

用户手册

User's Guide

AT4202/04/08

多路温度测试仪

Rev.B4

固件说明：

适用于主程序 RevA2.0 及以上的版本



Applett Instruments

常州安柏精密仪器有限公司.

江苏省常州市钟楼区宝龙 61-3 层

电话 : 0519-88805550 传真 : 0519-83288327

<http://www.applett.com>

销售服务电子邮件: sales@applett.com

技术支持电子邮件: tech@applett.com

©2005-2015 Applett Instruments Ltd.

声明

根据国际版权法，未经常州安柏精密仪器有限公司 (Applett 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：不要加直流电压或电流到测试端，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

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 Applett)保证您购买的每一台 AT4202/4204/4208 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 ,Applett 提供玖拾(90)天保换和贰年免费保修 ,此保证也包括 VFD 或 LCD. 玖拾天保换期内由于使用者操作不当引起的损坏 , 保换条款终止。贰年保修期内由于使用者操作不当引起仪器损坏 , 维修费用由用户承担。贰年后直到仪表终生 ,Applett 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 Applett 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 ,Applett 将负责回邮的运输费用。对非保修产品的修理 ,Applett 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 Applett 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) , 亦明确否认所有其它的保证。Applett 或其它代理商并没有任何口头或书面的表示 , 用以建立一项保证或以任何方式扩大本保证的范围。凡因对在规格范围外的任何原因而引起的特别、间接、附带或继起的损坏、损失 (包括资料的损失) ,Applett 将一概不予负责。如果其中某条款与当地法规相抵触或由于某些司法不允许暗示性保证的排除或限制 , 以当地法规为主 , 因此该条款可能不适用于您。但该条款的裁定不影响其它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

二〇〇九年十月

Rev.A1

目录

声明	2
安全信息	2
有限担保和责任范围	3
目录 4	3
1. 安装和设置向导	6
1.1 装箱清单	6
1.2 电源要求	6
1.3 操作环境	6
1.4 清洗	7
1.5 更换电池	7
1.6 调整支撑	7
2. 概述	9
2.1 引言	9
2.2 主要规格	9
2.3 主要功能	9
2.3.1 FUNCTION	9
2.3.2 分选设置	10
2.3.3 用户修正功能	10
2.3.4 系统设置	10
2.3.5 接口	10
3. 开始	11
3.1 前面板	11
3.2 LCD 显示屏	12
3.3 接口	13
3.4 使用外部电源	13
3.4.1 电池充电功能	14
3.5 开机	14
3.6 测试端的连接	14
4. 【MEAS】测量显示页面	16
4.1 <测量显示>页	16
4.1.1 通道设置	17
4.1.2 用户修正	17
5. 【SETUP】设置显示页面	18
5.1 <设置显示>页	18
5.1.1 设置【型号】	18
5.1.2 设置【单位】	19
5.1.3 设置【速率】	19
5.1.4 设置【讯响】	19
5.1.5 设置【上限】	20
5.1.6 设置【下限】	20

5.1.7	设置【存储设置】	20
5.1.8	设置【时间间隔】	20
6. 【SYST】系统配置页面		22
6.1	<系统配置>页	22
6.1.1	系统【日期】	22
6.1.2	系统【时间】	23
6.1.3	系统【语言】	23
6.1.4	【文件】	23
6.1.5	【触摸屏】设置	24
6.1.6	【亮度调节】	25
6.1.7	【降低亮度】	26
6.1.8	【自动关机】	26
7. 远程控制及指令集		27
7.1	USB-HID 设备类	27
7.2	编程指南	27
7.3	指令集	29
7.3.1	命令包	29
7.3.2	说明符	30
7.3.3	数据类型	31
7.4	命令参考	31
7.4.1	MODEL 型号子系统	32
7.4.2	BEEP 子系统	32
7.4.3	RATE 子系统	32
7.4.4	UNIT 子系统	32
7.4.5	CHANON 子系统	33
7.4.6	HIGH 子系统	33
7.4.7	LOW 子系统	33
7.4.8	FETC? 查询结果子系统	34
7.4.9	SYST 系统设置子系统	34
7.4.10	IDN ? 子系统	34
7.4.11	RST 子系统	34
7.4.12	ERR 错误子系统	34
8. 规格		36
8.1	技术指标	36
8.2	规格	36
8.3	测量精度表	37
8.4	外形尺寸	38

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 AT4202/4204/4208 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
- 更换电池
- 调整支撑

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

仪器只能使用我公司专用交流电源适配器 ATL909 和锂电池电池 ATL805。

交流电源适配器：

输入电压： 90V-260VAC , 49Hz~62Hz
功率： 最大 10VA



警告：不可使用其它规格的电源适配器。仪器只能使用我公司的 L909 电源和 L805 可充电锂电池！

1.3 操作环境

AT4202/4204/4208 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 更换电池

仪器内置可充电锂电池，电池在出厂时已经安装在仪器的电池仓里。如果更换电池，请按照以下步骤进行

图 1-1 更换电池



1. 将使用螺丝刀松开电池盖上的螺丝，取下电池盖。
2. 将旧电池上的插头取下，插上新电池的插头，注意插头方向。
3. 将新电池装入电池仓，盖上电池盖，旋紧螺丝即可。

1.6 调整支撑

仪器支撑有 2 个位置便于用户使用：60 度和 45 度。

使用 45 度位置，可以让仪器支撑得更稳定。

图 1-2 60 度时的支撑位置



将支撑底端轻轻向上折叠，以实现 45 度支撑位置。

图 1-3 45 度时的支撑位置



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 AT4202/4204/4208 多路温度测试仪。

AT4202/4204/4208 多路温度测试仪采用高性能 32 位 ARM 微处理器控制，可同时对多路温度数据进行采集，上超下超报警和通讯传输，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。仪器使用真彩 TFT-LCD，全中文操作界面，键盘和触摸屏操作，高精度测量和简单易用带给用户全新的测试体验。仪器支持大容量 USB 存储器和 MICROSD 卡，最大 32G。仪器全系标配 USB-HID 接口，通过对用户开放的计算机远程控制指令兼容 SCPI (Standard Command for Programmable Instrument 可编程仪器标准命令集)，用户可以自主编写计算机软件，高效完成远程控制和数据采集功能。

2.2 主要规格

AT4202/4204/4208 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
- 测量精度：见附录（测量精度表）
- 测试范围：-200.0°C~1800.0°C（根据不同的传感器型号改变）
- 分辨率：0.1°C
- 通道数：8 路
- 测试速度：快速，中速，慢速

2.3 主要功能

2.3.1 FUNCTION

1. 比较器功能设置
2. 采样速度设置
3. 讯响功能设置
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 用户修正功能

允许用户对每一路的数据进行修正

2.3.4 系统设置

1. 中、英文切换
2. 键盘锁定功能
3. 触摸屏设置
4. 省电模式设置

2.3.5 接口

USB 远程控制：

支持 USB 高速模式 48MHz，使用 USB-HID 协议，ASCII 传输。

3. 开始

本章您将了解到以下内容：



- 认识前面板
- LCD 显示屏
- 接口
- 使用外部电源
- 开机
- 测试端的连接

3.1 前面板

图 3-1 前面板

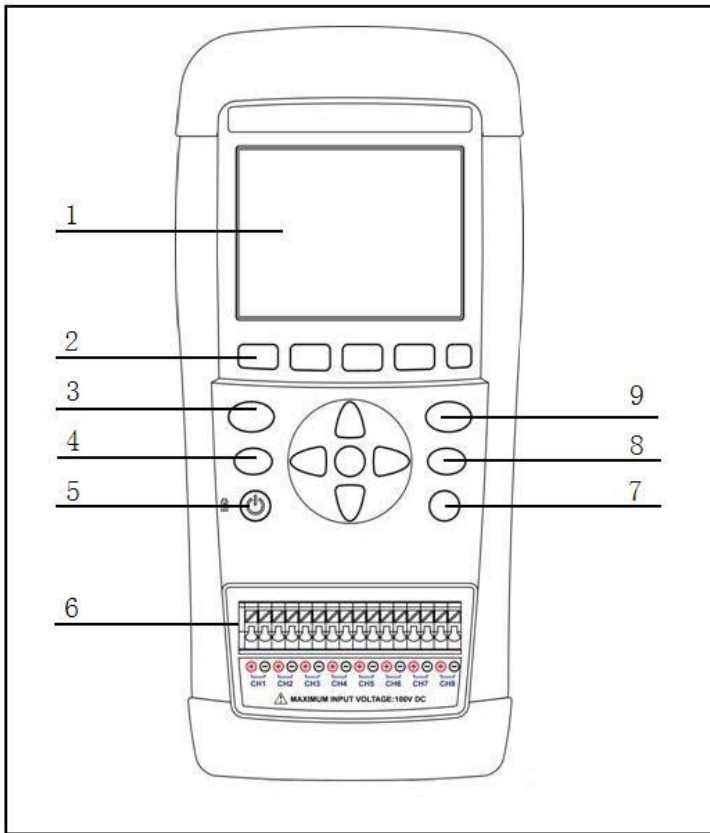


表 3-1 前面板功能描述

序号	功能
----	----

1	TFT-LCD 显示屏
2	功能软键
3	MEAS 测量主功能键——进入测量页面
4	SYST 系统键——进入系统页面
5	电源开关键——开关仪器电源，内置电池充电指示灯
6	传感器接入端
7	背光亮度调节——4 档背光显示，30%，50%，70% 和 100% 此键在键盘锁定时还充当解锁的功能。
8	HOLD 键，触发键
9	SETUP 设置键——进入设置页面。

3.2 LCD 显示屏

图 3-2 液晶显示屏

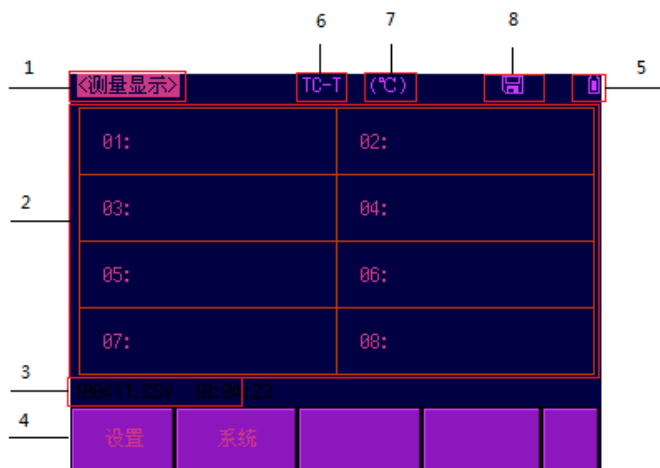


表 3-2 液晶显示屏显示信息描述

序号	功能
1	页标题
2	白色为数据，黄色为列表栏。黄色的列表栏选项在功能区 4 列出，可以通过功能按键选择。
3	帮助及提示信息行
4	功能区，每个位置对应一个功能键
5	状态信息栏，显示电池电量及外接电源标志
6	显示当前传感器型号

7	显示当前温度单位
8	存储器标志

3.3 接口

图 3-3 接口挡板

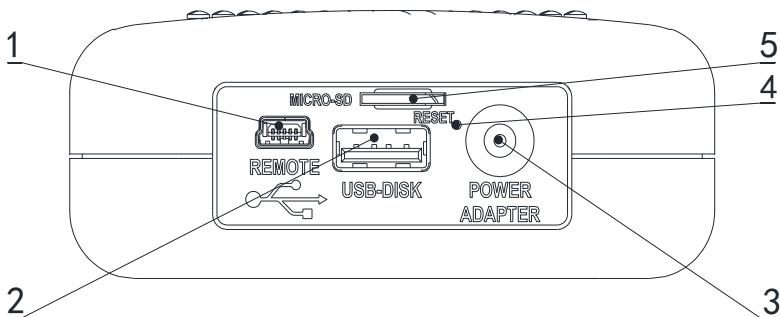


表 3-3 接口挡板描述

序号	功能
1	远程控制接口 (USB-HID 接口)
2	USB 存储器接口
3	交流适配器输入插孔 (+9V)
4	复位按钮
5	MICRO SD 卡槽

3.4 使用外部电源

仪器标配电源适配器 ATL909。

除了可以给仪器供电外，该电源还为仪器内部的锂电池充电，因此不可更换电源适配器，建议使用我公司专用电源 L909。

图 3-4 外部电源适配器与仪器连接

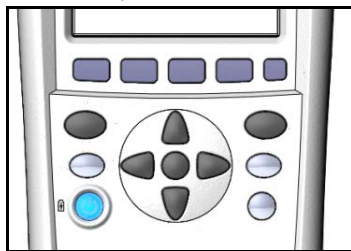


将电源适配器插入仪器上交流适配器输入插孔。

3.4.1 电池充电功能

如果电池电量未满，插入电源适配器后，仪器的充电电路自动启动为内部锂电池进行充电，仪器电源开关键内置指示灯将点亮，提示正在充电。此指示灯即使在仪器关机后仍会点亮，直至电池电量充满后熄灭。

图 3-5 充电指示灯，充电时显示为橙色



注意！

电源开关键里内置的充电指示灯，如果电池正在充电，此指示灯点亮，即使仪器已经关机。

3.5 开机

按键为轻触按键，按下电源开关键，仪器将启动或关闭。

3.6 测试端的连接

AT4202 具有 2 组输入端口。

AT4204 具有 4 组输入端口。

AT4208 具有 8 组输入端口。

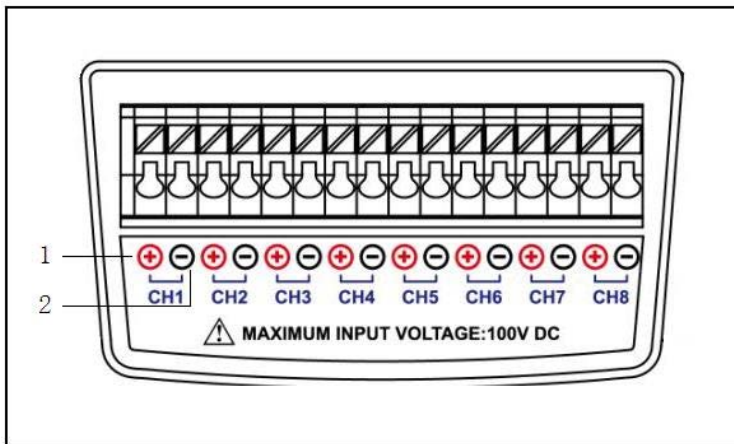


表 3-44 接口挡板描述

序号	功能
1	"+" 代表热电偶正端
2	"-" 代表热电偶负端



警告：通道隔离电压不要超过 100V，否则会损坏仪器。

4. 【MEAS】测量显示页面



本章您将了解到所有的测量显示功能：

- <测量显示>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。

该页面上可以对 1 个常用功能进行设置，它们包括：

- 通道设置
- 用户修正

注意：测量数据和分选结果只在<测量显示>页有效。

图 4-1 AT4208 显示页面：

图 4-2 AT4204 显示页面：

图 4-3 AT4202 显示页面：



4.1.1 通道设置

■ 关闭或打开通道的步骤

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

*其它通道的操作步骤同上。

4.1.2 用户修正

■ 设置用户修正的步骤

第1步	按【Meas】快捷键进入<测量显示>主页面	
第2步	使用光标键选择【01】字段；	
第3步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	修正	使用触摸屏虚拟键盘输入修正值
	清除	删除当前通道的修正值

*其它通道的操作步骤同上。

5. 【SETUP】设置显示页面



本章您将了解到所有的设置功能：

- <设置显示>页

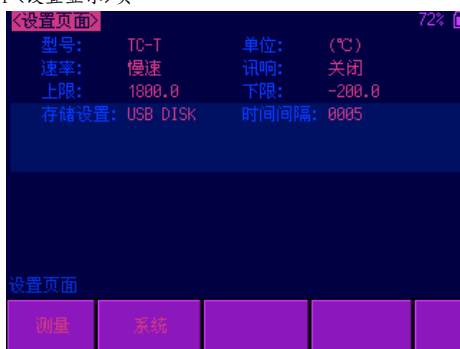
5.1 <设置显示>页

在任何时候，您只要按【Setup】快捷键，就可以进入<设置显示>页。

<设置显示>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：

- 型号 – 传感器型号设置
- 单位 – 温度单位设置
- 速率 – 采样速度设置
- 讯响 – 蜂鸣器设置
- 上限 – 比较器上限设置
- 下限 – 比较器下限设置
- 存储设置 – 存储方式设置
- 时间间隔 – 数据记录间隔设置

图 5-1 <设置显示>页



5.1.1 设置【型号】

型号设置包括：T,K,J,N,E,S,R,B8 种热电偶

■ 设置型号步骤

第1步	按【Setup】键进入<设置显示>主页面	
第2步	使用光标键选择【型号】字段；	
第3步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	TC-T	T型热电偶

	TC-K	K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

5.1.2 设置【单位】

单位设置包括：(°C), (K), (F)。

■ 设置单位步骤

第1步	按【Setup】键进入<设置显示>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)	摄氏度
	(K)	开尔文度
	(F)	华氏度

5.1.3 设置【速率】

速率设置包括：快速，中速和慢速

■ 设置速率步骤

第1步	按【Setup】键进入<设置显示>主页面	
第2步	使用光标键选择【速率】字段；	
第3步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	慢速	设置采集速度为慢速
	中速	设置采集速度为中速
	快速	设置采集速度为快速

5.1.4 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】键进入<设置显示>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
	打开	打开讯响功能

	关闭	关闭讯响功能
--	----	--------

5.1.5 设置【上限】

■ 设置上限步骤

第1步	按【Setup】键进入<设置显示>主页面	
第2步	使用光标键选择【1800.0】字段	
第3步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	温度上限	使用触摸屏虚拟键盘输入
	复位	恢复默认值

5.1.6 设置【下限】

■ 设置下限步骤

第1步	按【Setup】键进入<设置显示>主页面	
第2步	使用光标键选择【-200.0】字段	
第3步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	温度上限	使用触摸屏虚拟键盘输入
	复位	恢复默认值

5.1.7 设置【存储设置】

■ 设置存储设置步骤

第1步	按【Setup】键进入<设置显示>主页面	
第2步	使用光标键选择【存储设置】字段	
第3步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	MICRO SD	存储器选择 MICROSD 卡
	USB DISK	存储器选择 USB

本仪器支持的存储器最大容量为 32G

5.1.8 设置【时间间隔】

■ 设置时间间隔步骤

第1步	按【Setup】键进入<设置显示>主页面	
第2步	使用光标键选择【5】字段	
第3步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	记录间隔	使用触摸屏虚拟键盘输入，最小数为 5，最大数为 3600
	复位	恢复默认值

注意：

- | 记录数据的步骤是：先选择【USB DISK】或【MICRO SD】，然后插入 MICRO SD 卡或 USB 存储器，仪器自动开始记录数据。

2 这个时间间隔表示隔多长时间记录一次扫描结果，由于扫描一次所有通道需要的最少

时间是 5S，因此设置的间隔时间建议不少于 5S。

数据包括两个部分，记录时间和对应通道温度。

例：

仪器当前时间是：2013-11-20 15：30:35

存储器根目录下创建文件夹名：20131120，文件名：153035.CSV

数据格式为 float 型，保留小数点后一位，通道以 “,” 号分割。

MODEL-TC-T (°C)	CH01	CH02	CH03	CH04	CH05	CH06	CH07	CH08
2013-12-04 15:00:00	28.0	28.1	100.5	19.2	32.4	54.3	21.6	41.9
2013-12-04 15:00:05	28.1	28.0	100.4	19.2	32.4	54.2	21.5	42.0
2013-12-04 15:00:10	28.0	28.1	100.5	19.1	32.3	54.2	21.5	42.0
2013-12-04 15:00:15	28.0	28.1	100.5	19.2	32.4	54.2	21.5	42.0

6. 【SYST】系统配置页面



本章您将了解到仪器的系统配置：

- 系统配置页

6.1 <系统配置>页

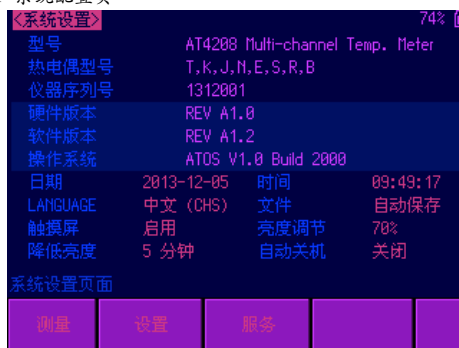
在任何时候，您只要按【SYST】键，即可切换到【系统配置】页

<系统配置>页包括以下设置：

- 日期
- 时间
- 语言
- 文件
- 触摸屏
- 亮度调节
- 降低亮度
- 自动关机

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 6-1 系统配置页



6.1.1 系统【日期】

■ 设置日期步骤：

第1步	按【SYST】键，进入<系统配置>页面	
第2步	使用光标键选择【日期】。	
第3步	使用功能键设置语言	
	功能键	功能
	年+	加1年

	年-	减 1 年
	月+	加 1 月
	月-	减 1 月
	日+	加 1 日
	日-	减 1 日

6.1.2 系统【时间】

■ 设置时间步骤：

第1步	按【SYST】键，进入<系统配置>页面	
第2步	使用光标键选择【时间】。	
第3步	使用功能键设置语言	
	功能键	功能
	时+	加 1 小时
	时-	减 1 小时
	分+	加 1 分钟
	分-	减 1 分钟
	秒+	加 1 秒
	秒-	减 1 秒

6.1.3 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【SYST】键，进入<系统配置>页面	
第2步	使用光标键选择【LANGUAGE】。	
第3步	使用功能键设置语言	
	功能键	功能
	中文 (CHS)	切换到中文界面
	ENGLISH	切换到英文界面

6.1.4 【文件】

用户可以将设置的参数保存在系统内置闪存中，便于下次开机时再次使用。

■ 文件设置步骤

第1步	按【SYST】键，进入<系统配置>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
	自动保存	用户设置的参数将自动保存在系统闪存中。
	忽略	用户设置的参数在关机后丢失。
	立即保存	用户设置的参数立即保存在系统闪存中。

6.1.5 【触摸屏】设置

仪器内置触摸屏，通过触摸屏可以更方便的操作仪器。

注

通常，仪器不需要触摸屏也可以很好的操作。但如果需要输入数值时，触摸屏是必须使用的。即使触摸屏是关闭状态，在输入框打开时，触摸屏也将强制启用。

■ 触摸屏设置步骤

第1步	按【SYST】键，进入<系统配置>页面	
第2步	使用光标键选择【触摸屏】字段；	
第3步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	启用	触摸屏功能将启用
	关闭	关闭触摸屏功能
	校准	校正触摸屏。
	复位	复位触摸屏坐标为仪器出厂值。

■ 触摸屏校准步骤

触摸屏校准需要一支手机触摸笔。

注

仪器没有标配触摸笔，您可以用手机触摸笔完成触摸屏校准。
不要使用手指校准触摸屏。

第1步	按【SYST】键，进入<系统配置>页面
第2步	使用光标键选择【触摸屏】字段；
第3步	使用功能键选择【校准】键 触摸屏校准页面显示如下：

第 4 步	<p>使用触摸笔轻触屏幕，校准开始：</p> <p>轻触中心...</p> <p>触摸屏校准正在运行...</p> <p>取消</p>
第 5 步	<p>使用笔尖轻触左上角十字，之后再轻触右下角十字，完成校准过程。</p> <p>0: 184 0: 3982 0: 3717 0: 201</p> <p>触摸屏校准完成 轻触屏幕退出</p> <p>取消</p>
第 6 步	<p>轻触屏幕退出校准过程。</p>

6.1.6 【亮度调节】

仪器有四种液晶屏幕亮度可供调节：30%，50%，70%，100%

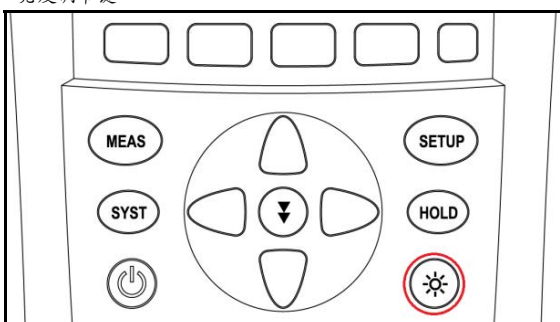
注意！

屏幕在外部电源供电时，亮度将自动调节为 100%

屏幕亮度影响仪器整体功耗，在电池供电时，使用 50% 亮度将有效降低仪器功耗，电池充满电，将能连续工作更长的时间。

亮度调节还可以通过键盘按键 **【※】**

图 6-2 亮度调节键



亮度调节步骤

第 1 步 按【SYST】键，进入<系统配置>页面

第 2 步	使用光标键选择【亮度调节】字段；	
第 3 步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	30%	30%亮度
	50%	50%亮度
	70%	70%亮度
	100%	最高亮度

6.1.7 【降低亮度】

仪器可以在电池供电时选择降低屏幕背光时间来节省电池电量。

- 降低亮度的设置步骤：

第 1 步	按【SYST】键，进入<系统配置>页面	
第 2 步	使用光标键选择【降低亮度】字段；	
第 3 步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	5 分钟	5 分钟后屏幕亮度将降低到 30%
	10 分钟	10 分钟后屏幕亮度将降低到 30%
	20 分钟	20 分钟后屏幕亮度将降低到 30%
	30 分钟	30 分钟后屏幕亮度将降低到 30%
	关闭	降低亮度功能将关闭

注意！

在仪器检测到按键或触摸屏有触动，降低亮度计数器将复位到 0，重新计数。

6.1.8 【自动关机】

仪器可以在电池供电时选择降低自动关机的时间。

- 自动关机的设置步骤：

第 1 步	按【SYST】键，进入<系统配置>页面	
第 2 步	使用光标键选择【自动关机】字段；	
第 3 步	使用功能键选择	
	功能键	功能
	5 分钟	5 分钟后仪器将关机
	10 分钟	10 分钟后仪器将关机
	20 分钟	20 分钟后仪器将关机
	30 分钟	30 分钟后仪器将关机
	关闭	自动关机功能将关闭

注意！

在仪器检测到按键或触摸屏有触动，自动关机计数器将复位到 0，重新计数。

7. 远程控制及指令集



本章您将了解如何将仪器与计算机通讯及相关指令集。

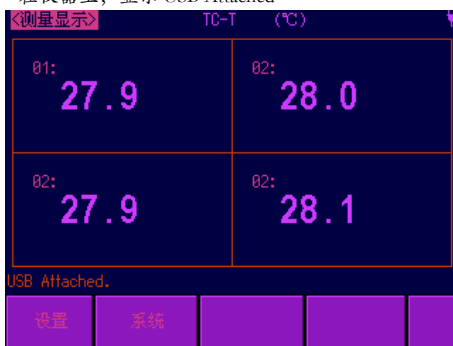
7.1 USB-HID 设备类

仪器配备标准 USB 接口，使用 USB-HID 类。由于使用了 HID 类，因此用户不必安装驱动程序，在 Windows 操作系统平台上可以自动发现仪器(下图)，而且用户无需自行开发驱动程序，直接调用 Windows 内部 API 函数即可完成对仪器的控制。

图 7-1 在计算机上，仪器被识别为 APPLENT USB



图 7-2 在仪器上，显示 USB Attached



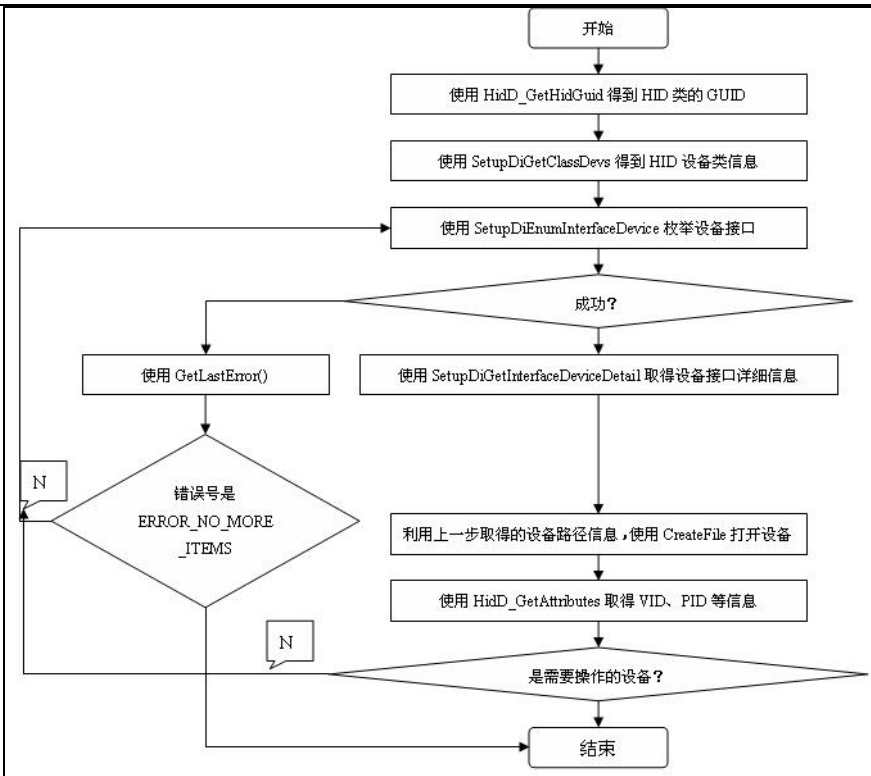
7.2 编程指南

仪器提供了免费的数据通讯和采集软件给用户使用，用户可以通过公司网站：www.applent.com 下载。

注意！

如果用户需要自己编写软件，一些 USB 和 USB-HID 类的相关知识必须首先了解，这些基础知识不在说明书上描述，您自行到 www.usb.org 网站获取。

图 7-3 Windows 主机访问 USB-HID 设备流程图：



使用的基本 API 函数如下：

- **CreateFile(**

```

    devDetail->DevicePath,           // 设备路径
    GENERIC_READ | GENERIC_WRITE,   // 访问方式
    FILE_SHARE_READ | FILE_SHARE_WRITE, // 共享模式
    NULL,
    OPEN_EXISTING,                  // 文件不存在时, 返回失败
    FILE_FLAG_OVERLAPPED,          // 以重叠(异步)模式打开
    NULL);
  
```

在这里，CreateFile 用于打开 HID 设备，其中设备路径通过函数 SetupDiGetInterfaceDeviceDetail 取得。

- **ReadFile(**

```

    hDev,                         // 设备句柄, 即 CreateFile 的返回值
    recvBuffer,                    // 用于接收数据的 buffer
    IN_REPORT_LEN,                // 要读取数据的长度
    &recvBytes,                   // 实际收到的数据的字节数
    &ol);                        // 异步模式
  
```

在这里，ReadFile 用于读取 HID 设备通过中断 IN 传输发来的输入报告。

- **WriteFile(**

```

    hDev,                         // 设备句柄, 即 CreateFile 的返回值
    reportBuf,                    // 存有待发送数据的 buffer
  
```

```

OUT_REPORT_LEN,           // 待发送数据的长度
&sendBytes,              // 实际收到的数据的字节数
&ol);                   // 异步模式

```

在这里，WriteFile 用于传输一个输出报告给 HID 设备。

- **仪器通讯参数：**

VIP : 0825

PID : 0826

包 : 64 字节

为了能帮助您更好的完成编程，请与我公司技术支持联系，[或发邮件到 tech@applett.com](mailto:tech@applett.com)。

注意！

仪器 USB 始终开启，不需要另外设置任何参数。

7.3 指令集

7.3.1 命令包

仪器使用 64 字节/包进行传输，因此每条 USB-HID 指令占用 1 个包。

命令包有固定的格式，用户编写时必须遵循仪器约定的格式，否则无法建立通讯。

注：

命令包中包括命令字是不区分大小写的。

每个命令包需要包含前 60 字节的校验和，填充在最后 4 个字节中。

PC 端发送指令包格式 (一个 C 语言定义的包结构，其它语言格式必须与此类似)：

```

#define program pack(1)
typedef __packed struct
{
    uint      cSize;          // 包大小 4        =60
    char     sHeader[24];      // 命令 24
    char     sPara[28];        // 参数 28
    uint    nSignature;        // 签名 4        =0x88805550
    uint    nChecksum;         // 校验和 4
} TUSB_CMD;
#define program pack()

```

其中，

cSize :	始终为 60
nSignature :	始终为 0x88805550
sCmd 和 sPara :	参见 SCPI 指令集
nChecksum :	32 位校验和

一个完整的发送指令包 (PC 端) 如下：

cSize:	0x0000003C,
sHeader:	IDN?
sPara:	(空)
nSignature :	0x88805550
nChecksum:	0x00002BC1

由于发送指令包格式和位数固定，因此命令字和参数不满规定的字节数必须填充十六进制 HEX：
0x00。

例如，一个完整发送包的 Hex 格式如下：

表 7-1 一个指令发送包数据

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00	00	00	40	49	44	4E	3F	00	00	00	00	00	00	00	00
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
00	00	00	00	00	00	00	00	88	80	55	50	00	00	2B	C1

仪器响应的包大小也是 64 字节，不足以 0x00 填充（注：不是 ASCII 数字 0）。

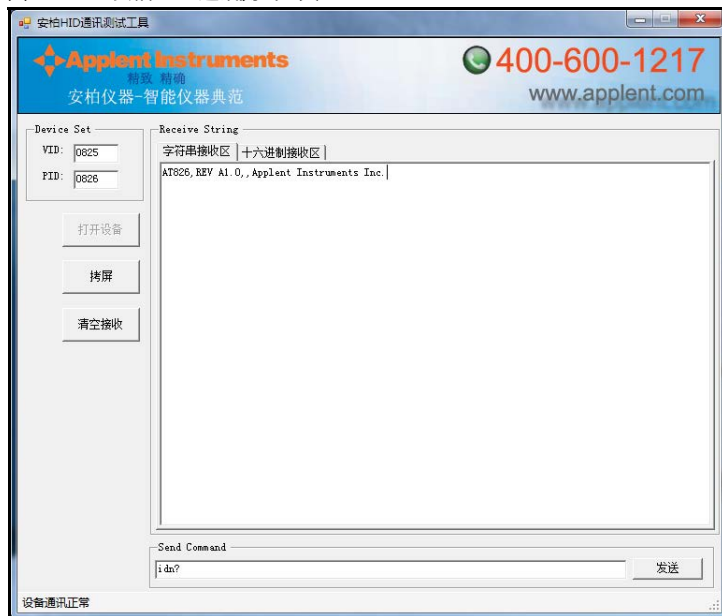
一个接收包（仪器端）如下：

ASCII 格式：AT826,REV A1.0,00000000,Applent Instruments Inc.

为了能验证和调试仪器 USB-HID，我公司提供免费的《安柏 HID 通讯测试工具》供您使用，你可以在安柏网站：www.applent.com 下载后安装使用。

安柏 HID 通讯测试工具界面如下：

图 7-4 安柏 HID 通讯测试工具



7.3.2 说明符

在描述指令时，我们使用了一些说明符，这些说明符不是指令的一部分，只是便于解释，在传递指令时请不要包括在内。

表 7-2 说明符

说明符	描述
<>	尖括号表示参数名
[]	方括号表示其中内容可选
	表示多选一

7.3.3 数据类型

仪器支持多种数据类型：

表 7-3 数据格式列表

格式	描述	示例
<NR1>	整数	100 , +100 , -100
<NR2>	实数	1.23 , +1.23 , -1.23
<NR3>	浮点数	1.23E4 , +1.23E4 , -1.23E4 , -1.23e-4
<NR4>	带倍率浮点数	1.23K , 1.23N , 1.23U (倍率参见下表)

表 7-4 倍率

定义	后缀
IE18 (EXA)	EX
IE15 (PETA)	PE
IE12 (TERA)	T
IE9 (GIGA)	G
IE6 (MEGA)	MA
IE3 (KILO)	K
IE-3 (MILLI)	M
IE-6 (MICRO)	U
IE-9 (NANO)	N
IE-12 (PICO)	P
IE-15 (PEMTO)	F
IE-18 (ATTO)	A

7.4 命令参考

仪器包含以下几个子系统：

- MODEL 型号子系统
- BEEP 讯响子系统
- RATE 速率子系统
- UNIT 单位子系统
- CHANON 通道子系统
- HIGH 温度上限子系统
- LOW 温度下限子系统
- FETC? 查询结果子系统
- SYST 系统设置子系统
- IDN? 查询版本子系统

- RST 热启动子系统
- ERR 错误子系统

7.4.1 MODEL 型号子系统

■ model <tc-t|tc-k|tc-j|tc-n|tc-e|tc-s|tc-r|tc-b>

说明	此命令用来设置传感器型号
命令字 sHeader	Model
参数 sPara	<tc-t tc-k tc-j tc-n tc-e tc-s tc-r tc-b>

■ model?

说明	此命令用来查询当前传感器型号
命令字 sHeader	Model?
参数 sPara	空
响应	<tc-t tc-k tc-j tc-n tc-e tc-s tc-r tc-b>

7.4.2 BEEP 子系统

■ beep <on|off>

说明	此命令用来设置讯响
命令字 sHeader	Beep
参数 sPara	<on off>

■ beep?

说明	此命令用来查询当前讯响设置
命令字 sHeader	Beep ?
参数 sPara	空
响应	<on off>

7.4.3 RATE 子系统

■ rate <slow|med|fast>

说明	此命令用来设置速率
命令字 sHeader	Rate
参数 sPara	<slow med fast>

■ rate?

说明	此命令用来查询当前速率
命令字 sHeader	rate?
参数 sPara	空
响应	<slow med fast>

7.4.4 UNIT 子系统

■ unit <unit-c|unit-k|unit-f>

说明	此命令用来设置温度单位
命令字 sHeader	Unit
参数 sPara	<unit-c unit-k unit-f>

■ unit?

说明	此命令用来查询当前温度单位
命令字 sHeader	Unit?
参数 sPara	空
响应	< (°C) (K) (F)>

7.4.5 CHANON 子系统

■ chanon <integer>

说明	此命令用来设置通道开关
命令字 sHeader	Chanon
参数 sPara	<integer> 8 位的数据，每一位代表 1 个通道，0：关闭，1：打开 例：11111110,表示 1 通道关闭，2~8 通道打开

■ chanon?

说明	此命令用来查询当前的通道状态
命令字 sHeader	chanon?
参数 sPara	空
响应	<integer>

7.4.6 HIGH 子系统

■ high <float>

说明	此命令用来设置比较器上限
命令字 sHeader	high
参数 sPara	<float>

■ high?

说明	此命令用来查询当前比较器上限值
命令字 sHeader	high?
参数 sPara	空
响应	<float>

7.4.7 LOW 子系统

■ low <float>

说明	此命令用来设置比较器下限
命令字 sHeader	Low
参数 sPara	<float>

■ low?

说明	此命令用来查询当前比较器下限值
命令字 sHeader	low?
参数 sPara	空
响应	<float>

7.4.8 FETC? 查询结果子系统

■ FETC?

说明	此命令用来查询测试结果
命令字 sHeader	FETC?
参数 sPara	空
响应	<float,float,float,float,float,float,float> 仪器返回 8 路传感器的测试结果 如果通道开路返回-1.00000e+05

7.4.9 SYST 系统设置子系统

■ SYST:KEYL <ON | OFF | 1 | 0>

说明	此命令用来锁定键盘和触摸屏
命令字 sHeader	SYST:KEYL
参数 sPara	<ON OFF 1 0>

注意！

当按键和触摸屏被锁定后，用户可以按【HOLD】键解锁！

电源按键始终有效。

尽管按键和触摸屏被锁定，按键音仍旧有效。

7.4.10 IDN ? 子系统

■ IDN ?

说明	此命令用来查询仪器版本信息
命令字 sHeader	IDN?
参数 sPara	空
响应	AT4208,REV A1.0,<Serial Number>,Applent Instruments Inc.

7.4.11 RST 子系统

■ RST

说明	此命令用来执行仪器热启动
命令字 sHeader	RST
参数 sPara	空

7.4.12 ERR 错误子系统

用户可以使用 ERR 子系统来查询之前发送的命令是否错误。

■ ERR ?

说明	查询之前发送的命令是否错误
命令字 sHeader	ERR?
参数 sPara	空
响应	错误信息（参考下表）

表 7-5 错误代码及信息

0, No error	无错误
1, Bad command	命令错误

2, Parameter error	参数错误
3, Missing parameter	缺少参数
4, Invalid multiplier	倍率错误
5, Numeric data error	数值错误
6, Value too long	数值太长
7, Invalid command	无效命令，表示该命令在当前状态下无效

8. 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

8.1 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 $10 \sim 90\% \text{ RH}$

传感器型号：	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
编程语言：	SCPI
辅助功能：	键盘锁

8.2 规格

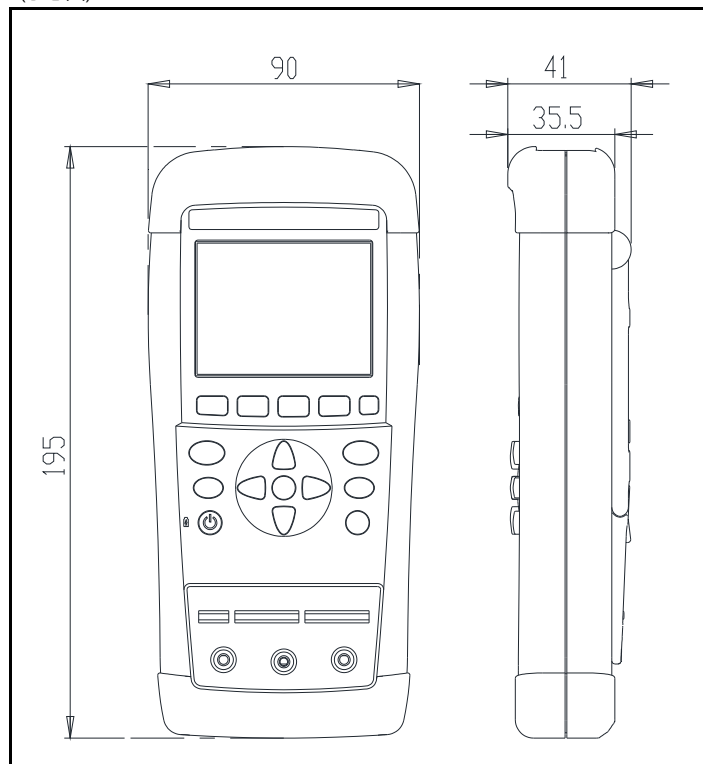
- 键盘锁定功能
- 中、英文切换
- 内置 Mini-USB 通讯接口
- 兼容 SCPI 指令集
- 重量：350g

8.3 测量精度表

型号	测试温度范围 (°C)	测量精度(ITS-90)
T型热电偶	-150 到 0°C	1.0°C
	0 到 400°C	0.7°C
K型热电偶	-100 到 0°C	1.2°C
	0 到 1370°C	0.8°C
J型热电偶	-100 到 0°C	1.0°C
	0 到 1200°C	0.7°C
N型热电偶	-100 到 0°C	1.5°C
	0 到 1300°C	0.9°C
E型热电偶	-100 到 0°C	0.9°C
	0 到 850°C	0.7°C
S型热电偶	250 到 500°C	1.8°C
	500 到 1750°C	1.5°C
R型热电偶	250 到 500°C	1.8°C
	500 到 1750°C	1.4°C
B型热电偶	250 到 800°C	2.2°C
	800 到 1000°C	1.8°C
	1000 到 1800°C	1.4°C

8.4 外形尺寸

(示意图)



 Applett Instruments

-AT4202/4204/4208 用户手册-

简体中文版

©2005-2016 版权所有: 常州安柏精密仪器有限公司
Applett Instruments Ltd.