



TR230X
使用说明书
Manual

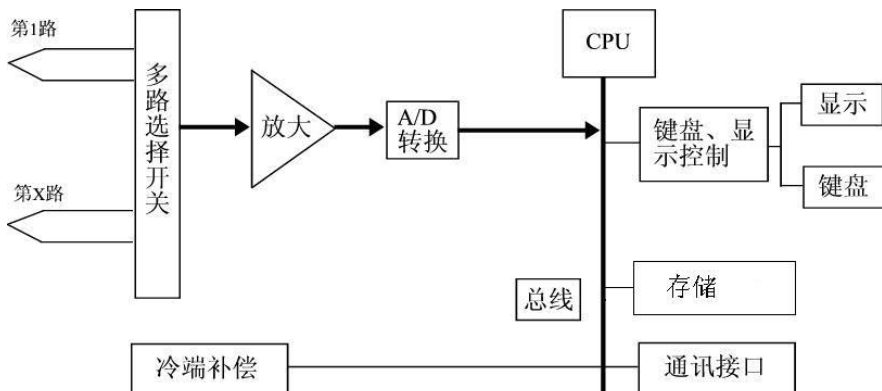
东莞纳普电子科技有限公司

Ver1.5

目 录

一、基本原理.....	(2)
二、技术指标.....	(2)
三、操作说明.....	(3)
四、以下为 2016 年换代升级产品.....	(19)

第 1 章 基本原理



原理框图

如上述原理框图所示，多路温度记录仪经过多路温度传感器（热电偶）将被测点与工作端的温差转换成电压输出，通过多路选择开关选出其中一路，放大后经 A/D 转换成数字信号送给微处理器，热敏电阻检测环境温度。微处理器根据热电偶输出的电势和热敏电阻检测出的环境温度通过查热电偶分度表计算出温度值。

第 2 章 技术指标

1. 温度信号输入通道数：最多可配置 8 组，每组 8 路；（按机型）
2. 传感器：镍铬-镍硅（K 型）热电偶（T 型，J 型可特制）

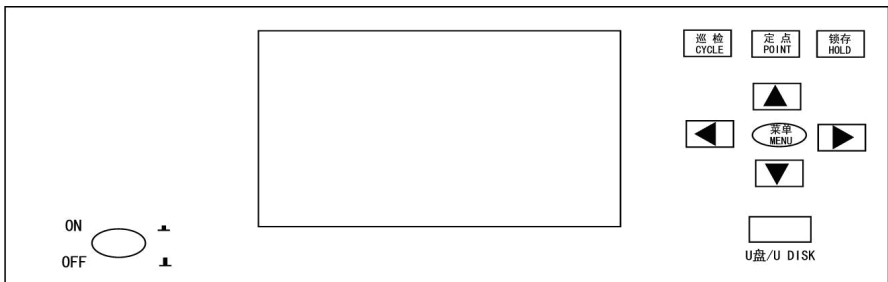
（计量说明：1.因温度记录仪每组热电偶均通过第一通道测量，所以每 8

路只需计量第一通道。2.因记录仪所配热电偶互相之间有微小的差异，故建议拿下热电偶计量，这样可以保证仪器的准确性。)

3. 温度范围：-100℃-1000℃；
4. 测量精度：0-1000℃：±（0.5%+1）℃；-100℃-0℃：±（0.5%+2）℃
5. 供电电源：AC 220V±10%，50Hz±2%；
6. 使用环境：工作温度：0-50℃，相对湿度：20%-90%；
7. 热电偶相互之间最高电位差：<350V（真有效值）
8. 外型尺寸：（长 X 宽 X 高）27cmX29cmX13cm
9. 整机重量：约 5kg

第 3 章 操作说明


一、前面板功能




1、主窗口：

温度显示窗口格式：用户可设置大号字体显示或者小号字体显示，如下图：



(1): 大字体显示

第1组通道1:		25.8°C	温限	◇ 100°C
				0°C
CH1:	25.8°C	CH5:	50.5°C	
CH2:	-10.5°C	CH6:	60.5°C	
CH3:	30.5°C	CH7:	Error	
CH4:	140.5°C	CH8:	OPEN	
巡检  00h10m30s 时间: 14:55				

(2): 小字体显示

第1组通道1:		25.8°C	温限	◇ 100°C
				0°C
GR01		GR02		
CH1:	25.8°C	CH1:	100.1°C	
CH2:	10.5°C	CH2:	120.1°C	
CH3:	20.5°C	CH3:	120.5°C	
CH4:	30.5°C	CH4:	-30.5°C	
CH5:	40.5°C	CH5:	104.5°C	
CH6:	50.5°C	CH6:	80.3°C	
CH7:	60.5°C	CH7:	-60.5°C	
CH8:	70.5°C	CH8:	100.2°C	
巡检  00h10m30s 时间: 14:55				

窗口显示说明：

- (1)、第 1 组通道 1: 26.5℃：该通道用于突出显示，方便用户观察某一通道的温度。
- (2)、温限：突出显示通道所用的温显（包括上限和下限），该温限可用于该通道、该通道所在的组或者全部通道。
- (3)、中间部分显示多路通道的温度值，大号字体显示时，该部分显示的是突出显示通道所在组的 8 路通道温度；小号字体显示时，该部分显示多组温度值；
- (4)、巡检：显示仪器当前状态，可为巡检、定点或锁存；
- (5)、：U 盘存储标志。当插上 U 盘后， 会开始闪烁。
- (6)、00h01m30s：存储时间间隔。
- (7)、时间：14：55：当前时间。
- (8)、其他提示说明：
 - a、“Error”：溢出，通道温度值超出-100℃—1000℃。
 - b、“OPEN”：热电偶开路或者未接热电偶。
 - c、“ ”：通道关闭。
 - d、温度闪烁显示：该通道的温度超出温限。

2、按键：

(1)、菜单：选择或确认功能。

▼、 ▲：上下选择键，切换显示内容。

◀、 ▶：左右选择键，“◀”键还用于退出 U 盘；

巡检：使仪器按已设定好的通道巡检测量各个通道温度；

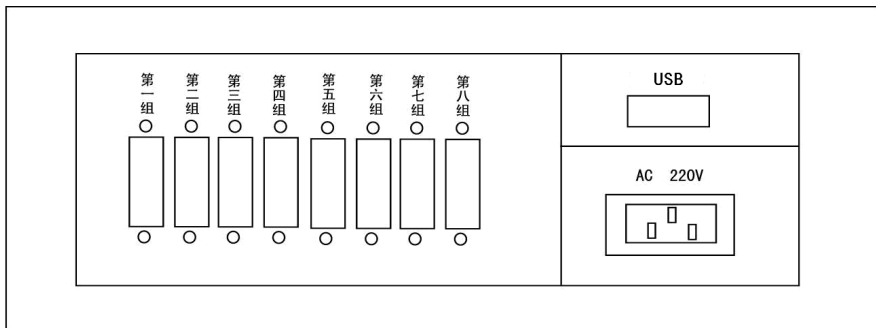
定点：使仪器处于定点测量突出显示通道的温度；

锁存：使仪器保持当前屏的显示内容，方便用户观察，锁存的只是该屏的显示内容，仪器仍正常测量和保存。

3、U 盘接口：设置为 U 盘存储时需要连接 U 盘。

二、后面板功能

仪器的后面板由热电偶接口、USB 接口、电源插座等组成。热电偶输入最多可配置 8 组，每组 8 个通道。图中画出前两组的接口图，将配置的热电偶插在热电偶接口上，固定好即可。



三、操作说明

1、突出显示通道设置：

按“▶”键，组号闪烁显示，“▼”“▲”键修改组号，再按“▶”键，通道号闪烁显示，“▼”“▲”键修改通道号，组号和通道号都设定好以后，按“▶”键进入测试画面。

2、切换显示内容：

修改突出显示通道的组号，可切换到另一组温度显示。

3、菜单操作：

按“菜单”键进入设置菜单，在设置菜单中按方向键选择需要设置的项，按“菜单”键进入该项的设置，各项的具体设置操作如下说明：

设置下面各项子菜单时按键的大体功能：

a、“菜单”：确认选中此项或确认此项的设置参数；

b、◀、▶：选择设置项（闪烁显示）；

c、▼、▲：修改设置项的参数。

各项子菜单中相同的功能，各设置中不再另行说明：

a、“确定”：改变参数后，只有选择“确认”才能保存设定值；

b、“返回”：返回上级菜单；

c、“退出”：退出设置，返回测试界面；

d、闪烁显示：表示该项为待设置项，若该项有下属设置项，按“菜单”进入其子项的设置，若该项下无设置项，按“菜单”将选择下一个设置项。

1、组、通道开关：

(1)、第 1 组：上下键选择组，按“菜单”进入该组的开关，上下键设置开关，按“菜单”返回上级菜单；

(2)、通道：显示当前组通道开关情况，按“菜单”进入通道开关设定，左右键选择通道，上下键设置开关，按“菜单”返回上级菜单。

2、温度上下限：

最多可设置 8 个温限，分别用于不同的通道；但是各个温限之间有包含覆盖功能，按“菜单”进入 选择应用范围：全部通道/第 1 组/第 1 组第一通道，选择好之后，设定温限数值，左右键选择要修改的位，上下键选择要修改位的数值。

3、存储设置

如果需要用 U 盘进行存储设置，该项必须选上，并且可以进行存储时间间隔设置。注意：在 U 盘存储过程中，如想取下 U 盘，先按“◀”键退出 U 盘，否则会丢失部分数据。

4、室温测量：

可以测量环境温度。

5、字体选择

小号字体可显示多组温度值，大号字体只能显示该组通道温度值。

6、退出

按“菜单”退出设置菜单，返回到温度显示窗口。

7、热电偶型号

可以选择 K 型，J 型，T 型热电偶。

8、热电偶检测：

主菜单中选择热电偶检测，按“菜单”开始检测，可以检测出断开的热电偶。

9、波特率：

可选择 4 种波特率：2400bps、4800bps、9600bps、19200bps。

10、温标选择：

上下键选择摄氏温标/华氏温标，左右键选择其他项。

11、时间设置：

该项可以设置年、月、日、小时、分、秒。

12、仪器调试：

说明：该项用于仪器生产时设置相关参数，用户不能进入改变其数值，否则将导致仪器不能正常工作。

四、软件使用说明

1、系统要求：

- 1、操作系统为中文 Windows9x/2000 或其升级版本；
- 2、硬盘剩余空间 2M 以上；
- 3、显示分辨率应在 800x600 及以上；建议使用 1024x768。

2、安装

将贴有（本套软件为 1.0，波特率为 2400）标签的光盘插入光盘驱动器,双击光盘中的安装程序图标出现如下图对话框。按照提示信息，按“下一步”直到安装结束。



3、使用与操作

说明： TR230X 为液晶屏温度仪可根据用户需要配制组数，最多为 8 组 64 通道，点击搜索软件会自动默认组通道数。

特别声明：本软件支持波特率设置，波特率需要根据上位机软件支持的波特率设置；TR230X 型可选择 4 种波特率：2400 bps、4800bps、9600 bps、19200 bps；上下键选择波特率，左右键选择其它项。

3.1 主菜单说明

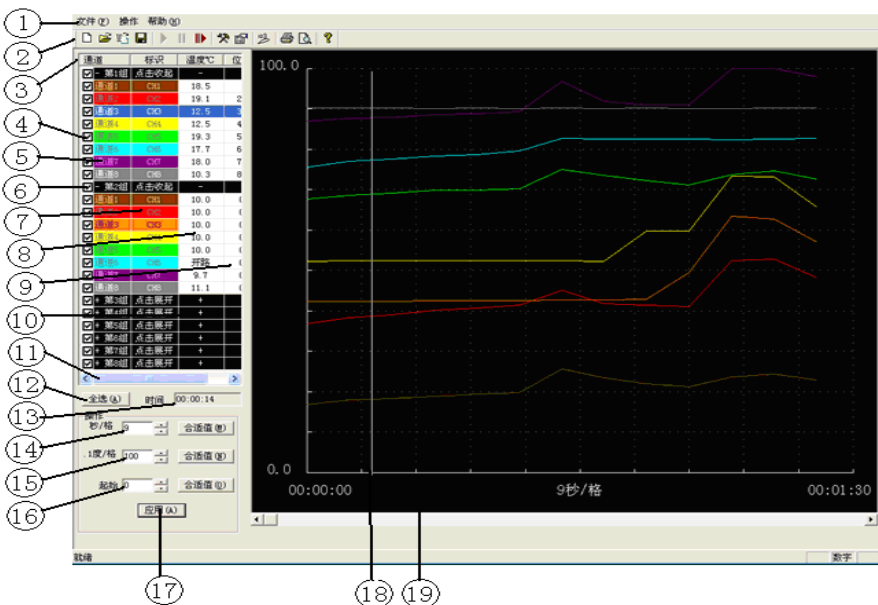
工具栏上测试相关的图标 如图(2)



从左到右分别为：新建文件、打开文件、导入 U 盘存储文件；测试、暂停测试、继续测试；系统设置、产品标识；数据或曲线显示；打印、打印预览；帮助。在菜单栏中分别有相应的菜单选项。

3.2 主界面说明

打开软件后，系统显示如图(3)所示界面。




图（3）主界面

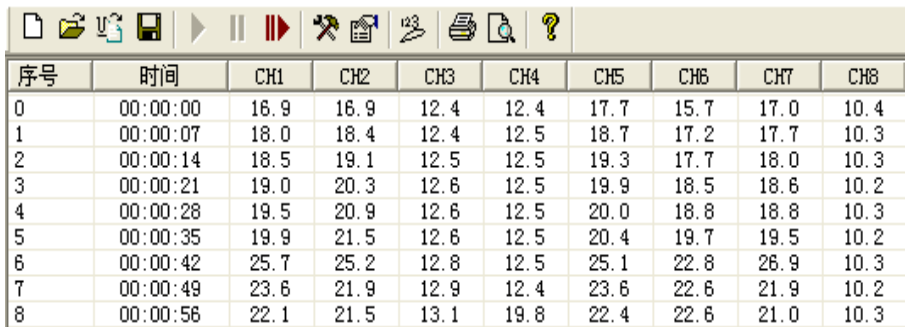
- ① 菜单栏：包含文件、设置、帮助等菜单项。
- ② 工具条：有新建、打开、保存、开始、暂停、继续、设置、标识、打印等按钮。
- ③ 标识符：通道、标识、温度、位移；
- ④ 通道和分组选择：选中相对应的复选框则显示该组全部通道或分通道的温度曲线；
- ⑤ 分组名：显示分组名，单击打开或折叠；
- ⑥ 通道标识：连续单击两次可直接对该通道标识进行修改；
- ⑦ 颜色选择：选择通道温度曲线的颜色，双击可弹出设置对话框；
- ⑧ 温度值：显示各通道的当前温度，通过调整滚动条可显示其对应的温度值；
- ⑨ 偏移量：连续单击两次可对各通道的垂直偏移量进行修改，其纵坐标为零点温度值家偏移量，可以定点查看各通道温度变化曲线；
- ⑩ 分组折叠：打开或折叠各分组通道；
- ⑪ 滑动条：用于平移显示区的滑动条；
- ⑫ 全选：全部选中所有通道；
- ⑬ 时间：显示当前的时间，通过移动滚动条可显示当前测试时间；但值得注意的是，在测试曲线以外范围内，测试时则显示最近测试时间，其温度值显示当前测试温度值；测试完成时显示最后测试时间和最后温度值；
- ⑭ 时间轴分度：调节曲线的横向放大，可以从 1 秒/格到 100 小时/格调节；
- ⑮ 温度轴分度：调节曲线的纵向放大，可以从 0.1 度/格到 35 度/格调节；

- ⑯ 整体偏移量：使用曲线整体上下偏移；
- ⑰ 应用：应用本次设置；
- ⑱ 滚动条：用于平移图形区的时间轴；
- ⑲ 图形区：用于描绘温度的变化曲线，纵坐标表示温度，横坐标表示时间。

3.3 数据显示

单击工具栏上的“曲线或数据显示”按钮，即弹出如下图所示的测试数据窗口。

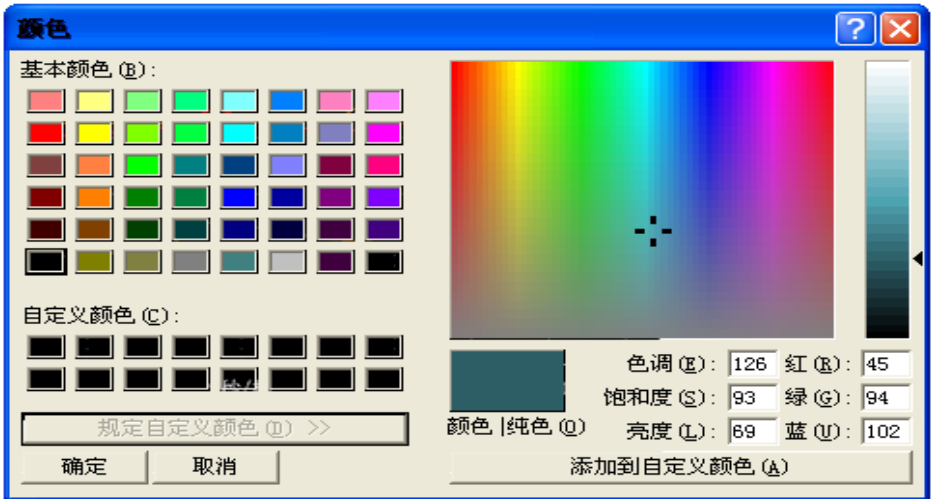
图（4）数据显示



序号	时间	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8
0	00:00:00	16.9	16.9	12.4	12.4	17.7	15.7	17.0	10.4
1	00:00:07	18.0	18.4	12.4	12.5	18.7	17.2	17.7	10.3
2	00:00:14	18.5	19.1	12.5	12.5	19.3	17.7	18.0	10.3
3	00:00:21	19.0	20.3	12.6	12.5	19.9	18.5	18.6	10.2
4	00:00:28	19.5	20.9	12.6	12.5	20.0	18.8	18.8	10.3
5	00:00:35	19.9	21.5	12.6	12.5	20.4	19.7	19.5	10.2
6	00:00:42	25.7	25.2	12.8	12.5	25.1	22.8	26.9	10.3
7	00:00:49	23.6	21.9	12.9	12.4	23.6	22.6	21.9	10.2
8	00:00:56	22.1	21.5	13.1	19.8	22.4	22.6	21.0	10.3


3.4 通道颜色设置

对各通道显示颜色的设置：双击需改动的通道，弹出如图对话框，选择适当的颜色按确定即可。



图（4）颜色设置

3.5 系统设置

单击菜单栏“操作/系统设置”或直接点击工具条上的按钮。弹出如图（5）所示对话框，对各参数进行设置即可。

操作说明

- a) 通讯设置：选择仪器型号和通讯端口，可以使用“搜索”或手动设置型号、组数和端口；
- b) 采样和保存设置：
 1. 采样间隔是指软件间隔一定的时间与仪器通讯一次所得到数据，一般根据选中的采样通道数量及实际情况来决定，每多选一个通道则采样间隔应增加一秒；
 2. 自动保存间隔：请在每次测量开始后就马上进行文件保存操作，系统会按照所设定的时间间隔自动保存一次测试数据；
 3. 保存时间：本次测试的总时间。

- c) 打印信息设置：可设置彩色打印、打印页眉、通道标识；
- d) 采样通道设置：选中该组通道，选定该通道则仪器采样该通道的温度，否则不采样。

从仪器读取采样通道：自动读取仪器接入通道；

采样通道写入到仪器：设置的采样通道写入到仪器。

- e) 确认按钮：保存设置的参数并退出设置；取消按钮不保存修改退出设置。

系统设置 [X]

通讯设置

仪器型号 组数 通讯端口

采样和保存设置

采样间隔 秒 自动保存间隔 分 保存时间 小时

打印信息设定


彩色打印 打印页眉 通道标识

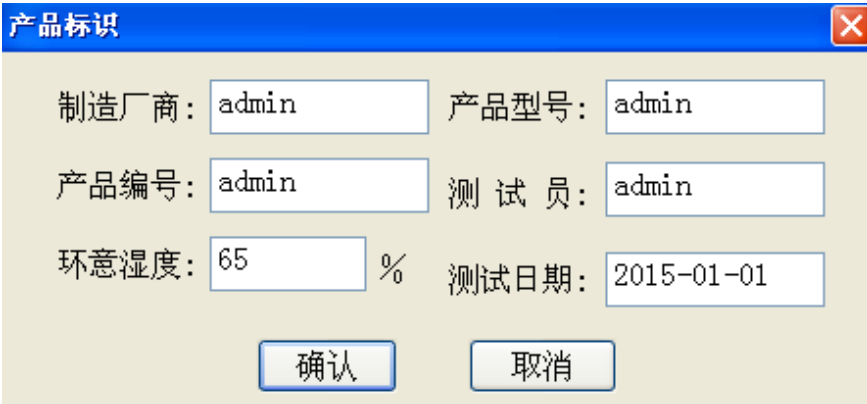
采样通道设置

<input checked="" type="checkbox"/> 第一组	<input type="checkbox"/> 第二组	<input type="checkbox"/> 第三组	<input type="checkbox"/> 第四组	<input type="checkbox"/> 第五组	<input type="checkbox"/> 第六组	<input type="checkbox"/> 第七组	<input type="checkbox"/> 第八组
<input checked="" type="checkbox"/> 通道1	<input checked="" type="checkbox"/> 通道1	<input checked="" type="checkbox"/> 通道1	<input checked="" type="checkbox"/> 通道1	<input checked="" type="checkbox"/> 通道1	<input checked="" type="checkbox"/> 通道1	<input checked="" type="checkbox"/> 通道1	<input checked="" type="checkbox"/> 通道1
<input checked="" type="checkbox"/> 通道2	<input checked="" type="checkbox"/> 通道2	<input checked="" type="checkbox"/> 通道2	<input checked="" type="checkbox"/> 通道2	<input checked="" type="checkbox"/> 通道2	<input checked="" type="checkbox"/> 通道2	<input checked="" type="checkbox"/> 通道2	<input checked="" type="checkbox"/> 通道2
<input checked="" type="checkbox"/> 通道3	<input checked="" type="checkbox"/> 通道3	<input checked="" type="checkbox"/> 通道3	<input checked="" type="checkbox"/> 通道3	<input checked="" type="checkbox"/> 通道3	<input checked="" type="checkbox"/> 通道3	<input checked="" type="checkbox"/> 通道3	<input checked="" type="checkbox"/> 通道3
<input checked="" type="checkbox"/> 通道4	<input checked="" type="checkbox"/> 通道4	<input checked="" type="checkbox"/> 通道4	<input checked="" type="checkbox"/> 通道4	<input checked="" type="checkbox"/> 通道4	<input checked="" type="checkbox"/> 通道4	<input checked="" type="checkbox"/> 通道4	<input checked="" type="checkbox"/> 通道4
<input checked="" type="checkbox"/> 通道5	<input checked="" type="checkbox"/> 通道5	<input checked="" type="checkbox"/> 通道5	<input checked="" type="checkbox"/> 通道5	<input checked="" type="checkbox"/> 通道5	<input checked="" type="checkbox"/> 通道5	<input checked="" type="checkbox"/> 通道5	<input checked="" type="checkbox"/> 通道5
<input checked="" type="checkbox"/> 通道6	<input checked="" type="checkbox"/> 通道6	<input checked="" type="checkbox"/> 通道6	<input checked="" type="checkbox"/> 通道6	<input checked="" type="checkbox"/> 通道6	<input checked="" type="checkbox"/> 通道6	<input checked="" type="checkbox"/> 通道6	<input checked="" type="checkbox"/> 通道6
<input checked="" type="checkbox"/> 通道7	<input checked="" type="checkbox"/> 通道7	<input checked="" type="checkbox"/> 通道7	<input checked="" type="checkbox"/> 通道7	<input checked="" type="checkbox"/> 通道7	<input checked="" type="checkbox"/> 通道7	<input checked="" type="checkbox"/> 通道7	<input checked="" type="checkbox"/> 通道7
<input checked="" type="checkbox"/> 通道8	<input checked="" type="checkbox"/> 通道8	<input checked="" type="checkbox"/> 通道8	<input checked="" type="checkbox"/> 通道8	<input checked="" type="checkbox"/> 通道8	<input checked="" type="checkbox"/> 通道8	<input checked="" type="checkbox"/> 通道8	<input checked="" type="checkbox"/> 通道8

图（5） 系统设置

3.6 产品标识设置

1、进入：从菜单栏“操作”－“产品标识”或点击工具条上的按钮，即可打开如下对话框。




The dialog box titled "产品标识" (Product Identification) contains the following fields and buttons:


制造厂商:	<input type="text" value="admin"/>	产品型号:	<input type="text" value="admin"/>
产品编号:	<input type="text" value="admin"/>	测试员:	<input type="text" value="admin"/>
环意湿度:	<input type="text" value="65"/> %	测试日期:	<input type="text" value="2015-01-01"/>


Buttons: (Confirm), (Cancel)

图（6）产品标识设置


3.7 测试操作


1、开始测试：从菜单栏“操作”－“开始测试”或点击工具条上的图标开始通讯。


2、暂停通讯：从菜单栏“操作”－“暂停测试”或点击工具条上的图标暂停通讯。

3、继续通讯：从菜单栏“操作”－“继续测试”或点击工具条上的图标继续通讯。


3.8 文件操作

1、新建文件：从菜单栏“文件”－“新建”或点击工具条上的图标新建测试文件。

2、打开文件：从菜单栏“文件”－“打开...”或点击工具条上的图标打开一个已有的测试数据文件。

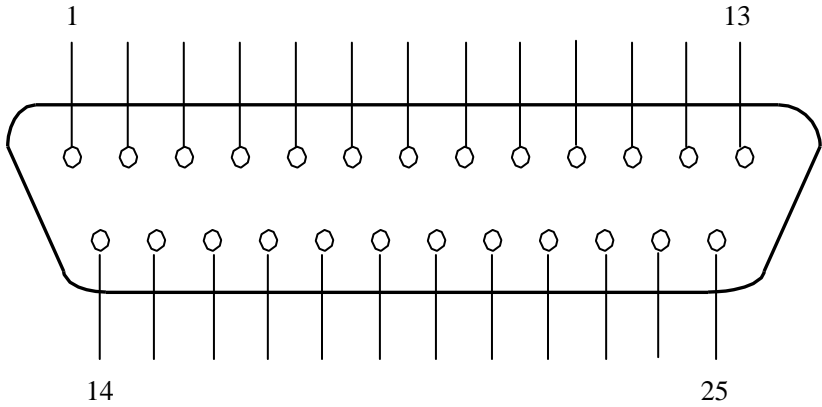
3、保存文件：从菜单栏“文件”－“保存...”或点击工具条上的图标，将所测试的数据保存到文件中。

另存为 Excel 文件：可以将测试数据以 Excel 文件格式保存，以便在 Excel 中进行数据分析。

4、导入 U 盘存储文件：从菜单栏“文件”－“导入 U 盘存储文件”或单击工具条按钮设置其路径即可。

5、打印设置：从菜单栏“文件”－“打印设置...”打开打印设置对话框，在“方向”栏里可选择纵向或横向打印。

6、打印：从菜单栏“文件”－“打印”，打印测试温度曲线或数据。、若当前屏幕显示的曲线，则打印曲线，若显示为数据，则打印数据。为了清楚的打印温度曲线，在打印之前请先选择合适的打印通道、纵横坐标间隔，可使用打印预览功能。



温度测试盒接口引脚示意图

上图中，各引脚含义如下：

	名称	功能
1	3 和 16	取样电阻
2	4 和 17	8 通道热电偶 电偶红线焊 4 脚
3	5 和 18	7 通道热电偶 电偶红线焊 5 脚
4	6 和 19	6 通道热电偶 电偶红线焊 6 脚
5	7 和 20	5 通道热电偶 电偶红线焊 7 脚
6	8 和 21	4 通道热电偶 电偶红线焊 8 脚
7	9 和 22	3 通道热电偶 电偶红线焊 9 脚
8	10 和 23	2 通道热电偶 电偶红线焊 10 脚
9	11 和 24	1 通道热电偶 电偶红线焊 11 脚

注意不能接反 不能虚焊。

五、仪器装箱清单

用户购买后须仔细核对装箱清单，如有不符，请及时与购买方联系；
装箱清单如下

- | | |
|---------------------|----------|
| 1、TR230X 型多路温度记录仪主机 | 1 台 |
| 2、___ 型热电偶： | ___组×8 根 |
| 3、电源线 | 1 根 |
| 4、USB 通讯线 | 1 根 |
| 5、配套软件光盘 | 1 份 |
| 6、产品使用手册 | 1 份 |
| 7、测试报告证书 | 1 份 |
| 8、保修卡 | 1 份 |
| 9、合格证 | 1 份 |

以下为 2016 年换代升级产品

PM9816 交直流电参数测量仪



PM9817 交流电参数测量仪



产品特点:0.2 级

- ◆ LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因素/频率
- ◆ 量程切换:自动/手动
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定上下限报警功能
- ◆ 适用于生产线测量:如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

型号	PM9816 AC/DC 1mA-40A、PM9817 AC 0.1mA-40A
测量项目	电压/电流/功率/功率因素/电压频率/电流频率/变比/相位角/视在功率/有功功率/无功功率/峰值电压/峰值电流/时间/电能累积/量程转换/真有效值/平均值/直流
电压量程	2V~600V AC/DC 峰值电压: 700V AC/DC 最小测量电压 2V AC/DC
电流量程	1mA~40A AC/DC 峰值电流: 52A AC/DC 最小测量电流 1mA AC/DC
功率量程	0.01W-24KW (使用于产品的待机功耗测量)
功率因素	0.001-1.000
电能累积	0-999.999KWh
电能累积时间	00.00.00-99.59.59
通讯接口	RS232/RS485 (标配)
频率量程	45-400Hz

测量速度	5 次/秒
输入阻抗	$\geq 1\text{M}\Omega$ (所有电压档)

PM9813 电参数测量仪(小电流型)

PM9812 电参数测量仪(电能积分)

**产品特点: 0.5 级**

- ◆ LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因素/频率
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定上下限报警功能
- ◆ 适用于生产线测量:如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

型号	PM9813、PM9812(电能量 kW.h)
测量项目	电压 V、电流 A、有功功率 W、功率因素 PF、频率 Hz
测量形式	真有效值 Trms
电压量程	5V~600V AC 峰值电压: 700V AC 最小测量电压 5V AC
电流量程	0.5mA~20A AC 峰值电流: 26A AC 最小测量电流 0.5mA AC
功率量程	0.01W-12kW (使用于产品的待机功耗测量)
功率因素量程	0.001-1.000
电能累积	0-999.999KWh (PM9812)
通讯接口	RS232/RS485(选配)
频率量程	45-400Hz
基本精度	$\pm (0.4\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程} + 1 \text{字})$

测量速度	5 次/秒
输入阻抗	≥1MΩ (所有电压档)

PM9802 交直流电参数测量仪(电能积分)

PM9804 交直流电参数测量仪



产品特点：0.5 级

- ◆ LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因素/频率
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定上下限报警功能
- ◆ 适用于生产线测量:如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

型号	PM9802(电能量 kW.h)、PM9804
测量项目	电压 V、电流 A、有功功率 W、功率因素 PF、频率 Hz
测量形式	真有效值 Trms
电压量程	5V ~ 600V AC/DC 峰值电压：700V AC/DC 最小测量电压 5V AC/DC
电流量程	10mA ~ 20A AC/DC 峰值电流：26A AC/DC 最小测量电流 10mA AC/DC
功率量程	0.1W-12kW
功率因素量程	0.001-1.000
电能累积	0-999.999KWh (PM9802)
通讯接口	RS232/RS485 (选配)

频率量程	45-400Hz
基本精度	±(0.4%读数+ 0.1%量程+1 字)
测量速度	5 次/秒
输入阻抗	≥1MΩ (所有电压档)

PM9811 谐波电参数测量仪



PM9810 谐波电参数测量仪



产品特点: 0.5 级

- ◆ LED 数码屏显示: 电压、电流、功率、功率因素/频率
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定上下限报警功能
- ◆ 适用于生产线测量: 如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等。

型号	PM9811 AC 5V-600V、PM9810 AC 2V-300V
测量项目	电压 V、电流 A、有功功率 W、功率因素 PF、频率 Hz、2-50 次谐波
测量形式	真有效值 Trms
电压量程	3V~600V AC 峰值电压: 700V AC 最小测量电压 3V AC
电流量程	10mA~20A AC 峰值电流: 26A AC 最小测量电流 10mA AC
功率量程	0.1W-12kW/0.1W-6000W
功率因素量程	0.001-1.000
通讯接口	RS232 串口通讯(标配)
频率量程	45-400Hz

基本精度	$\pm (0.4\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程} + 1 \text{字})$
测量速度	5 次/秒
输入阻抗	$\geq 1\text{M}\Omega$ (所有电压档)
电源供应	AC/DC 85-265V, 50/60 Hz

PM9804A 直流电参数测量仪



产品特点: 0.5 级

- ◆ LED 数码屏显示: 电压、电流、功率、功率因素、频率
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定上下限报警功能
- ◆ 适用于生产线测量: 如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

型号	PM9804A DC 10mA-20A
测量项目	电压 V、电流 A、有功功率 W、功率因素 PF、频率 Hz
测量形式	真有效值 Trms
电压量程	5V~600V DC 最小测量电压 5V DC (低于 5V 可定制)
电流量程	10mA~20A DC 最小测量电流 10mA DC (低于 10mA 可定制)
功率量程	0.1W-12KW
功率因素量程	0.001-1.000
通讯接口	RS232/RS485 (选配)
频率量程	45-400Hz

基本精度	$\pm (0.4\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程} + 1 \text{字})$
测量速度	5 次/秒
输入阻抗	$\geq 1\text{M}\Omega$ (所有电压档)
电源供应	AC/DC 85-265V, 50/60 Hz

PM9815 电参数测量仪(小功率型)



产品特点: 0.5 级

- ◆ LED 数码屏显示: 电压、电流、功率、功率因素/频率
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定上下限报警功能
- ◆ 适用于生产线测量: 如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

型号	PM9815 AC 0.3mA-2A
测量项目	电压 V、电流 A、有功功率 W、功率因素 PF、频率 Hz
测量形式	真有效值 Trms
电压量程	5V~600V AC 最小测量电压 5V
电流量程	0.3mA~2A AC 最小测量电流 0.3mA
功率量程	0.01W-1200W (使用于产品的待机功耗测量)
功率因素量程	0.001-1.000
通讯接口	RS232/RS485(选配)
频率量程	45-400Hz

基本精度	± (0.4%读数+ 0.1%量程+1字)
测量速度	5 次/秒
输入阻抗	≥1MΩ (所有电压档)
电源供应	AC/DC 85-265V, 50/60 Hz

PM9840 电参数测量仪(大功率型)

PM9805 电参数测量仪(通讯型)



产品特点: 0.5 级

- ◆ LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因素/频率
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定上下限报警功能
- ◆ 适用于生产线测量:如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

型号	PM9840 AC 20mA-40A、PM9805 AC 10mA-20A(标配 RS232)
测量项目	电压、电流、功率、功率因素/频率
测量形式	真有效值 Trms
电压量程	5V~600V AC 峰值电压: 700V AC 最小测量电压 5V
电流量程	10mA~40A AC 峰值电流: 52A AC 最小测量电流 10mA
功率量程	0.1W-24KW / 0.1W-12KW
功率因素量程	0.001-1.000
通讯接口	RS232/RS485(选配)
频率量程	45-400Hz

基本精度	$\pm (0.4\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程} + 1 \text{字})$
测量速度	5 次/秒
输入阻抗	$\geq 1M\Omega$ (所有电压档)
电源供应	AC/DC 85-265V, 50/60 Hz

PM9833 三相电参数测量仪



PM9833A 三相电参数测量仪 (谐波、电能量、变比、RS232)



产品特点: 0.5 级

- ◆ 可以三相测量, 可以单相测量
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定

接线方式	单相、三相三线制二表法、三相三线制三表法以及三相四线制
测量项目	电压 v、电流 a、有功功率 w、无功功率 var、视在功率 va、功率因数 pf、频率 hz、相位角 ph
显示	3 个 LED 数码管窗口, 7 段 LED 数码管
测量形式	真有效值 Trms
电压量程	5V-600V AC (量程自动切换) 最小测量电压 5V AC (低于 5V 可定制)
电流量程	10mA-20A AC 最小测量电流 10mA AC (更大电流可定制)
功率量程	0.1w-12kw (注: 有功功率, 无功功率, 视在功率量程一致)
功率因素量程	0.001-1.000
频率量程	45-65Hz
基本精度	$\pm (0.4\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程} + 1 \text{字})$

测量速度	5 次/秒
输入阻抗	$\geq 1M\Omega$ (所有电压档)
电源供应	AC/DC 220 V, 50/60 Hz
通讯接口	RS232(PM9833 选配、PM9833A 标配)

NAPUI 130T 多路温度记录仪



产品特点: 0.5 级

- ◆ 多画面显示, 支持数字显示、棒图显示、曲线显示
- ◆ 内置 FLASH 存储器, 按 8 通道计算, 最长可记录 3 年时间
- ◆ 支持外置 U 盘在线存储功能, 方便数据随时下载与复制
- ◆ 可设定上下限报警功能
- ◆ 标准 RS232 通讯传输及控制软件
- ◆ AC 65V-240V、DC 24V 支持锂电池组供电(选购)

显示方式	7 寸 TFT 液晶屏
通道数	标配 8 通道, 最多 64 通道(需另外购买, 每 8 个通道为一个模块)
模块插口	8 个
K 型热电偶	-100~1370℃ 精度: $\pm 0.5\% + 0.6^\circ\text{C}$
J 型热电偶	-100~1200℃ 精度: $\pm 0.5\% + 0.6^\circ\text{C}$
T 型热电偶	-100~400℃ 精度: $\pm 0.5\% + 0.5^\circ\text{C}$
N 型热电偶	0-1300℃ 精度: $\pm 0.5\% + 0.6^\circ\text{C}$
R 型热电偶	300~1768℃ 精度: $\pm 0.5\% + 0.8^\circ\text{C}$
S 型热电偶	300~1768℃ 精度: $\pm 0.5\% + 0.9^\circ\text{C}$
湿度范围	0%RH-100%RH(需另购湿度传感器)
PT100 热电阻	-200~660℃ 精度: $\pm 0.5\% + 0.3^\circ\text{C}$
分辨率	0.01℃

记录间隔	1S-24h 可任意设置
存储	内置 64 存储, U 盘存储(U 盘需另外选购)
输入阻抗	$\geq 1M\Omega$ (所有电压档)
通讯接口	RS232

◆ 如有任何问题请洽询：

东莞纳普电子科技有限公司 技术部

地址:广东省东莞市松山湖中小科技企业创业园 13 栋 3 楼

电话:(86)-0769-22891717

传真:(86)-0769-22890081

邮编:523808

网址:www.napui.com

E-mail:pm@napui.com