EC



切勿丢弃在垃圾桶内

声明: **anbat**, **App'ent**, **App'ent INSTRUMENTS**, 安柏 标志和文字是常州安柏精密仪器有限公司的商标或注册商标。

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，安柏提供贰年免费保修，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。贰年后直到仪表终生，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

声明	3
安全信息	3
有限担保和责任范围	5
目录	6
1. 安装和设置向导	9
1.1 装箱清单	9
1.2 电源要求	9
1.3 操作环境	9
1.4 清洗	9
1.5 仪器手柄	10
2. 概述	11
2.1 引言	11
2.2 主要规格	11
2.3 主要功能	11
2.3.1 FUNCTION	11
2.3.2 分选设置	11
2.3.3 用户校正功能	11
2.3.4 FAT 存储功能	12
2.3.5 系统设置	12
2.3.6 远程控制	12
3. 开始	13
3.1 前面板	13
3.2 测试端的连接	14
3.2.1 电压, 热电偶接线	15
3.2.2 三线制热电阻接线	15
4. [MEAS] 测量显示	16
4.1 <测量显示>页	16
4.2 <曲线显示>页	18
4.2.1 通道【01】	18
4.3 <棒图显示>页	19
4.4 <通道设置>页	19
4.4.1 设置【传感器】	20
4.4.2 设置【下限】	20
4.4.3 设置【上限】	20
4.4.4 设置【修正值】	21
5. [SETUP]设置显示	22
5.1 <功能设置>页	22
5.1.1 设置【比较器】	22
5.1.2 设置【速率】	23

5.1.3	设置【讯响】	23
5.1.4	设置【单位】	23
5.1.5	设置【副参数】	23
5.1.6	设置【下限】	24
5.1.7	设置【上限】	24
5.1.8	设置【比例】	24
5.1.9	设置【磁盘】	24
5.1.10	设置【前缀】	25
5.1.11	设置【分割】	25
5.1.12	设置【定时】	25
6.	系统配置	27
6.1	<系统配置>页	27
6.1.1	系统【语言】	27
6.1.2	系统【日期】	28
6.1.3	系统【时间】	28
6.1.4	设置【波特率】	28
6.2	<系统服务>页	29
7.	文件配置	30
7.1	<文件管理>页	30
8.	远程控制	31
8.1	USB-232C	31
8.2	选择波特率	31
8.3	SCPI 语言	31
9.	SCPI 命令参考	32
9.1	命令串解析	32
9.1.1	命令解析规则	32
9.1.2	符号约定和定义	32
9.1.3	命令树结构	32
9.1.4	命令	33
9.1.5	参数	33
9.1.6	分隔符	34
9.2	命令参考	34
9.2.1	MEAS 子系统	34
9.2.2	SYST 子系统	37
9.2.3	FETCH 子系统	38
9.2.4	ERROR 子系统	38
9.2.5	IDN 子系统	38
10.	规格	39
11.1	技术指标	39
11.2	规格	39
11.3	测量精度	40

11.4 外形尺寸.....	41
----------------	----

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。以下介绍主要均以 AT4708V 为例。

在本章您将了解到以下内容：



- 装箱清单
- 电源要求
- 操作环境
- 清洗
- 仪器手柄

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

AT4708V 系列多路温度测试仪只能在以下电源条件使用：

电压：100V-240VAC

频率：47.5-52.5Hz

功率：最大 10VA



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

AT4708V 必须在下列环境条件下使用：

温度：0°C ~ 55°C，

湿度：在 23°C 小于 70%RH

海拔高度：0~2000 米

1.4 清洗

不可清洁仪器内部。



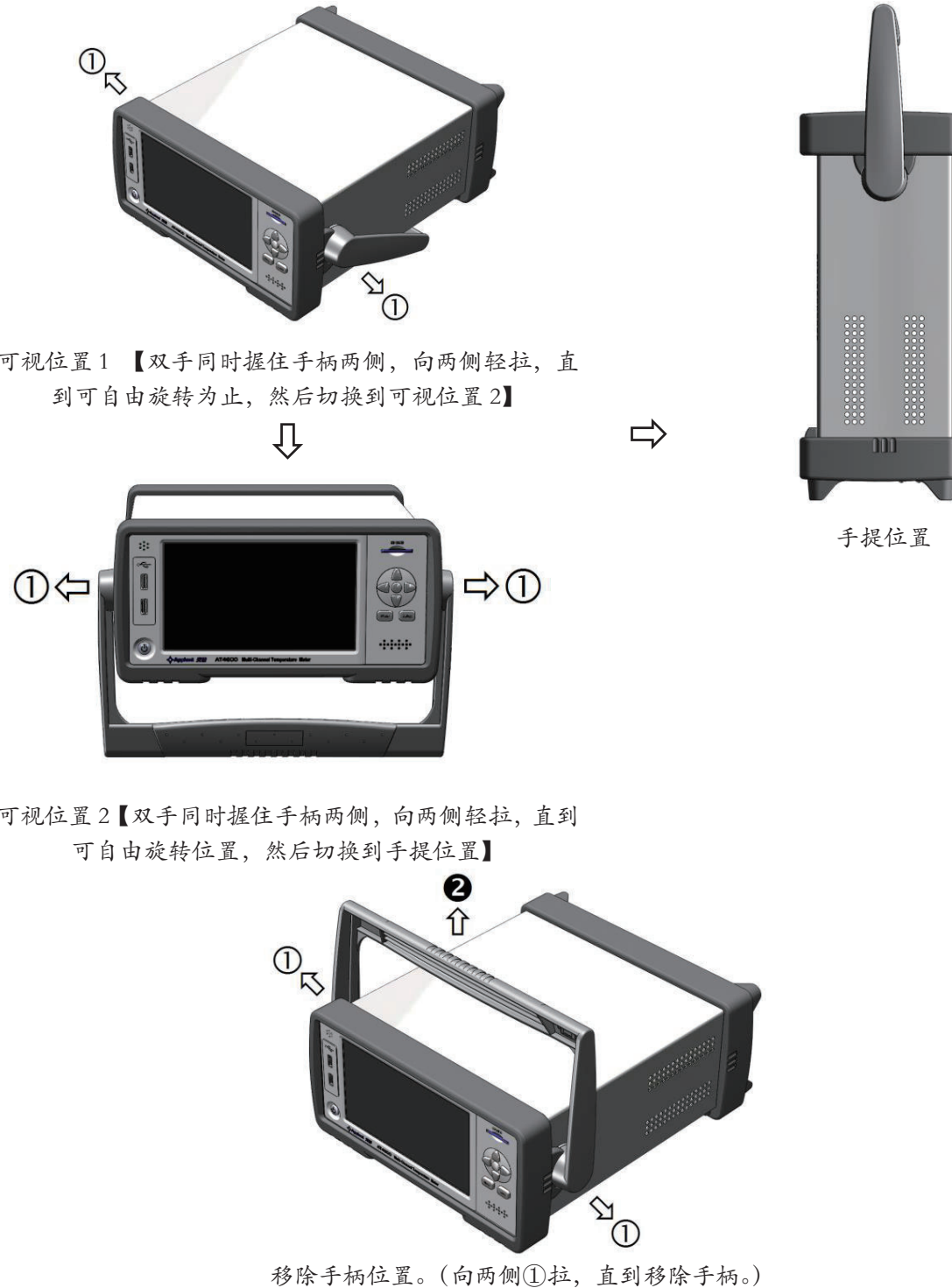
注意：不能使用溶剂（酒精或汽油等）对仪器进行清洗。

请使用干净布蘸少许清水对外壳和面板进行清洗。

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)



2.概述



本章您将了解到以下内容：

- 引言
- 主要规格
- 主要功能

2.1 引言

感谢您购买 AT4708V 多路温度测试仪。

AT4708V 多路温度测试仪采用高性能 ARM 微处理器控制，可同时对多路温度数据进行采集，并把数据记录在 USB 存储器上，上超下超报警和通讯传输，并可扩展至 64 路温度数据，兼容多种温度传感器，响应速度快，数据稳定，同时具备断偶检测功能。

仪器配置 USB-232C 通讯接口，通过标配的计算机软件可实现数据采集，分析和打印。

支持 USB 磁盘存储器，实时存储采样数据。用户可以对每路数据进行独立校正。

2.2 主要规格

AT4708V 系列技术规格，包含了仪器的基本技术指标和仪器测试允许的范围。这些规格都是在仪器出厂时所能达到的。

- 分度号：热电偶 J,K,T,E,S,N,B,R
热电阻 PT100,CU50
- 温度测试范围：-200.0℃~1800.0℃（根据不同的热电偶型号改变）
- 电压测试范围：±100.00mV, ±1.0000V, ±10.000V, ±100.00V
- 分辨率：0.1℃
- 通道数：8 路（可扩展至 64 路）
- 测试速度：慢速，快速
- 显示：采用 7.0 英寸真彩液晶触摸屏

2.3 主要功能

2.3.1 FUNCTION

1. 比较器功能设置
2. 讯响功能设置
3. 波特率设置
4. 温度单位设置

2.3.2 分选设置

内建分选数据，可对每一路温度数据进行上限和下限设置

2.3.3 用户校正功能

允许用户对每一路的数据进行校正

2.3.4 FAT 存储功能

允许用户创建【.csv】为后缀的文档，并把每一路的数据保存在 USB 内存里（不支持移动硬盘）。

2.3.5 系统设置

1. 中、英文切换
2. 日期和时间设置

2.3.6 远程控制

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



本章您将了解到以下内容：

- 前面板和后面板
- 测试端的连接

3.1 前面板

图 3-1 前面板

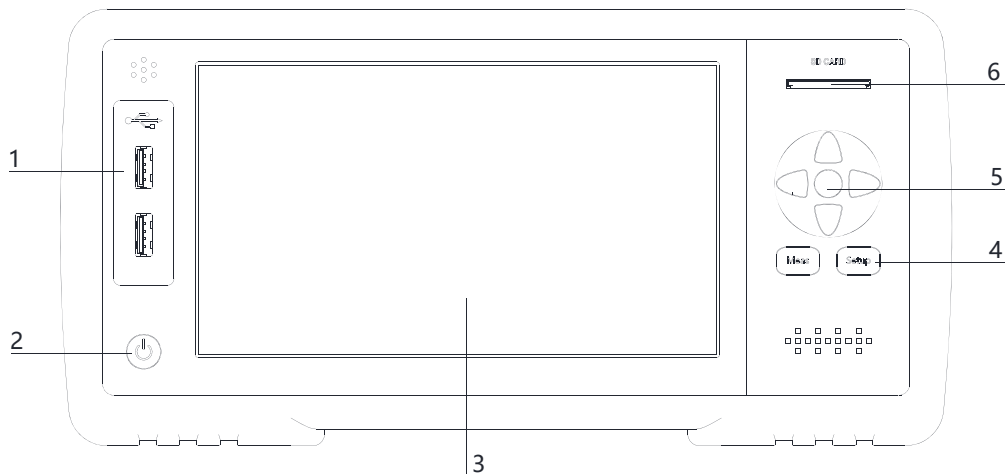


表 3-1 前面板功能描述

序号	功能
1	USB 磁盘接口（选件）
2	电源开关。轻触式按键 ⚠ 警告：为了确保仪器的稳定工作，仪器在关机后需要等待 10 秒钟才允许再次启动。
3	带触摸屏的液晶显示屏
4	主功能键：测量和设置
5	光标键
6	SD 卡槽

图 3-2 后面板

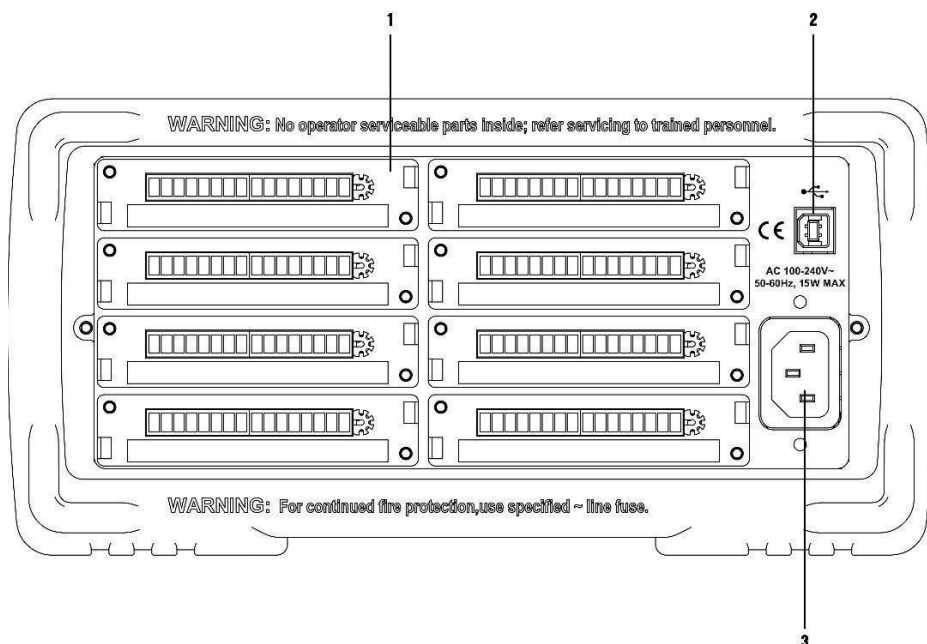


表 3-2 后面板功能描述

序号	功能
1	采集板
2	USB-232C 通讯口
3	电源插座

3.2 测试端的连接



3-3 接线端描述

+	正端输入
-	负端输入
SoL	公共端

*其他通道接法同上

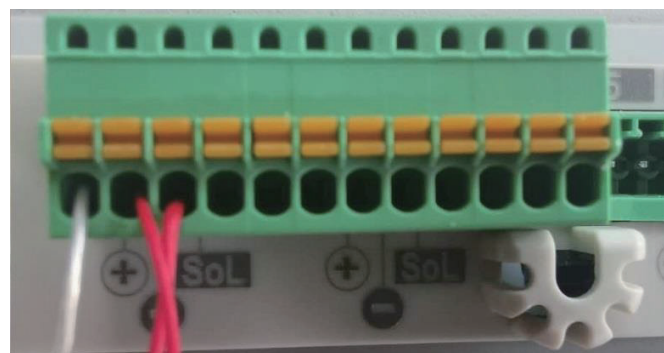


通道间隔离电压为直流 350V, 交流 230V

3.2.1 电压, 热电偶接线



3.2.2 三线制热电阻接线



4. [Meas] 测量显示



本章您将了解到所有的测量显示功能：

- <测量显示>页
- <棒图显示>页
- <曲线显示>页
- <通道设置>页

4.1 <测量显示>页

无论在什么页面，您只要按【Meas】快捷键，就可以进入<测量显示>页。

<测量显示>页主要突出显示测量结果。同时对当前的分选结果改变字体颜色符显示。

注意：测量数据和分选结果只在<测量显示>页有效。U 盘数据记录功能只在<测量显示>,<棒图显示>和<曲线显示>页有效。

按功能键切换显示页面。

图 4-1 显示 8 通道页面：

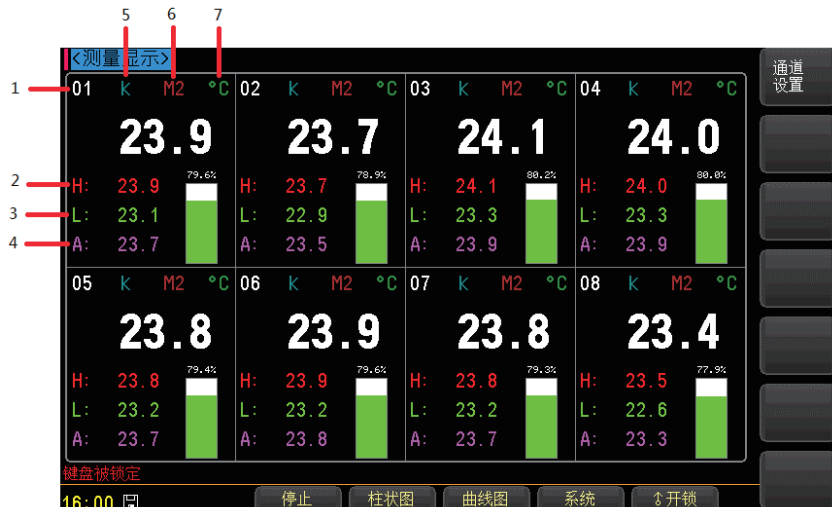


表 4-1 测量显示

1	通道标号
2	最大温度值
3	最小温度值
4	温度平均值
5	传感器型号
6	采集板编号
7	温度单位

图 4-2 16 通道显示页

图 4-2 16 通道显示页展示了 16 个温度通道的数据。每行显示 4 个通道，每列显示通道号、单位和值。

<测量显示>															
01	K	M2	°C	02	K	M2	°C	03	K	M2	°C	04	K	M2	°C
22.6				22.5				23.2				23.6			
05	K	M2	°C	06	K	M2	°C	07	K	M2	°C	08	K	M2	°C
22.3				22.3				22.4				23.1			
09	K	NL	°C	10	K	NL	°C	11	K	NL	°C	12	K	NL	°C
13	K	NL	°C	14	K	NL	°C	15	K	NL	°C	16	K	NL	°C

底部工具栏：08:23，停止，柱状图，曲线图，系统，键盘锁。

图 4-3 32 通道显示页

图 4-3 32 通道显示页展示了 32 个温度通道的数据。每行显示 8 个通道，每列显示通道号、单位和值。

<测量显示>															
01	K	22.5	°C	09	K	NL	°C	17	K	NL	°C	25	K	NL	°C
02	K	22.5	M2	10	K	NL	°C	18	K	NL	°C	26	K	NL	°C
03	K	23.2	M2	11	K	NL	°C	19	K	NL	°C	27	K	NL	°C
04	K	22.9	M2	12	K	NL	°C	20	K	NL	°C	28	K	NL	°C
05	K	22.3	M2	13	K	NL	°C	21	K	NL	°C	29	K	NL	°C
06	K	22.3	M2	14	K	NL	°C	22	K	NL	°C	30	K	NL	°C
07	K	22.3	M2	15	K	NL	°C	23	K	NL	°C	31	K	NL	°C
08	K	23.1	M2	16	K	NL	°C	24	K	NL	°C	32	K	NL	°C

底部工具栏：08:22，停止，柱状图，曲线图，系统，键盘锁。

图 4-4 64 通道显示页

图 4-4 64 通道显示页展示了 64 个温度通道的数据。每行显示 8 个通道，每列显示通道号、单位和值。

<测量显示>																	
01	K	25.5	°C	02	K	25.4	°C	03	K	25.5	°C	04	K	25.5	°C		
05	K	25.5	°C	06	K	25.5	°C	07	K	25.4	°C	08	K	25.7	°C		
09	K	°C	10	K	°C	11	K	°C	12	K	°C	13	K	°C	14	K	°C
17	K	°C	18	K	°C	19	K	°C	20	K	°C	21	K	°C	22	K	°C
25	K	°C	26	K	°C	27	K	°C	28	K	°C	29	K	°C	30	K	°C
33	K	°C	34	K	°C	35	K	°C	36	K	°C	37	K	°C	38	K	°C
41	K	°C	42	K	°C	43	K	°C	44	K	°C	45	K	°C	46	K	°C
49	K	°C	50	K	°C	51	K	°C	52	K	°C	53	K	°C	54	K	°C
57	K	°C	58	K	°C	59	K	°C	60	K	°C	61	K	°C	62	K	°C

底部工具栏：13:01，停止，柱状图，曲线图，系统，键盘锁。

按功能键【启动】开始数据采集，按【停止】终止数据采集。

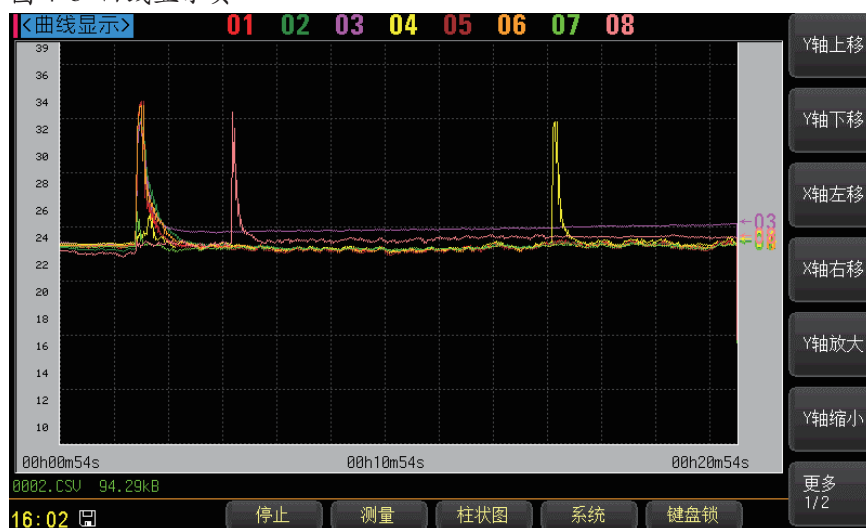
■切换页面的步骤：

第1步	按【Meas】进入<测量显示>主页面
第2步	按功能键【上一页】或【下一页】切换页面

4.2 <曲线显示>页

按【Meas】键，再按功能键【曲线图】，进入<曲线显示>页。

图 4-5 曲线显示页



4.2.1 通道【01】

■关闭或打开通道显示的步骤

第1步	按【Meas】快捷键进入<测量显示>主页面	
第2步	按功能键【曲线图】进入<曲线显示>页面	
第3步	使用光标键选择【01】字段；	
第4步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	关闭	关闭当前的通道显示
	打开	打开当前的通道显示

*关闭或打开其它通道的步骤同上。

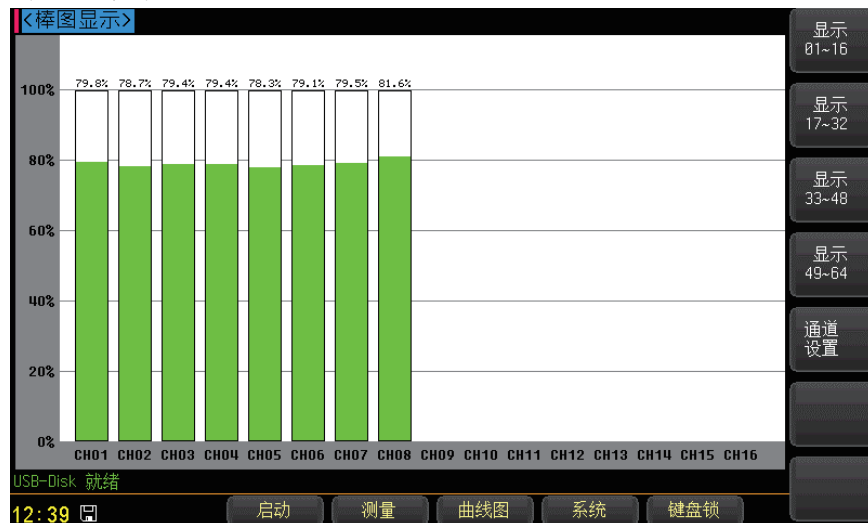
功能键	功能
Y 轴上移	曲线上移
Y 轴下移	曲线下移
X 轴左移	曲线左移
X 轴右移	曲线右移
Y 轴放大	温度轴放大
Y 轴缩小	温度轴缩小
X 轴放大	时间轴放大

X 轴缩小	时间轴缩小
追踪	追踪曲线
复位	复位
上一页	切换前 8 个通道数据
下一页	切换后 8 个通道数据

4.3 <棒图显示>页

按【Meas】键，再按功能键【柱状图】，进入<棒图显示>页。

图 4-6 棒图显示页



4.4 <通道设置>页

按【Meas】键，然后按功能键【通道设置】，进入<通道设置>页。

图 4-7 通道设置显示页

通道	传感器	温度值	下限	上限	修正值	单位
01	TC-K	25.7	0.0	30.0	0.0	°C
02	TC-K	25.6	0.0	30.0	0.0	°C
03	TC-K	25.3	0.0	30.0	0.0	°C
04	TC-K	25.6	0.0	30.0	0.0	°C
05	TC-K	25.3	0.0	30.0	0.0	°C
06	TC-K	26.4	0.0	30.0	0.0	°C
07	TC-K	25.3	0.0	30.0	0.0	°C
08	TC-K	25.7	0.0	30.0	0.0	°C

4.4.1 设置【传感器】

通道 001 传感器设置：

■设置步骤

第1步	按【Meas】快捷键进入<测量显示>主页面	
第2步	按功能键【通道设置】进入<通道设置>页	
第3步	使用光标键选择【TC-K】字段；	
第4步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	TC-K	K型热电偶
	TC-T	T型热电偶
	TC-J	J型热电偶
	TC-N	N型热电偶
	TC-E	E型热电偶
	TC-S	S型热电偶
	TC-R	R型热电偶
	TC-B	B型热电偶
	PT100	PT100热电阻
	CU50	CU50热电阻
	100mV	直流±100mV
	1V	直流±1V
	10V	直流±10V
	100V	直流±100V
	一键设置	设置其他通道的传感器型号为当前通道的传感器型号

4.4.2 设置【下限】

通道 001 下限设置：

■设置步骤

第1步	按【Meas】快捷键进入<测量显示>主页面	
第2步	按功能键【通道设置】进入<通道设置>页	
第4步	使用光标键选择【-200.0】字段；	
第5步	使用数字键盘输入设定的下限值，然后按【Enter】设置结束	
	功能键	功能
	复位	当前通道的下限值恢复出厂设置
	一键设置	设置其他通道的下限值为当前通道的下限值

4.4.3 设置【上限】

通道 001 上限设置：

■设置步骤

第1步	按【Meas】快捷键进入<测量显示>主页面	
第2步	按功能键【通道设置】进入<通道设置>页	
第4步	使用光标键选择【1800.0】字段；	
第5步	使用数字键盘输入设定的上限值，然后按【Enter】设置结束	
	功能键	功能
	复位	当前通道的上限值恢复出厂设置

	一键设置	设置其他通道的上限值为当前通道的上限值
--	------	---------------------

4.4.4 设置【修正值】

通道 001 修正值设置：

■修正 001 通道的步骤：

第 1 步	按【Meas】快捷键进入<测量显示>主页面	
第 2 步	按功能键【通道设置】进入<通道设置>页	
第 3 步	使用光标键选择【0.0】字段	
第 4 步	使用功能键选择	
第 5 步	功能键	功能
	输入修正值	输入所选信道的修正温度值，使用数字键盘输入数据，按【Enter】结束
	删除修正值	删除所选信道的修正温度值
	一键校正	输入用户当前页的校正值，然后按【Enter】设置结束
	一键清零	删除用户当前页的校正值

*修正其它通道的步骤同上。

■切换通道页面的步骤：

第 1 步	按【Meas】快捷键进入<测量显示>主页面	
第 2 步	按功能键【用户修正】键进入<用户修正>页面	
第 3 步	按功能键【上一页】或【下一页】切换页面	

5.[Setup]设置显示



本章您将了解到所有的设置功能：

- <设置显示>页
- <通道设置>页（参考【Meas】测量显示）
- <用户校正>页

5.1 <功能设置>页

在任何时候，您只要按【Setup】快捷键，就可以进入<功能设置>页。

<功能设置>页可以完成所有与测量有关的设置，但仪器不显示测量结果和分选结果，并且仪器处于等待状态。这些设置包括以下参数：

- 比较器 – 比较器功能设置
- 速率 – 采样速率设置
- 讯响 – 蜂鸣器设置
- 单位 – 温度单位设置
- 副参数 – 副参数显示设置
- 下限 – 曲线下限设置
- 上限 – 曲线上限设置
- 比例 – 曲线时间轴设置
- 磁盘 – 存储磁盘选择设置
- 前缀 – 存储文件前缀设置
- 分割 – 存储文件自动分割
- 定时 – U 盘数据记录时间间隔

图 5-1 <设置显示>页



5.1.1 设置【比较器】

比较器设置包括：打开和关闭。

■设置比较器步骤

第1步	按【Setup】快捷键进入<功能设置>主页面	
第2步	使用光标键选择【比较】字段；	
第3步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	关闭	关闭比较器功能
	打开	打开比较器功能

5.1.2 设置【速率】

速度设置包括：慢速

■设置速度步骤

第1步	按【Setup】快捷键进入<功能设置>主页面	
第2步	使用光标键选择【速度】字段；	
第3步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	1s	采样周期 1s
	500ms	采样周期 0.5s
	200ms	采样周期 0.2s, 16 通道以下可选

5.1.3 设置【讯响】

讯响设置包括：打开和关闭

■设置讯响步骤

第1步	按【Setup】快捷键进入<功能设置>主页面	
第2步	使用光标键选择【讯响】字段；	
第3步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	关闭	关闭报警蜂鸣器
	打开	打开报警蜂鸣器

5.1.4 设置【单位】

单位设置包括：°C, K, °F。

■设置单位步骤

第1步	按【Setup】快捷键进入<功能设置>主页面	
第2步	使用光标键选择【单位】字段；	
第3步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	°C	温度单位为摄氏度
	K	温度单位为开尔文度
	°F	温度单位为华氏度

5.1.5 设置【副参数】

副参数设置包括：打开和关闭

■设置副参数步骤：

第1步	按【Setup】快捷键进入<功能设置>主页面	
第2步	使用光标键选择【副参数】字段	

第3步	使用侧边栏功能键设置副参数	
	功能键	功能
	关闭	关闭副参数显示
	打开	打开副参数显示

5.1.6 设置【下限】

曲线下限设置：

■设置步骤

第1步	按【Setup】快捷键进入<功能设置>主页面
第2步	使用光标键选择【-200.0】字段；
第3步	使用数字键盘输入设定的下限值，然后按【Enter】设置结束

5.1.7 设置【上限】

曲线上限设置：

■设置步骤

第1步	按【Setup】快捷键进入<功能设置>主页面
第2步	使用光标键选择【1800.0】字段；
第3步	使用数字键盘输入设定的上限值，然后按【Enter】设置结束

5.1.8 设置【比例】

曲线时间轴设置：

■设置步骤：

第1步	按【Setup】快捷键进入<功能设置>主页面
第2步	使用光标键选择【1s】字段
第3步	使用功能键选择
	功能键
	1s
	2s
	5s
	10s
	20s
	30s
	1m
	2m

5.1.9 设置【磁盘】

磁盘设置：

■设置步骤：

第1步	按【Setup】键进入【功能设置】页
第2步	使用光标键选择【USBHDD2】字段
第3步	使用功能键选择
	功能键
	SDCARD
	USBHDD1

	USBHDD2	选择 2 号 USB 口
--	---------	--------------

5.1.10 设置【前缀】

磁盘文件前缀设置：

■设置步骤：

第 1 步	按【Setup】键进入【功能设置】页	
第 2 步	使用光标键选择【AUTO】字段	
第 3 步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	输入文件名	创建新的文件前缀。例：输入文件名为“AUTO”，实际文件名为“AUTO0001.csv”，

5.1.11 设置【分割】

磁盘文件分割设置：

■设置步骤：

第 1 步	按【Setup】键进入【功能设置】页	
第 2 步	使用光标键选择【分割】字段	
第 3 步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	关闭	关闭自动分割文件功能
	10m	采集满 10 分钟后自动新建文件并保存
	20m	采集满 20 分钟后自动新建文件并保存
	30m	采集满 30 分钟后自动新建文件并保存
	1h	采集满 1 小时后自动新建文件并保存

5.1.12 设置【定时】

磁盘记录间隔设置：

■设置步骤：

第 1 步	按【Setup】键进入【功能设置】页	
第 2 步	使用光标键选择【分割】字段，关闭分割功能	
第 3 步	使用光标键选择【定时】	
第 4 步	使用数字键盘输入设定的时间间隔值，最大 3600 秒，然后按【Enter】设置结束	

注意：

USB 记录数据只在【测量显示】测量界面或【曲线显示】界面才起效。数据记录时间以仪器内部时钟为准，当仪器内部时钟停止工作时，数据记录就会停止工作。内部时钟不工作的时候需要更换内部的电池。
数据包括两个部分，记录时间和对应通道温度。

例：

文件路径：AT4508/2016-09-04/0001.csv

数据格式为浮点数，以，“”分割。

File Name			AUTO0001.csv					
Trigger Time			2016/12/10 10:16:48					
Channel	1	2	3	4	5	6	7	8
Type	TC-K	TC-K	TC-K	TC-K	TC-K	TC-K	TC-K	TC-K
Time(s)	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C

0	28.0	28.1	1005	19.2	32.4	54.3	21.6	41.9
1	28.1	28.0	100.4	19.2	32.4	54.2	21.5	42.0
2	28.0	28.1	100.5	19.1	32.3	54.2	21.5	42.0
3	28.0	28.1	100.5	19.2	32.4	54.2	21.5	42.0
4	28.1	28.1	100.5	19.1	32.4	54.2	21.6	41.9

6. 系统配置



本章您将了解到仪器的系统配置：

- 系统配置页
- 系统服务页

6.1 <系统配置>页

在任何时候，您只要按【Setup】快捷键，选择任务栏【系统】键，进入<系统配置>页。

<系统配置>页包括以下设置：

- 语言
- 日期设置
- 时间设置
- 波特率设置

图 6-1 系统配置页



6.1.1 系统【语言】

仪器支持中文和英文两种语言。

■ 设置语言步骤：

第1步	按【Setup】快捷键，进入主页面	
第2步	在任务栏选择【系统】键，进入<系统配置>页面	
第3步	使用光标键选择【语言】字段	
第4步	使用侧边栏功能键设置语言	
	功能键	功能
	中文 (CHS)	中文
	ENGLISH	英语

6.1.2 系统【日期】

■设置日期步骤:

第1步	按【Setup】快捷键，进入主页面	
第2步	在任务栏选择【系统】键，进入<系统配置>页面	
第3步	使用光标键选择【日期】字段	
第4步	使用侧边栏功能键设置日期	
功能键	功能	
年+	+1 年	
年-	-1 年	
月+	+1 月	
月-	-1 月	
日+	+1 日	
日-	-1 日	

6.1.3 系统【时间】

仪器使用 24 小时制时间。

■设置时间步骤:

第1步	按【Setup】快捷键，进入主页面	
第2步	在任务栏选择【系统】键，进入<系统配置>页面	
第3步	使用光标键选择【时间】字段	
第4步	使用侧边栏功能键设置时间	
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	

注：如果内部电池电量不足，时钟就会停止运行，这时需要更换新的电池。

6.1.4 设置【波特率】

仪器内置 USB-232C 接口，仪器在感测到 USB-232C 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。USB-232C 使用 SCPI 语言进行编程。

USB-232C 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

■设置波特率步骤:

第1步	按【Setup】快捷键进入<功能设置>主页面
第2步	在任务栏选择【系统】键，进入<系统配置>页面

第3步	使用光标键选择【波特率】字段	
第4步	使用侧边栏功能键设置波特率	
功能键	功能	
9600	如果您使用带光耦隔离的通讯转换器，请使用此波特率。	
19200		
38400		
57600		
115200	与计算机主机通讯，建议您使用此高速波特率。	

6.2 <系统服务>页



警告：此页面不对用户开放，出厂时用来校准数据。非专业人士，不可强行进入。否则校准数据可能会丢失，导致测量数据偏差很大。

7.文件配置



本章您将了解到仪器的文件配置：

- 文件管理页

7.1 <文件管理>页

在任何时候，您只要按【Meas】或【Setup】快捷键，选择任务栏【文件】键，进入<文件管理>页。

<文件管理>页包括以下设置：

- 文件

图 7-1 文件管理页



■设置文件步骤：

第1步	按【Setup】快捷键，进入主页面	
第2步	按功能键【文件】，进入<文件>页面	
第3步	使用光标键选择【系统默认】字段	
第4步	使用侧边栏功能键设置文件	
	功能键	功能
	保存	保存当前的仪器设置
	读取	读取保存的仪器设置
	删除	删除保存的仪器设置

8. 远程控制



本章提供以下信息通过 RS-232C 或 USB 转接盒来远程控制 AT4708V

- 关于 RS-232C
- 关于 USB 转接盒
- 选择波特率.
- 关于 SCPI

8.1 USB-232C

由于个人计算机 (PC) 和笔记本电脑已经淘汰了 RS232 接口, 这使得与仪器通讯产生困难, 为此我公司提供 USB-232C 接口, 方便用户透过 USB 接口与仪器通讯。

由于计算机对 RS232 的支持非常成熟, 这非常有助于程序员地编程, 在 Windows7 及以上操作系统上, 可以识别我公司的 USB-232C 接口, 并且自动安装驱动程序, 之后程序员可以在虚拟的 RS232 接口上对仪器控制。

8.2 选择波特率

在你能够通过内置的 RS-232 控制器发送 RS-232 命令控制仪器 AT4708V 前, 你必须配置 RS-232 的波特率。

AT4708V 的 USB-232C 接口使用 SCPI 语言

USB-232C 的配置

USB-232C 的配置如下:

数据位: 8-bit

停止位: 1-bit

校验位: 无

设置波特率

Step 1. 请按[Setup] 键

Step 2. 使用光标键选择【波特率】

Step 3. 使用功能键选择波特率

功能键	功能
9600	
19200	
38400	
57600	
115200	推荐

8.3 SCPI 语言

完全支持可编程仪器的标准命令 (SCPI)



注意:

AT4708V 仅支持 SCPI 语言.

9. SCPI 命令参考



本章包含编程 AT4708V 的 SCPI 命令的参考信息。

- 命令解析器——了解命令解析器的一些规则。
- 命令和参数——命令行的书写规则
- 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。

9.1 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。

9.1.1 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，命令解析器在每接受到一个字符后，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。

9.1.2 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。

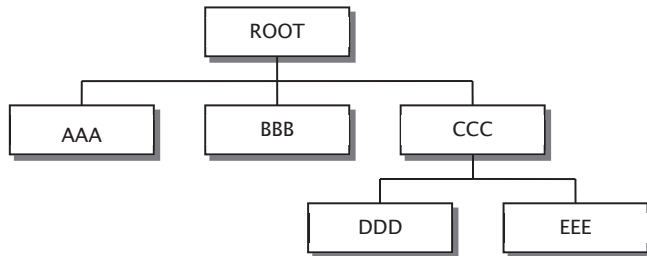
大写字母 命令的缩写形式。

9.1.3 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 9-1

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

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]

9.1.4 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。

9.1.5 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”。

例如：AAA:BBB CCC

- 参数可以是数值形式

- <integer> 整数 123, +123, -123

- <float> 浮点数

1. <fixfloat>：定点浮点数：1.23, -1.23

2. <Scilloat>：科学计数法浮点数：1.23E+4, +1.23e-4

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

表 9-1

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



提示：倍率不区分大小写，其写法与标准名称不同。

9.1.6 分隔符

仪器命令解析器只接受允许的分隔符，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;

： 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

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。

9.2 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

- MEAS 测量设置子系统
- SYST 系统设置子系统
- FETCH 获取数据子系统
- ERROR 错误子系统
- IDN? 查询子系统

9.2.1 MEAS 子系统

MEAS 子系统用来设置测量页面

表 9-2 MEAS 命令树

Meas	:MODEL	{tc-t,tc-k,tc-j,tc-n,tc-e,tc-s,tc-r,tc-b,pt100,cu50,100mV,1V,10V,100V}
	:RATE	{fast,med,slow}
	:KEYLOCK	{on,off}
	:START	{on,off}
	:CMODEL	<para>,<level>
	:CHANON	<para>,<on,off>
	:LOW	<level>
	:CLOW	<para>,<level>
	:HIGH	<level>
	:CHIGH	<para>,<level>
	:SENSOR	{tc-t,tc-k,tc-j,tc-n,tc-e,tc-s,tc-r,tc-b}
	:FONT	{fong24,font18,font16,font6x9}

9.2.1.1 MEAS:MODEL

MEAS:MODEL 用来设置传感器型号

Command Syntax	<code>MEAS:MODEL X</code>
Example	<code>SEND> MEAS:MODEL TC-T<NL> //设置传感器型号为 T 型热电偶</code>
Query Syntax	<code>MEAS:MODEL?</code>
Query Response	<code>< tc-t,tc-k,tc-j,tc-n,tc-e,tc-s,tc-r,tc-b,PT100,CU50, ,100mV,1V,10V,100V ><NL></code>
Example	<code>SEND> MEAS:MODEL?<NL> RET> tc-t<NL></code>

9.2.1.2 MEAS:RATE

MEAS:RATE 用来设置采样速度

Command Syntax	<code>MEAS:RATE <fast,med,slow> X</code>
Example	<code>SEND> MEAS:RATE fast<NL> //设置采样速度为快速</code>
Query Syntax	<code>MEAS:RATE?</code>
Query Response	<code><fast,med,slow><NL></code>
Example	<code>SEND> MEAS:RATE?<NL> RET> fast<NL></code>

9.2.1.3 MEAS:KEYLOCK

MEAS :KEYLOCK 用来设置键盘锁

Command Syntax	<code>MEAS:KEYLOCK <on,off> X</code>
Example	<code>SEND> MEAS:KEYLOCK off<NL> //设置键盘锁关闭</code>
Query Syntax	<code>MEAS:KEYLOCK?</code>
Query Response	<code><on,off><NL></code>
Example	<code>SEND> MEAS:KEYLOCK?<NL> RET> on<NL></code>

9.2.1.4 MEAS:START

MEAS :START 用来启动采样

Command Syntax	<code>MEAS:START <on,off> X</code>
Example	<code>SEND> MEAS:START off<NL> //设置采样结束</code>
Query Syntax	<code>MEAS:START?</code>
Query Response	<code><on,off><NL></code>
Example	<code>SEND> MEAS:START?<NL> RET> on<NL></code>

9.2.1.5 MEAS:CMODEL

MEAS :CMODEL 用来设置各通道的传感器型号

Command Syntax	MEAS:MODEL <para>,<tc-t,tc-k,tc-j,tc-n,tc-e,tc-s,tc-r,tc-b>
Example	SEND> MEAS:CMODEL 0 TC-T<NL> //设置通道 001 的传感器为 T 型
Query Syntax	MEAS:CMODEL? //获取所有通道的传感器型号 MEAS:CMODEL? <int> //获取单通道传感器型号, 最小通道号 1
Query Response	<tc-t,tc-k,tc-j,tc-n,tc-e,tc-s,tc-r,tc-b><NL>
Example	SEND> MEAS:CMODEL?<NL> RET> <tc-t,tc-k,tc-j,tc-n,tc-e,tc-s,tc-r,tc-b><NL> SEND> MEAS:CMODEL? 1<NL> //获取 001 通道的传感器型号 RET> <tc-t><NL>

9.2.1.6 MEAS:CHANON

MAEAS:CHANON 用来设置各通道状态.

Command Syntax	MEAS:CHANON <para>,<integer>
Example	SEND> MEAS:CHANON 1, ON<NL> //设置通道 001 打开
Query Syntax	MEAS:CHANON?
Query Response	<on,off><NL>
Example	SEND> MEAS:CHANON?<NL> RET> <on,off,on,on,on,on, on, on><NL>

9.2.1.7 MEAS:LOW

MAEAS:LOW 用来设置全通道下限值.

Command Syntax	MEAS:LOW <float>
Example	SEND> MEAS:LOW -200.0<NL> //设置所有通道下限为-200.0
Query Syntax	MEAS:LOW?
Query Response	<float,float><NL>
Example	SEND> MEAS:CLOW?<NL> RET> <-2.00000e+02, -2.00000e+02 ><NL>

9.2.1.8 MEAS:CLOW

MAEAS:CLOW 用来设置各通道下限值.

Command Syntax	MEAS:CLOW <para>,<float>
Example	SEND> MEAS:CLOW 1, -200.0<NL> //设置通道 001 下限为-200.0

9.2.1.9 MEAS:HIGH

MAEAS:HIGH 用来设置全通道上限值.

Command Syntax	MEAS:CHIGH <para>,<float>
Example	SEND> MEAS:CHIGH 1, 1800.0<NL> //设置所有通道上限为 1800.0
Query Syntax	MEAS:HIGH?

Query Response	<float,float><NL>
Example	SEND> MEAS:HIGH?<NL> RET> <1.80000e+03, 1.80000e+03 ><NL>

9.2.1.10 MEAS:CHIGH

MAEAS:CHIGH 用来设置各通道上限值.

Command Syntax	MEAS:CLOW <para>,<float>
Example	SEND> MEAS:CHIGH 1, 1800.0<NL> //设置通道 001 下限为 1800.01

9.2.1.11 MEAS:SENSOR

MAEAS:SENSOR 用来获取各通道分度号.

Query Syntax	MEAS: SENSOR
Query Response	< tc-t,tc-k,tc-j,tc-n,tc-e,tc-s,tc-r,tc-b ><NL>
Example	SEND> MEAS:SENSOR<NL> RET> < tc-t,tc-k,tc-j,tc-n,tc-e,tc-s,tc-r,tc-b ><NL>

9.2.1.12 MEAS:FONT

MAEAS:FONT 用来设置显示页面.

Command Syntax	MEAS: FONT < font24,font18,font16,font6x9>
Example	SEND> MEAS:FONT font24<NL> //设置显示为 24 号字体

9.2.2 SYST 子系统

SYST 子系统用来设置 SETUP 页面

表 9-3 SYST 命令树

Meas	:COMP	{on,off}
	:BEEP	{on,off}
	:UNIT	{cel,kel,fah}

9.2.2.1 SYST:COMP

SYST:COMP 用来设置比较器状态

Command Syntax	MEAS:COMP <on,off>
Example	SEND> SYST:comp on<NL> //设置比较器开
Query Syntax	MEAS:comp?
Query Response	<on,off><NL>
Example	SEND> SYST:comp?<NL> RET> on<NL>

9.2.2.2 SYST:BEEP

SYST:BEEP 用来设置讯响状态

Command Syntax X	MEAS:BEEP <on,off>
Example	SEND> SYST:beep on <NL> //设置蜂鸣器打开
Query Syntax	MEAS:beep?
Query Response	<on,off><NL>
Example	SEND> SYST:beep?<NL> RET> on<NL>

9.2.2.3 SYST:UNIT

SYST:UNIT 用来设置温度单位

Command Syntax X	MEAS:UNIT <cel,kel,fah>
Parameter	<cel,kel,fah> cel: 摄氏度 kel: 开尔文度 fah: 华氏度
Example	SEND> SYST:unit cel<NL> //设置温度单位为摄氏度
Query Syntax	MEAS:unit?
Query Response	<C,K,F><NL>
Example	SEND> SYST:unit?<NL> RET> °C<NL>

9.2.3 FETCH 子系统

FETCh 子系统用来获取温度数据

表 9-4 FETCh 命令树

fetch?	
--------	--

9.2.3.1 FETCh?

FETCh? 用来获取温度数据

Query Syntax	Fetch?
Query Response	<float,float,float><NL>
Example	SEND> fetch?<NL> RET> +1.00000e-05, +1.00000e-05, +1.00000e-05<NL>

9.2.4 ERROR 子系统

ERRor 子系统返回错误信息

Query Syntax	ERROR?
Query Response	Error string
Example	SEND> ERR?<NL> RET> no error<NL>

9.2.5 IDN 子系统

IDN?用来查询仪器 ID 号

Query Syntax	IDN? Or *IDN?
Query Response	<MODEL>, <Revision>, <SN>, <Manufacturer>

10. 规格



本章您将了解到以下内容：

- 基本技术指标
- 规格
- 外形尺寸

11.1 技术指标

下列资料在以下条件下测得：

- 温度条件： $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$
- 湿度条件： $\leq 65\% \text{ R.H.}$
- 预热时间： > 60 分钟
- 校准时间：12 个月

测量环境：

- 指标：温度 $15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ 湿度 $< 80\% \text{ RH}$
- 操作：温度 $10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度 $10 \sim 90\% \text{ RH}$
- 存储：温度 $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 湿度 $10 \sim 90\% \text{ RH}$

热电偶型号：	T,K,J,N,E,S,R,B
显示位数：	主参数 5 位
测试速度：	快速，中速，慢速
最大读数：	1800.0
最小读数：	-200.0
数据记录：	USB 存储器,SD 卡存储器
讯响：	开/关
通讯：	USB-232C
编程语言：	SCPI

11.2 规格

- 带触摸屏 TFT-LCD 真彩显示，荧屏尺寸 7 英寸，分辨率： 800×480
- 比较器（分选）功能：内建分选记录
- 中、英文切换
- 内置 USB-232C 通讯接口
- 兼容 SCPI 指令集
- 重量：5000g

11.3 测量精度

仪器精度不包含标准接点补偿精度。

型号	测试温度范围 (°C)	测量精度 (°C)
T型热电偶	-150°C 到 0°C	±1.0°C
	0°C 到 400°C	±0.8°C
K型热电偶	-100°C 到 0°C	±1.2°C
	0°C 到 1350°C	±0.8°C
J型热电偶	-100°C 到 0°C	±1.0°C
	0°C 到 1200°C	±0.7°C
N型热电偶	-100°C 到 0°C	±1.5°C
	0°C 到 1300°C	±0.9°C
E型热电偶	-100°C 到 0°C	±0.9°C
	0°C 到 850°C	±0.7°C
S型热电偶	0°C 到 100°C	±4.5°C
	100°C 到 300°C	±3.0°C
	300°C 到 1750°C	±2.2°C
R型热电偶	0°C 到 100°C	±4.5°C
	100°C 到 300°C	±3.0°C
	300°C 到 1750°C	±2.2°C
B型热电偶	600°C 到 800°C	±5.5°C
	800°C 到 1000°C	±3.8°C
	1000°C 到 1800°C	±2.5°C

标准接点补偿在热电偶测量精度上加±0.5°C。

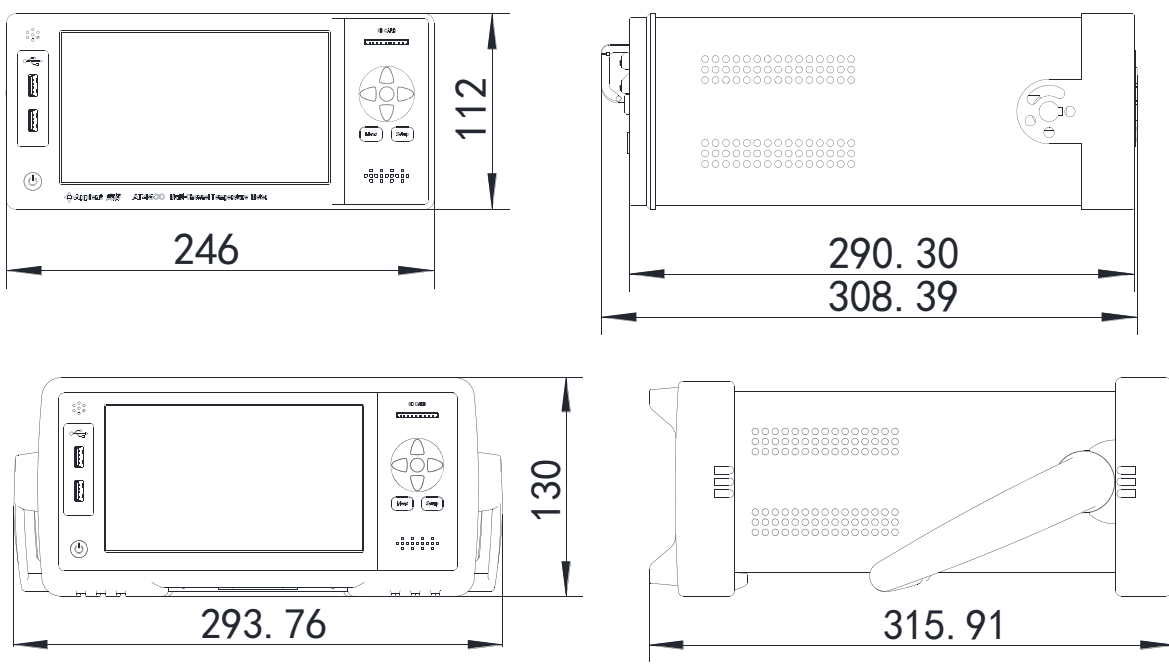
热电偶传感器的测量精度请以传感器制造商的标准为主。

型号	测试温度范围 (°C)	测量精度 (°C)
PT100 热电阻	-200°C 到 100°C	±0.6°C
	100°C 到 800°C	±0.8°C
CU50 热电阻	-50°C 到 150°C	±0.6°C

电压	测试范围	测量精度
100mV	-100.00mV ~ 100.00mV	±50uV
1V	-1.000V ~ 1.0000V	±500uV
10V	10.000V ~ 10.0000V	±5mV
100V	100.00V ~ 100.00V	±50mV

11.4 外形尺寸

(示意图)



 Applett Instruments

-AT4708V~64V 用户手册-

简体中文版

©2005-2020 版权所有: 常州安柏精密仪器有限公司

Applett Instruments Ltd..