

Rek 美瑞克仪器

MEIRUIKE INSTRUMENT

Manual 使用说明书

RK4008/4016 多路温度巡检仪 使用说明书

深圳市美瑞克电子科技有限公司

目录

第二章 功能特点		 1
No -1 - No 11 W	 	 2
2.1 显示特点	 	 2
2.2 数据特点	 	 2
2.3 采样特点	 	 2
2.4报警特点	 	 2
2.5产品优势	 	 3
第三章 技术指标	 	 4
3.1显示	 	 4
3.2 输入信号	 	 4
3.3 通讯接口	 	 4
3.4 电源条件	 	 4
3.5 环境及其它	 	 4
第四章 仪器面板说明	 	 5
4.1 外形及安装开孔尺寸	 	 5
4.2 前面板说明	 	 5
4.3 后面板说明	 	 6
第五章 操作说明	 	 7
第五章 操作说明		
	 	 . 7
5.1 数据显示界面	 	 . 7 . 7
5.1 数据显示界面	 	 . 7 . 7 . 8
5.1 数据显示界面	 	 . 7 . 7 . 8
5.1 数据显示界面 5.2 报警列表界面 5.3 文件管理 5.4 记录设置	 	 . 7 . 7 . 8 . 8
5.1数据显示界面 5.2报警列表界面 5.3文件管理 5.4记录设置 5.5通道设置界面	 	 . 7 . 7 . 8 . 8 . 9 . 11
5.1 数据显示界面 5.2 报警列表界面 5.3 文件管理 5.4 记录设置 5.5 通道设置界面 5.6 系统参数设置界面 5.7 线性补偿方法	 	 . 7 . 7 . 8 . 8 . 9 . 11
5.1数据显示界面5.2报警列表界面5.3文件管理5.4记录设置5.5通道设置界面5.6系统参数设置界面		 . 7 . 7 . 8 . 8 . 9 . 11 . 11
5.1 数据显示界面 5.2 报警列表界面 5.3 文件管理 5.4 记录设置 5.5 通道设置界面 5.6 系统参数设置界面 5.7 线性补偿方法 第六章 通讯协议	 	 . 7 . 7 . 8 . 8 . 9 . 11 . 11 . 13
5.1 数据显示界面 5.2 报警列表界面 5.3 文件管理 5.4 记录设置 5.5 通道设置界面 5.6 系统参数设置界面 5.7 线性补偿方法 第六章 通讯协议 6.1 通讯	 	 . 7 . 7 . 8 . 8 . 9 . 11 . 13 . 13

第一章 概述

RK4008/4016多路温度巡检仪仪是一款精确快速、稳定可靠、功能齐全、操作方便、高性价比的测温仪器。以 其丰富的显示画面、灵活的操作方式以及强大的记录、运算和管理功能获得了极其广泛的应用。

该多路温度巡检仪主要特点如下:

- 4.3英寸电阻触控TFT液晶屏高清显示,支持触摸或实体按键独立操作,触摸灵敏,稳定可靠,操作方便。
- 采用高速、高性能32位ARM微处理器,采样速度快,效率高,数据的取样速率可1秒刷新记录一次。
- 可同时支持多种类型热电偶温度传感器应用,兼容性强,可根据实际应用需求进行选择热电偶类型。
- 带温度补偿,所有通道可自定义设置线性度和软件补偿,温度采集显示精度高。
- 支持摄氏度(°C)、华氏度(°F)和开尔文(K)多种温度单位显示。
- 仪器可外置U盘保存导出采集的温度数据,记录数据带实时记录时间,记录时间间隔可设置。
- 可设置多点上下限报警功能。

第二章 功能特点

2.1 显示特点

- 采用高亮度触控彩色 TFT液晶屏, LED 背光源、画面清晰;
- 采用高速、高性能 32 位 ARM 微处理器,画面响应时间小于二十分之一秒,显示流畅顺滑不卡顿;
- 采集数据可通过数据界面实时显示(包括最大最小值和平均值)。

2.2 数据特点

- 仪表测量、显示基本准确度 ±0.2%+0.5°C±2个字(不含热电偶精度)
- 显示数据的数值范围宽. 最多可显示6 位数: -999.99~9999.99:
- 数据导出简单方便,外接 U盘即可直接导出(数据记录设置中【储存 位置:】中选择外部);
- 每一路的数据都支持补偿信号输入、补偿信号输入设置简单,补偿可选范围广,可达-273~8000,补偿方式多样选择,分别为直接补偿和线性补偿;
- 数据保存时间长,根据U盘容量而定,建议使用8 GB品牌U盘,以8GU盘为例,记录间隔时间不同,可存储72 小时至180天的数据:

2.3 采样特点

- 数据采样与输入控制全隔离,直接在仪器上设置即可控制采样数据参数;
- 采样时可配备不同类型的温度探测器: K, S, R, N, E, J, T, B。兼容性强, 适应各种应用场合
- 每个采样通道之间相互隔离, 抗高频干扰, 大大降低采样误差, 保证了采样数据的可靠性和稳定性。

2.4报警特点

- 在数据主界面中,每个通道都具有报警显示,同时指示各路通道的下下限、下限、上限、上上限报警,各通道的报警界限都可在设置中调整,适应各种场合应用;
- 报警后仪器会自动记录报警信息
- 报警信息显示数目多达 100 条,显示包括报警时间、报警通道、超越界限和报警时实际测量值。

2.5产品优势

- 可同时实现多路(仪器内部最高16路)数据采集、记录、显示和报警;
- 采集记录可导出,不需要笔和纸记录,日常维护工作量非常小,运行费用低;
- 每一路温度值可以任意命名,方便采样的工程位号、工程单位的记录区分;
- 实时时钟,采用硬件实时时钟,掉电锂电池供电,最大时钟误差±1分/年;
- 标准串行通讯接口,带光耦隔离的RS232C/RS485和USB 2.0 A型高速接口,与上位机计算机通讯便捷;通讯协议有SCPI和Modbus 可选,只需在仪器内部设置内更改即可,无需定制。
- 采用国际名牌开关电源,能在交流电源AC85V~265V宽电压范围内正常工作,安全可靠;
- 数据的记录间隔 1秒,使得到的记录结果更加可靠和稳定,让使用者能够把握每一处温度记录的细节。

第三章 技术指标

3.1 显示

4.3 英寸电阻触摸彩色TFT液晶屏

数值显示界面小数点位数可设置,最大可设置显示小数点后两位;

仪表测量、显示基本准确度 $\pm 0.2\%+0.5$ °C ± 2 个字(不含热电偶精度),数字显示范围-999.99~9999.99测量分辨率 1/16000000,24位ADC转换器

3.2 输入信号

输入信号多种多样,通过按键选择输入类型,隔离万能输入,无需跳线器。具体类型如下:

热电偶: K, S, R, N, E, J, T, B

3.3 通讯接口

光电隔离

标配USB 2.0 通讯, 也可定制 RS232C/RS485

通讯速率可设置9600、19200、38400、115200

配套测试软件, 提供参数设置软件和应用软件技术支持

3.4 电源条件

AC220供电的仪表: AC85~265V, 功耗小于 25VA

注:实际功耗与仪表总通道数有关

3.5 环境及其它

工作温度范围: -10℃~50℃

储藏温度范围: -20℃~70℃

工作湿度范围: 低于85 % RH, 无结露

第四章 仪器面板说明

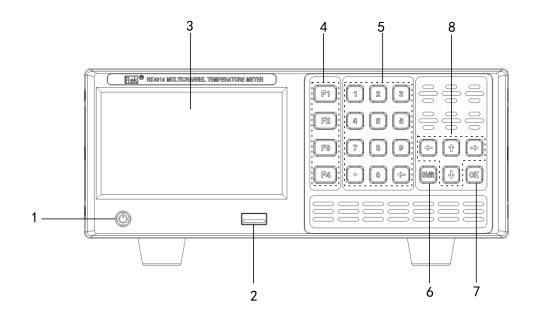
4.1 外形及安装开孔尺寸

● 为确保安全,接线必须在断电后进行。

● 交流供电的仪表, 其量 (PG) 端是电源滤波器的公共端, 有高压, 只能接大地, 禁止与仪表其它端子接在一起。

本说明书给出的为基本接线图, 受端子数量的限制, 当仪表功能与基本接线图冲突时, 接线图以随机说明为准。

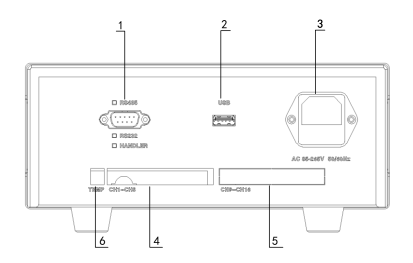
4.2 前面板说明



- 1、电源开关 用于开启或关闭电源
- 2、USB接口 实现参数设定拷贝存储。
- 3、显示屏 显示设置界面,测量界面等
- 4、快捷功能键 F1-F4对应LCD 右侧的功能操作区域,实现快捷操作。

- 5、数字按键区 用来数字值输入
- 6、shift 设置按键,按下此键,此时可配合导航按键选择屏幕对应的功能区域
- 7、**0K** 确认键
- 8、移动键 用于光标在屏幕的移动及参数项的选择。。

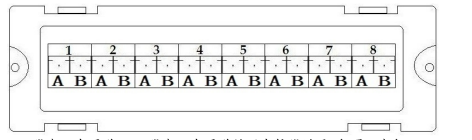
4.3 后面板说明



- 1、RS-485/232接口(选配)
- 2、USB 2.0通讯接口
- 3、交流AC220V电源接口
- 4、测量模组装置安装插槽
- 5、测量模组装置安装插槽
- 6、温度补偿

4.4 输入信号接线

输入端口只能接热电偶, 八通道16端口, 如下:





1-8 代表八个通道 A、B代表一个通道的两个接线端子(A是正极)

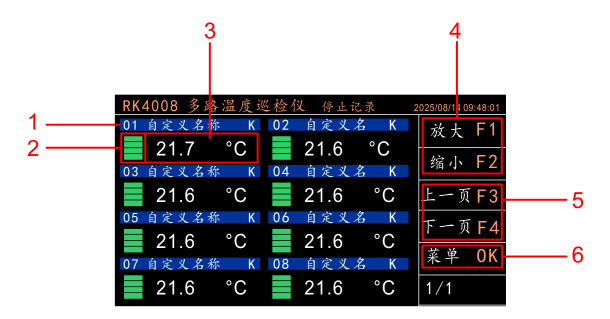
其中标准接线方式如下:

1. 热电偶: 正极接 A端口, 负极接B端口

第五章 操作说明

5.1 数据显示界面

本地模型数据记录仪具有多个操作显示画面和参数设置界面,显示清晰、信息量大、参数设置方便。用户无需专业培训就可以方便地操作使用仪表:



	名称	说明
1	通道、探测器类型、单位	显示对应通道的探测器类型、单位,可在数据内部设置中修改
2	报警提示	对应通道的下下限、下限、上限、上上限报警提示,报警时对应 绿色块会变红
3	实时数据	显示探测器返回的实时采样数据
4	放大缩小按键	切换界面每页显示通道数
5	上下页按键	切换上下页显示通道信息
6	菜单按键	切换菜单设置界面

5.2报警列表界面

报警界面主要由报警信息表格组成,信息表格可以查询任意时刻的报警数据,通过右下方的 "F2" "F3" 按钮切换上下页可查看更多时间段的报警信息;仅记录开机后的报警信息,重启仪器 后自动清空。

RK4	RK4008 多路温度巡检仪 停止记录 2025/08/14 10:								
序号	通道	告警	设置值	实际值	开始时间	 菜単 F1			
1	CH1	上限	20.00	22. 23	2025/8/14 10:23:10				
						上一页 F2			
						下一页 F3			
						1/1			

5.3 文件管理

文件管理界面需外接 U盘才可以储存记录数据, 当外接U盘 成功时外部储存图标的感叹号会消失且显示当前U盘的可用空间大小, 数据储存格式和储存路径可在记录设置内进行设置。



5.4 记录设置

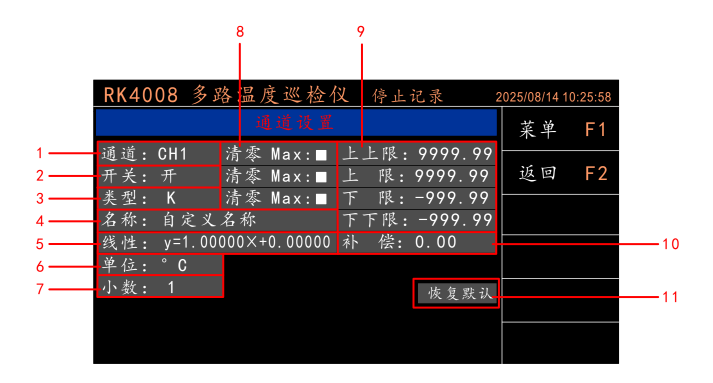
记录设置界面内可选择数据记录储存的记录方式、保存格式、文件名称、保存数据时间间隔等

RK4008 多路温度巡核	金仪 停止记录	2025/08/14 10:25:58
记录设	菜单 F1	
记录方式:自动 存储位置:内部	当前状态:停止记录	
保存格式:.csv 文件名称:Data.csv		
保存间隔: 1.0秒		
	开始记录	

- 1. 记录方式:可触屏或功能键选择自动或手动,选择自动,仪器开机或重启后即可自动记录储存数据;选择手动,则需在当前界面手动选择开始记录,数据才会记录存储下来,选择停止记录则不记录数据(数据记录功能,需要外接 U 盘状态下才可用, U 盘建议使用 16G以下);
- 2. **保存格式:**保存数据的格式可选择 K格式和CSV 格式文件, K 格式文件属于数据原文件, 此格式仅支持上位机软件导入打开, CSV格式 可以用 Excel 打开;
- 3. **文件名称**:用户可自定义进行更改编辑保存文件名称,仪器自带 26 个英文字母和阿拉伯数字,支持大小写。
- 4. 数据保存时间间隔:数据记录时间间隔可根据用户需求进行修改,仪器最快可 1.0秒保存数据一次;

5.5 通道设置界面

点击通道信息显示框即可进入通道的数据设置界面,数据设置界面如下图所示



	名称	说明
1	当前通道	点击进入通道选择,支持多通道选择,可依次配置单个甚至全部通道的设置
2	通道开关	关闭后数据不显示
3	探测器类型	选择仪器后面接入的探测器类型 (一定要对应,不然数据会错误)
4	通道自定义名称	更改当前选中通道的名称
5	线性补偿	用于调整数据于单位贴合,并可根据实际调整以减少误差
6	单位	支持温度单位℃、°K、°F
7	小数点选择	用于采样温度数据显示,选择0表示采样温度显示为整数,1表示采样温度显示到小数点后一位,2表示采样温度显示到小数点后2位
8	处理数据清零	将数据清零,重新计算最大值、最小值和平均值
9	报警界限	下下限、下限、上限、上上限报警提示,取值范围为-999.99~9999.99
10	补偿值设置	当前测量的温度值加上补偿值以达到目标温度值
11	恢复默认	恢复当前选中的通道出厂默认设置

5.6 系统参数设置界面



- 1. 系统语言:点击切换中英文语言选择。
- 2. 环境补偿:环境温度补偿指的是温度探头所采据的温度值与实际温度值的偏差, 出厂时已进行校准,默认为0。
- 3. 按键声音:点击切换开关蜂鸣器按键功能。
- 4. 通讯协议:点击选择SCPI和Modbus通讯。
- 5. 警告声音: 切换开关蜂鸣器报警功能。
- 6. 本机地址: 多机通讯时用于区分每一台仪器的唯一标识地址, 地址从1~255组可选。
- 7. 屏幕亮度:调节屏幕显示亮度。
- 8. 波特率: 点击切换波特率选择,波特率有2400、4800/9600/19200/115200可选。
- 9. 屏保时间:选择仪器无操作多长时间后熄灭屏幕,可选择永不、10分钟、5分钟和2分钟。
- 10. 版本号: 仪器软件程序版本
- 11. 系统时间:对当前日期和时间进行设置。
- 12. 出厂设置:点击恢复当前界面的出厂默认值。

5.7 线性补偿方法

修正方法:Y=KX+B

Y(目标值) K(修正系数) X(实测值)

换算公式: X1=实测值 1 Y1=目标值 1

$$K = \frac{Y 2 - Y1}{X 2 - X1}$$

$$Y = \frac{Y \ 2 - \ Y \ 1}{X \ 2 - \ X \ 1} X + B$$

$$B = \frac{Y \ 2 - Y \ 1}{X \ 2 - X \ 1} X - Y$$

例如仪器实测值为:X1=320

目标值:Y1=300

X2=430

Y2=400

计算方法:
$$K = \frac{400-300}{430-320} = 0.909$$
 (修正系数)

$$B = \frac{400 - 300}{430 - 320} X320 - 300 = -9.09$$

B算出来的是负数, 计算要按照正数来计算

RK4008 多耳	各温度巡检人	义 停止	记录	2025/08/14 10	0:25:58
				菜单	F1
通道: CH1 开关: 开	清零 Max:□ 清零 Max:□		9999.99	返回	F2
カ 大: カ 类型: K	用令 Max:□ 清零 Max:□	·	-999. 99	2 1	1 2
	名称	• • •	-999. 99 0. 00		
线性: y=1.00 单位:°C	000×+0.00000	怀 伝:	0.00		
小数: 1			恢复默认		

第六章 通讯协议

6.1 通讯

通过通信接口, 计算机可以读取各通道的测量值、报警状态。读取仪表的全部参数, 及设置参数。本系列温度记录仪为用户提供与上位计算机通讯的标准接口, 可进行 RS-232、RS-485 和USB的通讯方式。

6.2 RS-232 通讯方式

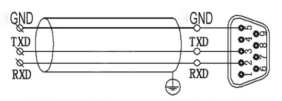
RS-2320 方式只允许一台上位计算机连接一台仪器。

RS-232C 通讯接口,用户只需将所配备的 RS-232 九芯通讯线的一端接于仪表 RS-232C 接口,

另一端与计算机相连, 便可实现RS-232 通讯连接。

与计算机的接线如下图所示: 图RS-232 通讯接线方法

通讯接口接线定义



仪表外置RS232C通讯接线端子

计算机RS232C通讯接口

6.3 RS-485 通讯方式

RS-485 方式可允许一台上位计算机连接多台仪器。

RS-485 通讯接口兼容 RS-2320 接口,连接方式与 RS-2320 接口相同。

在记录仪器的系统参数设置中,选择好通讯地址,并在计算机上位机管理软件中作相应的设置,即可使用 RS-485 方式通讯。通讯距离可长达 2 公里。

6.4 USB 通讯方式

USB通讯方式可允许一台上位计算机连接一台记录仪。

由于现在电脑主板都没有自带 COM口, USB连接不需要外加COM口, 方便连接。

6.5 Modbus协议通讯介绍

支持 Modbus-RTU 协议,波特率 9600、19200、38400、115200 可选(系统设置页面中可设置更改),无校验,8位数据位,1位停止位。

读指令发送格式:

地址码	功能码	读地址	读地址		读长度	CRC低位	CRC高位
	(03H)	高位	低位	高位	低位		

读指令返回格式:

地址码	功能码	数据长度	数据区	CRC低位	CRC高位
	(03H)	(Byte)	(低位在前)		

写指令发送格式:

地址码	功能码	写地址	写地址			写数据长度	数据区	CRC	CRC	
	(10H)	高位	低位	数高位	数低位	(Byte)	(低位在前)	低位	高位	

返回格式:

地址码	功能码			写寄存器		CRC低	CRC高
	(10H)	高位	低位	数高位	数低位		

注:

地址码:在一个网络中,请确保地址码的唯一性,范围 0-255,地址0用作广播码。

功能码:本产品只用到 03H 和16H 功能码,分别对用读取和设置寄存器 数据。

数据区: 通讯中数据低位在前。

序号	地址	寄存器名称	数据类型	Ł	说明	数据范围	读写
1	0x1000	Model	string	10	产品型号		R
2	0x1010	Version	string	10	软件版本号		R
3	0x10FE	Evn_Real_Temp	float	2	环境 实时温度		R
4	0x1100	Ch1_Real_Temp	float	2	CH1 实时温度		R
5	0x1102	Ch2_Real_Temp	float	2	CH2 实时温度		R
6	0x1104	Ch3_Real_Temp	float	2	CH3 实时温度		R
7	0x1106	Ch4_Real_Temp	float	2	CH4 实时温度		R
8	0x1108	Ch5_Real_Temp	float	2	CH5 实时温度		R
9	0x110A	Ch6_Real_Temp	float	2	CH6 实时温度		R
10	0x110C	Ch7_Real_Temp	float	2	CH1 实时温度		R
11	0x110E	Ch8_Real_Temp	float	2	CH1 实时温度		R
12	0x1110	Ch9_Real_Temp	float	1	CH9 实时温度		R
13	0x1112	Ch10_Real_Temp	float	1	CH10 实时温度		R
14	0x1114	Ch11_Real_Temp	float	1	CH11 实时温度		R
15	0x1116	Ch12_Real_Temp	float	1	CH12 实时温度		R
16	0x1118	Ch13_Real_Temp	float	1	CH13 实时温度		R
17	0x111A	Ch14_Real_Temp	float	2	CH14 实时温度		R
18	0x111C	Ch15_Real_Temp	float	2	CH15 实时温度		R
19	0x111E	Ch16_Real_Temp	float	2	CH16 实时温度		R
20	0x1200	Ch1_Max_Temp	float	2	CH1 实时温度最大值		R
21	0x1202	Ch2_Max_Temp	float	2	CH2 实时温度最大值		R
22	0x1204	Ch3_Max_Temp	float	2	CH3 实时温度最大值		R
23	0x1206	Ch4_Max_Temp	float	2	CH4 实时温度最大值		R
24	0x1208	Ch5_Max_Temp	float	2	CH5 实时温度最大值		R
25	0x120A	Ch6_Max_Temp	float	2	CH6 实时温度最大值		R
26	0x120C	Ch7_Max_Temp	float	2	CH7 实时温度最大值		R
27	0x120E	Ch8_Max_Temp	float	2	CH8 实时温度最大值		R
28	0x1210	Ch9_Max_Temp	float	2	CH9 实时温度最大值		R
29	0x1212	Ch10_Max_Temp	float	2	CH10 实时温度最大值		R

30	0x1214	Ch11_Max_Temp	float	2	CH11 实时温度最大值		R
31	0x1216	Ch12_Max_Temp	float	2	CH12 实时温度最大值		R
32	0x1218	Ch13_Max_Temp	float	2	CH13 实时温度最大值		R
33	0x121A	Ch14_Max_Temp	float	2	CH14 实时温度最大值		R
34	0x121C	Ch15_Max_Temp	float	2	CH15 实时温度最大值		R
35	0x121E	Ch16_Max_Temp	float	2	CH16 实时温度最大值		R
36	0x1300	Ch1_Min_Temp	float	2	CH1 实时温度最小值		R
37	0x1302	Ch2_Min_Temp	float	2	CH2 实时温度最小值		R
1				_	3		
38	0x1304	Ch3 Min Temp	float	2	CH3 实时温度最小值		R
30	0.11304	Ons_min_remp	Tioac		0110 天时温及取几国		I K
- 00	0.4007	01 4 H: T	C1 .		0114 challed 1 14		
39	0x1306	Ch4_Min_Temp	float	2	CH4 实时温度最小值		R
40	0x1308	Ch5_Min_Temp	float	2	CH5 实时温度最小值		R
41	0x130A	Ch6_Min_Temp	float	2	CH6 实时温度最小值		R
42	0x130C	Ch7_Min_Temp	float	2	CH7 实时温度最小值		R
43	0x130E	Ch8 Min Temp	float	2	CH8 实时温度最小值		R
44	0x1310	Ch9_Min_Temp	float	2	CH9 实时温度最小值		R
1	021010	3.17_m111_1611ip	, ioat		· 八町/巫/久取丁臣		'`
AF	01212	Ch10 Min Time	£1	1	OU10 常計洞立旦1.14		-
45	0x1312	Ch10_Min_Temp	float	2	CH10 实时温度最小值		R
					2001		
46	0x1314	Ch11_Min_Temp	float	2	CH11 实时温度最小值		R
47	0x1316	Ch12_Min_Temp	float	2	CH12 实时温度最小值		R
48	0x1318	Ch13_Min_Temp	float	2	CH13 实时温度最小值		R
49	0x131A	Ch14_Min_Temp	float	2	CH14 实时温度最小值		R
50	0x131C	Ch15_Min_Temp	float	2	CH15 实时温度最小值		R
	OXIOIO	GITTO_IIITTI_TGIIIP	11000	_	51110 八八盃及取八區		
51	0x131E	Ch16_Min_Temp	float	2	CH16 实时温度最小值		R
31	OXISIL	OTTO_WITT_TEMP	Tioac		OHO 关时温度取引值		I.
	0.4400	2111 7			out shall be shall the		
52	0x1400	Ch1_Ave_Temp	float	2	CH1 实时温度平均值		R
53	0x1402	Ch2_Ave_Temp	float	2	CH2 实时温度平均值		R
54	0x1404	Ch3_Ave_Temp	float	2	CH3 实时温度平均值		R
55	0x1406	Ch4_Ave_Temp	float	2	CH4 实时温度平均值		R
56	0x1408	Ch5_Ave_Temp	float	2	CH5 实时温度平均值		R
57	0x140A	Ch6 Ave Temp	float	2	CH6 实时温度平均值		R
37	UA I HUM	OUO_VAG_ Lellih	livat		ONO 六时/亚汉门/灯里		"
E0.	0:1400	Ch7 A T	fl	2	OU7 會計迴車正以仕		
58	0x140C	Ch7_Ave_Temp	float	2	CH7 实时温度平均值		R
					aua		
59	0x140E	Ch8_Ave_Temp	float	2	CH8 实时温度平均值		R
							\perp
60	0x1410	Ch9_Ave_Temp	float	2	CH9 实时温度平均值		R
61	0x1412	Ch10_Ave_Temp	float	2	CH10 实时温度平均值		R
62	0x1414	Ch11_Ave_Temp	float	2	CH11 实时温度平均值		R
63	0x1416	Ch12_Ave_Temp	float	2	CH12 实时温度平均值		R
64	0x1418	Ch13_Ave_Temp	float	2	CH13 实时温度平均值		R
1 .				-			.,
65	0x141A	Ch14_Ave_Temp	float	2	CH14 实时温度平均值		R
55	SAITIA	J Y_AVG_Tellip	, ioat		VIIII 八叫(四)及 70 且		'`
41	0:1410	Ch15 A T	£1	2	CH15 实时温度平均值		R
66	0x141C	Ch15_Ave_Temp	float		UIIIJ 大門 四及十均但		К
/7	0.445	01.17 A T	C1 .		0114/ 南北河点五14.14		
67	0x141E	Ch16_Ave_Temp	float	2	CH16 实时温度平均值		R
						A No. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc	\perp
68	0x1500	Ch1_Real_State	U32	2	CH1 实时状态	1、读状态时,标志位如下:	RW
						Bit0=1-下限告警;	
						Bit1=1-下下限告警; Bit2=1-上限告警;	
						Bit2-1-上限告言; Bit3=1-上上限告警;	
		I	I				

	-/2					天	1 00
						Bit4=1-通道开路; Bit5=1-通道关闭; 2、写状态时无意义。	
69	0x1502	Ch2_Real_State	U32	2	CH2 实时状态	2、与状态时况思义。 同上	RW
70	0x1504	Ch3_Real_State	U32	2	CH3 实时状态	同上	RW
71	0x1506	Ch4_Real_State	U32	2	CH4 实时状态	同上	RW
72	0x1508	Ch5_Real_State	U32	2	CH5 实时状态	同上	RW
73	0x150A	Ch6_Real_State	U32	2	CH6 实时状态	同上	RW
73	0x150C	Ch7_Real_State	U32	2	CH7 实时状态	同上	RW
74	0x150E	Ch8_Real_State	U32	2	CH8 实时状态	同上	RW
75	0x1510	Ch9_Real_State	U32	2	CH9 实时状态	同上	RW
76	0x1512	Ch10_Real_State	U32	2	CH10 实时状态	同上	RW
77	0x1514	Ch11_Real_State	U32	2	CH11 实时状态	同上	RW
78	0x1516	Ch12_Real_State	U32	2	CH12 实时状态	同上	RW
79	0x1518	Ch13_Real_State	U32	2	CH13 实时状态	同上	RW
80	0x151A	Ch14_Real_State	U32	2	CH14 实时状态	同上	RW
81	0x151C	Ch15_Real_State	U32	2	CH15 实时状态	同上	RW
82	0x151E	Ch16_Real_State	U32	2	CH16 实时状态	同上	RW
83	0x1800	Record_Set	U32_1 +byte[16] +float +U32_2	14	记录设置	- U32_1类型, bit[7:0] - 记录方式: 0-自动, 1-手动; bit[15:8] - 保存位置: 0-内部, 1-外部; bit[23:16] - 保存格式: 0csv, 1k; bit[31:24] - 预留。 - byte[16]类型, 记录文件名称, 最大16位长度的数字或字母ascl 码, 不足16位时补0; float类型, 保存间隔, 每隔间隔时间后保存一个时间点的温度值,范围1.0°9999.9s, 1位有效小数; U32_2类型, 数据存储标志,读时无意义,写时写1保存当前设置参数。	RW
84	0x1820	Record_0n0ff_State	U32	2	记录开关及状态	xx。 1、读指令时, Bit[15:0] - 记录状态, 0-停止记录, 2-正在记录, 其它一预留; Bit[31:16] - 记录结果, 0-正常, 1-记录成功, 2-记录失败。 2、写指令时, Bit[31:0] - 记录开关, 写0停止记录, 写1开始记录, 其它值无效。	RW
85	0x1900	System_Set	U32_1 +U32_2 +float +U32_3	2	系统设置	- U32_1类型, bit[7:0] - 接键声音: 0-关, 1-开; bit[15:8] - 告警声音: 0-关, 1-开; bit[23:16] - 系统语言: 0-中文, 1-英文; bit[31:24] - 预留。 - U32_2类型, bit[7:0] - 通讯协议: 0-MODBUS, 1-SCPI; bit[15:8] - 通讯地址: 范围0~255, 0为广播码; bit[23:16] - 波特率: 0-115200, 1-38400, 2-19200 , 3-9600; bit[31:24] - 预留。 - float类型, 环境温度补偿, 范围-273.00~9999.99℃, 2位有效小数 : - U32_3类型, 数据存储标志,读时无意义,写时写1保存当前设置参 数。	RW
86	0x1920	System_Set_Factory	U32	2	系统设置参数恢复出厂设置		W
87	0x2000	Ch1_Set	U32_1 +U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]	32	通道CH1设置	- U32_1类型, bit[7:0] - 通道开关: 0-关, 1-开; bit[15:8] - 单位: 0-°C, 1-°F, 2-K; bit[23:16] - 热电偶类型: 0-K, 1-S, 2-R, 3-N, 4-E, , 5-J, 6-T, 7-B; bit[31:24] - 小数点: 0-0位小数, 1-1位小数, 2-2位 小数。 - U32_2类型, bit[7:0] - 温度最大值清零标志: 读无意义, 写1清零: bit[15:8] - 温度最小值清零标志: 读无意义, 写1清零; bit[23:16] - 温度平均值清零标志: 读无意义, 写1清零; bit[31:24] - 预留。 double_1类型, 线性斜率, 范围-9999.99°9999.99; float_1类型, 线性偏置, 范围-9799.99°9999.99; float_1类型, 齿置温度补偿值, 范围-273.00°9999.99°C; float_2类型, 告警上上限值, 范围-999.99°9999.99;	

	I					. fl 2米利 +数上眼法 世国 000 00~0000 00	
						- float_3类型,告警上限值,范围-999.99 ² 9999.99; - float_4类型,告警下限值,范围-999.99 ² 9999.99;	
						- float_5类型, 告警下下限值, 范围-999.99*9999.99;	
						- byte[16]类型,通道名称,最大16位长度的数字或字母asc 码,不足16位时补0。	
88	0x2020	Ch2_Set	U32_1 +U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]	32	通道CH2设置	同上	RW
89	0x2040	Ch3_Set	U32_1 +U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]	32	通道CH3设置	同上	RW
90	0×2060	Ch4_Set	U32_1 +U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]	32	通道CH4设置	同上	RW
91	0×2080	Ch5_Set	U32_1 +U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]	32	通道CH5设置	同上	RW
92	0×20A0	Ch6_Set	U32_1 +U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]	32	通道CH6设置	同上	RW
93	0x20C0	Ch7_Set	U32_1 +U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]	32	通道CH7设置	同上	RW
94	0x20E0	Ch8_Set	U32_1 +U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]	32		同上	RW
95	0x2100	Ch9_Set	U32_1 +U32_2	32	通道CH9设置	同上	RW
			1032_2				

96	0x2120	Ch10_Set	+double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16] U32_1 32	通道CH10设置	同上	RW
			+U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]			
97	0x2140	Ch11_Set	U32_1 32 +U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]	通道CH11设置	同上	RW
98	0x2160	Ch12_Set	U32_1 +U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]	通道CH12设置	同上	RW
99	0x2180	Ch13_Set	U32_1 +U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]	通道CH13设置	同上	RW
100	0x21A0	Ch14_Set	U32_1 32 +U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]	通道CH14设置	同上	RW
101	0x21G0	Ch15_Set	U32_1 32 +U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]	通道CH15设置	同上	RW
102	0x21E0	Ch16_Set	U32_1 32 +U32_2 +double_1 +double_2 +float_1 +float_2 +float_3 +float_4 +float_5 +byte[16]	通道CH16设置	同上	RW

第七章 SCPI指令

一、查询指令1

1、*IDN?查询仪器信息

例子: 查询语法: *IDN?<CR><LF>

返回: REK, RK4008, 0, 1. 0. 20250508

注:

REK-制造商

RK 4008 - 产品型号

0 - 预留

1.0. 20250508- 软件版本号

2、FETCh?查询当前所有通道实时温度值和环境温度值

例子: 查询语法: FETCh? < CR> < LF>

返回:

26. 9, 26. 9, 26. 9, 26. 9, 26. 9, 26. 9, 26. 9, 26. 9, 26. 8

注:

返回所有通道的实时温度值 +环境温度值, 所有通道实时温度值单位为各通道设置的单位, 环境温度值单位固定为℃。

3、FETCh: STAte?查询所有通道实时状态

例子: 查询语法: FETCh: STAte? < CR><LF>

返回: 0,0,16,16,16,16,0,0

注:

返回所有通道的实时状态,状态标志位如下:

Bit0=1- 下限告警;

Bit1=1- 下下限告警;

Bit2=1- 上限告警;

Bit3=1- 上上限告警;

Bit4=1- 通道开路;

Bit5=1- 通道关闭;

例如:例子中返回0为无异常,返回16即0x010表示通道开路。

4、FETCh: TEMP: ENVironment? 查询当前环境温度值

例子: 查询语法: FETCh: TEMP: ENVironment? 〈CR〉<LF〉

返回: 27.1

注:

27.1 - 当前环境温度值, Float类型, 单位℃

二、查询指令2

1、CH#: TEMP? 查询特定通道实时温度值

例子: 查询语法: CH1: TEMP? CR> <LF>

返回: 26.63

注:

#代表待查询通道数字,例子中为 CH1; 26.63 - 当前 CH1 通道实时温度值, Float 类型, 单位同CH1 通道设置的单位

2、CH#: STAte? 查询特定通道的实时状态

例子: 查询语法: CH1:STAte? < CR><LF>

返回: 0

注:

#代表待查询通道数字,例子中为 CH1; 0 - 当前 CH1 通道实时状态,状态标志位如下:

Bit0=1 - 下限告警;

Bit1=1 - 下下限告警;

Bit2=1 - 上限告警;

Bit3=1 - 上上限告警;

Bit4=1 - 通道开路:

Bit5=1 - 通道关闭;

3、CH#: MAXTemp? 查询特定通道实时最大温度值

例子: 查询语法: CH1: MAXTemp? < CR> < LF>

返回: 26.63

注:

#代表待查询通道数字,例子中为CH1; 26.63-当前CH1通道实时最大温度值,Float类型,单位同CH1通道设置的单位

4、CH#: MINTemp? 查询特定通道实时最小温度值

例子: 查询语法: CH1:MINTemp?<CR><LF>

返回: 26.63

注:

#代表待查询通道数字,例子中为CH1; 26.63-当前CH1通道实时最小温度值,Float类型,单位同CH1通道设置的单位

5、CH#: AVETemp? 查询特定通道实时平均温度值

例子: 查询语法: CH1: AVETemp? < CR> < LF>

返回: 26.63

注:

#代表待查询通道数字,例子中为CH1; 26.63-当前CH1通道实时平均温度值,Float类型,单位同CH1通道设置的单位

三、记录设置相关查询设置指令

1、RECord:SET 此命令用于设置和查询记录设置相关参数

例子: 设置语法: RECord: SET 1, 1, 0, "5mno", 1.0 < CR><LF>

注:

各设置参数间以','间隔,第一个参数为记录方式,整数值:0-表示自动,1-表示手动;

第二个参数为存储位置,整数值:0-表示内部,1-表示外部;

第三个参数为存储格式,整数值:0-表示.csv格式,1-表示.k格式;

第四个参数为记录的文件名称,字符类型;

第五个参数为记录的时间间隔, float类型, 范围1.0~9999.9秒;

查询语法: RECord:SET ?<CR><LF>

返回: 1, 1, 0, "5mno", 1. 0

2、RECord: STARt 此命令用于设置开始记录

例子: 设置语法: RECord:STARt1<CR><LF>

注:

设置值为整数,设置1有效,满足记录条件时设置后开始记录;

查询语法: 无

3、RECord:STOP 此命令用于设置停止记录

例子: 设置语法: RECord:STOP1<CR><LF>

注:

设置值为整数,设置1有效,正在记录时设置后停止记录;

查询语法: 无

4、RECord: STAte 此命令用于查询记录状态

例子: 设置语法: 无

查询语法: RECord:STAte ?<CR><LF>

返回: 2

注:

返回数据为整数值, bit[7:0] - 记录结果: 0-正常, 1-记录成功, 2-记录失败;

bit[15:8] - 记录状态: 0-停止记录, 2-正在记录; 当前返回值为2表示记录失败且未在记录。

四、通道设置相关查询设置指令

1、CH#:SET 此命令用于设置和查询通道设置相关参数

例子: 设置语法:

CH1:SET 1, 0, 0, 2, 0, 0, 0, 1. 00000, 0. 00000, 0. 00, 9999. 99, 9999. 99, -999. 99, -999. 99, "CH1_T" 〈CR〉〈LF〉 注:

各设置参数间以','间隔,第一个参数为通道开关,整数值:0-表示关,1-表示开;

第二个参数为温度单位,整数值:0-表示 \mathbb{C} ,1-表示 \mathbb{F} ,2-表示 \mathbb{K} ;

第三个参数为温度探头热电偶类型,整数值:0-K型,1-S型,2-R型,3-N型,4-E型,5-J型,6-T型,7-B型;

第四个参数为小数点,整数值:0-无小数位,1-1位小数位,2-2位小数位;

第五、第六和第七个参数分别为清温度最大值、最小值和平均值标志,整数类型,读时无意义,写1时清零当前通道该值并重新计算;

第八个参数为线性斜率, double类型, 6位有效数字, 范围-9999.99~9999.99;

第九个参数为线性偏置, double类型, 6位有效数字, 范围-9999.99~9999.99;

第十个参数为温度补偿, float类型, 2位有效小数, 范围-273.00~9999.99℃;

第十一、第十二、第十三和第十四个参数分别为温度告警上上限制、上限、下限和下下限, float 类型, 2位有效小数, 范围-999.99~9999.99 单位同当前通道设置的温度单位;

第十五个参数为通道名称,字符类型。

查询语法: CH1:SET?<CR><LF>

返回: 1,0,0,2,0,0,0,1.00000,0.00000,0.00,9999.99,9999.99,-999.99,-999.99,"CH1 T"

五、系统设置相关查询设置指令

1、SYSTem: SET 此命令用于设置和查询系统设置相关参数

例子: 设置语法:

 ${\tt SYSTem:SET1,1,0,1,1,3,0.00,0,100} \enskip {\tt CR><\!\!LF>}$

注:

各设置参数间以','间隔,第一个参数为按键声音,整数值:0-表示关,1-表示开;

第二个参数为告警声音,整数值:0-关,1-开;

第三个参数为系统语言,整数值:0-中文,1-英文;

第四个参数为通讯协议,整数值:0-MODBUS,1-SCPI;

第五个参数为 modbus协议通讯地址,整数值,范围 0~255,0为广播码;

第六个参数为通讯波特率,整数值,0-115200,1-38400,2-19200,3-9600;

第七个参数为环境温度补偿,float类型,2位有效小数,范围-273.00~9999.99℃;

第八个参数为屏保时间,整数值,0-关闭,1-10分钟,2-5分钟,3-2分钟;

第九个参数为屏幕亮度,整数值,有效范围 5~100。

查询语法: SYSTem: SET: SET ?<CR><LF>

返回: 1, 1, 0, 1, 1, 3, 0.00, 0, 100

第八章 上位机软件教程

8.1 软件安装

打开上位机软件文件包(需解压后使用,可扫描仪器上的二维码下载), 鼠标双击. exe运行应用程序,上位机软件无需安装,打开即可使用;

名称	修改日期	类型	大小
NPOI.OpenXmlFormats.dll	2025/3/21 3:35	应用程序扩展	2,138 KB
NPOI.OpenXmlFormats.pdb	2025/3/21 3:35	Program Debug	838 KB
PNPOI.OpenXmlFormats.xml	2025/3/21 3:35	XML 文档	195 KB
RK40xx_Mux_Temp_Recorder.exe	2025/5/13 16:37	应用程序	381 KB
RK40xx_Mux_Temp_Recorder.exe.con	2025/5/6 14:02	Configuration 源	2 KB
RK40xx_Mux_Temp_Recorder.pdb	2025/5/13 16:37	Program Debug	214 KB
SixLabors.Fonts.dll	2023/9/15 18:31	应用程序扩展	1,116 KB
SixLabors.Fonts.xml	2023/9/15 18:31	XML 文档	583 KB
SixLabors.ImageSharp.dll	2025/3/6 18:48	应用程序扩展	1,689 KB
SixLabors.ImageSharp.xml	2025/3/6 18:48	XML 文档	3,739 KB
🕏 System.Buffers.dll	2020/2/19 18:05	应用程序扩展	21 KB
System.Buffers.xml	2020/2/19 18:05	XMI 文档	4 KB

8.2设置通讯端口

在操作软件前请先连将仪器连接好电脑,并且使仪器处于正常的开机状态。

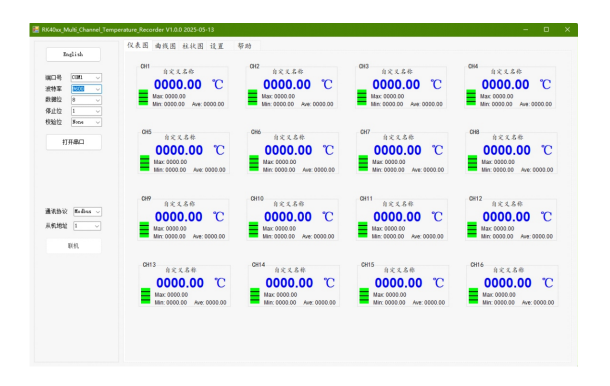
上位机软件选择当前仪器连接的端口号,选择波特率与仪器系统设置中相同的波特率并打开串口:

上位机软件中通讯协议选择与仪器系统设置中相同的通讯协议,若选择Modbus协议时, 从机地址也需要选择与仪器系统设置中的本机地址设置值相同;

点击联机, 联机后上位机与仪器开始通讯。

8.3数据界面展示

选择仪器并在通讯开始采集数据的情况下,点击顶部可选仪表图、曲线图、柱状图显示, 如下图实时仪表图展示:



每一个通道的信息框都有当前温度,最大最小值,平均值和探头类型,温度单位等信息。而左侧的四个绿点从上到下分别代表了:上上限,上限,下限,下下限。当温度越界时绿色方块会变为红色并产生报警信息。

第九章 保修及附件

9.1 保修

使用单位从本公司购买仪器者,自本公司发运日期起计算,从经销部门购买者,从经销单位发运日期计算,主机保修1年。保修时应出示该仪器的保修卡,本公司对所有外发仪器实行终身维修服务。保修期内,由于使用者操作不当而损坏仪器者,维修费用由用户承担。

9.2 附件

1,	电源线	1条
2、	USB测试线	1条
3、	合格证	1个
4、	校准证书	1个
5、	温度测试线	2套
6、	标签纸	8张
7、	螺丝刀	1把

用户收到仪器后,应开箱检查核对上述内容,若发生短缺,请和本公司或经销商联系。

使用手册说明:

本公司保留改变使用手册规格的权利,并不另行通知。

随着测试仪的改进、软硬件的升级,使用手册也会不断的更新和完善,请注意测试仪和说明的版本。若手册有不详之处,请直接与本公司联系。美瑞克公司的产品已获准和正在审批的中国专利的保护。



使用浏览器扫一扫

关注 Rek 深圳市美瑞克电子科技有限公司官方网站 体验更多优惠 更多服务

深圳市美瑞克电子科技有限公司

地 址:深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号 李朗国际珠宝产业园B7栋西12楼(西7号专梯)

技术部:(0)13924600220

电 话: 0755 -28604516(售后专线)

http://www.chinarek.com 全国服务热线:400-876-9388