

多通道热工表 YSDAL 系列

Tel: 021-52717238 Fax:021-52717556

使用说明书

为了您的安全, 在使用前请阅读以下内容

注意

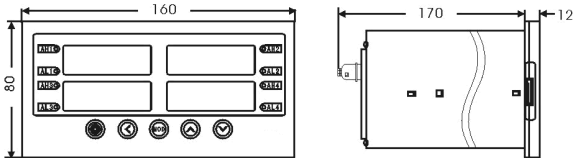
- 请不要使用在原子能设备、医疗器械等与生命相关的设备上。
- 本仪表没有电源保险丝, 请在仪表电源供电回路中设置保险丝等安全断路器件。
- 请不要在本产品所提供的规格范围之外使用。
- 请不要使用在易燃易爆的场所。
- 请避免安装在发热量大的仪表(加热器、变压器、大功率电阻)的正上方。

警告

- 周围温度为50°C以上时, 请用强制风扇或冷却机冷却, 但是, 不要让冷却空气直接吹到本仪表。
- 对于盘装仪表, 为了避免用户接近电源端子等高压部分, 请在最终设备上采取必要措施。
- 本产品的安装、调试、维护应由具备资质的工程技术人员进行。
- 如果本产品的故障或异常有可能导致系统重大事故, 请在外部设置适当的保护电路, 以防止事故发生。
- 本公司不承担除产品本身以外的任何直接或间接损失。
- 本公司保留未经通知即更改产品说明书的权利。

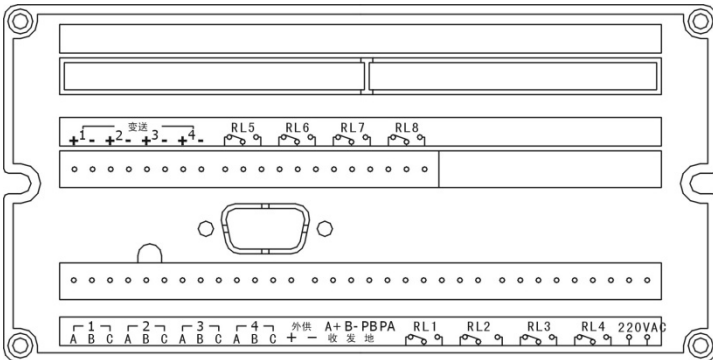
外形尺寸图

- 外型尺寸:

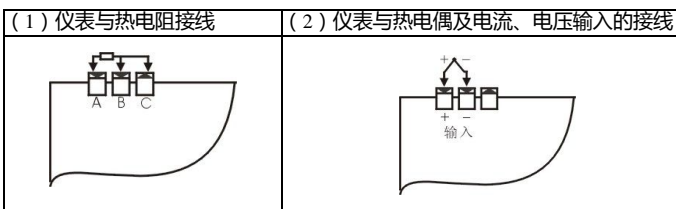


接线图

- 接线说明:

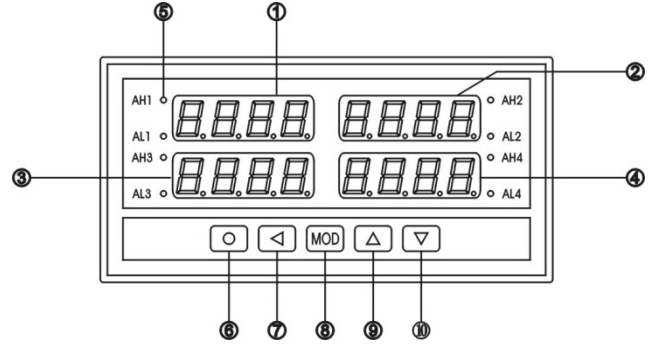


输入接线图



设置

1 面板及按键说明



名称		说明
显示窗	① 1 通道测量值显示窗	<ul style="list-style-type: none"> • 显示1通道测量值 • 在参数设置状态下, 显示参数符号、参数数值
	②、③、④ 2、3、4 通道测量值显示窗	<ul style="list-style-type: none"> • 显示2、3、4通道测量值
⑤ 指示灯		<ul style="list-style-type: none"> • 各报警点的报警状态指示
操作键	⑥ 设置键	<ul style="list-style-type: none"> • 测量状态下, 按住2秒钟以上不松开则进入设置状态 • 在设置状态下, 显示参数符号时, 按住2秒以上不松开进入下一组参数或返回测量状态
	⑦ 左键	<ul style="list-style-type: none"> • 在设置状态下: ① 调出原有参数值 ② 移动修改位
	⑧ 确认键	<ul style="list-style-type: none"> • 在设置状态下, 存入修改好的参数数值
	⑨ 增加键	<ul style="list-style-type: none"> • 在测量状态下启动打印 • 在设置状态下增加参数数值或改变设置类型
	⑩ 减小键	<ul style="list-style-type: none"> • 在设置状态下减小参数数值或改变设置类型

2 参数说明

1、第1组

- ▶ R1、R2、R3、R4、R5、R6、R7、R8:

1-8点报警设定值, 通讯地址为00H~07H, 参数设置范围-1999~9999

- ▶ HYA1、HYA2、HYA3、HYA4、HYA5、HYA6、HYA7、HYA8:

1~8点报警灵敏度, 通讯地址为08H~0FH, 参数设置范围0~8000

报警灵敏度: 为防止测量值在报警设定值附近波动时造成报警继电器频繁动作, 可以根据需要设定1个报警解除的外延区域

2、第2组

- ▶ AL01、AL02、AL03、AL04、AL05、AL06、AL07、AL08:

1~8点报警方式选择, 通讯地址为11H~18H, 可设置以下10种报警方式:

选择 --cH: 运算结果 > 报警设定值报警

选择 --cL: 运算结果 < 报警设定值报警

选择 --1H: 1通道测量值 > 报警设定值报警, AH1灯亮

选择 --1L: 1通道测量值 < 报警设定值报警, AL1灯亮

选择 --2H: 2通道测量值 > 报警设定值报警, AH2灯亮

选择 --2L: 2通道测量值 < 报警设定值报警, AL2灯亮

选择 --3H : 3 通道测量值 > 报警设定值报警, AH3 灯亮

选择 --3L : 3 通道测量值 < 报警设定值报警, AL3 灯亮

选择 --4H : 4 通道测量值 > 报警设定值报警, AH4 灯亮

选择 --4L : 4 通道测量值 < 报警设定值报警, AL4 灯亮

c5t : 报警延时, 通讯地址 19H, 参数设置范围 0~20, 设置为 0 时无报警延时功能。

当测量值超过报警设定值时, 启动报警延时, 如果在报警延时期间测量值始终处于报警状态, 则报警延时结束时输出报警信号, 否则不输出报警信号。

报警恢复也受延时控制。

▶ cALc : 运算单元设置, 通讯地址 1DH

2 通道仪表的运算单元可设置: -oFF (关闭运算功能)、-Ave (平均值)、--nA (判断最大值)、--nL (判断最小值)、-Add (加法)、-Sub (减法)

3、4 通道仪表的运算单元可设置: -oFF (关闭运算功能)、-Ave (平均值)、--nA (判断最大值)、--nL (判断最小值)

▶ dC : 运算值显示方式选择, 通讯地址 1EH

设置为 OFF, 不显示运算值; 设置为 ON, 按 MOD 键 1 秒以上切换显示运算结果, 运算结果显示格式为:

第 1 排显示: cALc

第 2 排显示: □□□□

dL : 测量值显示范围限制选择, 通讯地址 1FH

该参数只用于 4~20mA (或 1~5V) 输入限制输入信号在 4mA (或 1V) 以下的显示值。

该参数设置为 ON 表示输入信号在 4mA (或 1V) 以下显示按 u-r 的设置值; 设置为 OFF 无此限制功能。对其它输入信号, 该参数应设置为 OFF。

3、第 3 组

▶ cA1、cA2、cA3、cA4 :

1~4 通道零点修正值, 通讯地址分别为: 20H、24H、28H、2CH, 参数设置范围 -1999~9999

显示值 = 修正前的显示值 + 零点修正值

▶ fC1、fC2、fC3、fC4 :

1~4 通道满度修正值, 通讯地址分别为: 21H、25H、29H、2DH, 参数设置范围 0.500~1.500

显示值 = 修正前的显示值 × 满度修正值

▶ ftr1、ftr2、ftr3、ftr4 :

1~4 通道数字滤波值, 通讯地址分别为: 22H、26H、2AH、2EH, 参数设置范围 1~20。数字滤波用于克服信号不稳定造成的显示波动。设置值越大, 作用越强, 对输入信号的变化反应越慢。

▶ dy1、dy2、dy3、dy4 :

1~4 通道打印单位选择, 通讯地址分别为: 23H、27H、2BH、2FH, 参数设置范围 0~16

设置为 0, 打印的测量值不带工程单位。

1~16 设定值与打印单位对照表如下:

1	2	3		5	6	7	8	9
°C	%RH	MPa	kPa	Pa	kN	N	kg	mm
10	11	12	13	14	15	16		
m	m ³ /h	V	A	t/h	l/m	ppm		

4、第 4 组

▶ cE1、cE2、cE3、cE4 :

1~4 通道输入信号选择, 通讯地址分别为: 30H、34H、38H、3CH, 参数设置范围 0~20。参数设定应与仪表型号及实际输入信号一致, 该参数的值以符号形式表示, 下表为对应关系:

序号	显示符号	输入信号
0	P100	Pt100
1	c100	cu100
2	cu50	cu50
3	_bA1	BA1
4	_bA2	BA2
5	_G53	G53
6	...K	K
7	...S	S
8	...R	R
9	...b	b
10	...N	N
11	...E	E
12	...J	J
13	...T	T
14	4-20	4mA-20mA
15	0-10	0mA-10mA
16	0-20	0mA-20mA
17	1-5u	1V-5V
18	0-5u	0V-5V
19	...mV	mV

▶ cd1、cd2、cd3、cd4 :

1~4 通道测量值显示的小数点位置选择, 通讯地址分别为: 31H、35H、

39H、3DH, 参数设置范围: 0.000、00.00、000.0、0000.

热电阻输入时: 小数点位置只能选择 000.0

热电偶输入时: 小数点位置选择 0000.时, 显示分辨力为 1°C;

小数点位置选择 000.0 时, 显示分辨力为 0.1°C, 但显示不能超过 1000°C

其它信号输入时: 小数点位置根据需要选择

▶ u-r1、u-r2、u-r3、u-r4 :

1~4 通道量程下限, 通讯地址分别为: 32H、36H、3AH、3EH, 参数

设置范围 -1999-9999

▶ f-r1、f-r2、f-r3、f-r4 :

1~4 通道量程上限, 通讯地址分别为: 33H、37H、3BH、3FH, 参数

设置范围 -1999~9999.

这两个参数规定了电流、电压输入信号的起点和终点所对应显示值的起点和终点。

5、第 5 组

▶ Add : 仪表通讯地址, 通讯地址 40H, 参数设置范围 0~99

▶ bAud : 通讯速率选择, 通讯地址 41H, 参数设置范围 0~4 顺序对应通讯速率 1200、2400、4800、9600、19.20k

▶ P0 : 打印方式选择, 通讯地址 45H, 参数设置范围

0~3 选择 0 时: 不打印

- 1 时：▲ 按键启动打印
- 2 时：▲ 按键 + 定时启动打印
- 3 时：▲ 按键 + 定时 + 报警启动打印

- ▶ Pt-H：定时打印的间隔（时），通讯地址 46H，参数设置范围 0~23
- ▶ Pt-F：定时打印的间隔（分），通讯地址 47H，参数设置范围 0~59
- ▶ Pt-R：定时打印的间隔（秒），通讯地址 48H，参数设置范围 0~59
- ▶ t-Y：时钟（年），通讯地址 49H，参数设置范围 0~99
- ▶ t-m：时钟（月），通讯地址 4AH，参数设置范围 1~12
- ▶ t-d：时钟（日），通讯地址 4BH，参数设置范围 1~31
- ▶ t-H：时钟（时），通讯地址 4CH，参数设置范围 0~23
- ▶ t-F：时钟（分），通讯地址 4DH，参数设置范围 0~59
- t-Y ~ t-F 这 5 个参数用于设置和校准仪表内部实时钟。
- ▶ oR1：报警设定密码选择，通讯地址 4EH，ON 或 OFF 可设置。
- ▶ Lc：冷端补偿修正值，通讯地址 4FH，参数设置范围 0.000~2.000

出厂设置为 1.000，补偿精度可达到±0.5°C。增加该参数的数值，使补偿的温度增加，减小该参数的数值，使补偿的温度减小。

不需要冷端补偿时，应将该参数设置为 0。

- ① 热电偶输入信号短接时，仪表应显示输入端子处的实际温度，受仪表自身发热的影响，该温度可能会高于室温。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

6、第 6 组

- ▶ bc1：第 1 路变送输出方式选择，通讯地址为 50H。

参数数值从 0~4 可设置：

选择为 ---c 表示运算结果变送输出

选择为 ---1 表示 1 通道测量值变送输出

选择为 ---2 表示 2 通道测量值变送输出

选择为 ---3 表示 3 通道测量值变送输出

选择为 ---4 表示 4 通道测量值变送输出

- ★ 2~4 路变送输出方式无参数选择，仪表内部固定 2~4 路变送输出分别对 2~4 通道测量值变送输出。

- ▶ bP：1~4 路变送输出信号选择，通讯地址 51H，参数设置范围 0~2：

选择为 4-20 表示输出信号 4mA ~ 20mA（或 1V ~ 5V）

选择为 0-10 表示输出信号 0mA ~ 10mA

选择为 0-20 表示输出信号 0mA ~ 20mA（或 0V ~ 5V）

- ▶ bRL1：第 1 路变送输出下限设定，通讯地址 52H，参数设置范围 -1999~9999

- ▶ bRH1：第 1 路变送输出上限设定，通讯地址 53H，参数设置范围 -1999~9999

- ★ 仪表内部固定 2~4 路变送输出下限分别按 u-r2、u-r3、u-r4 的设置值；变送输出上限分别按 f-r2、f-r3、f-r4 的设置值。

- ▶ bo1、bo2、bo3、bo4：1~4 路变送输出零点修正值，通讯地址分别为：58H、5AH、5CH、5EH，参数设置范围 -1000~1000

- ▶ bf1、bf2、bf3、bf4：1~4 路变送输出满度修正值，通讯地址分别为：59H、5BH、5DH、5FH，参数设置范围 0.500~2.000

3 参数设置方法


仪表的参数被分为若干组，每个参数所在的组在《参数说明》中列出。

- ★ 第 2 组及以后的参数受密码控制，未设置密码时不能进入。
- ★ 第 1 组参数是否受密码控制可以通过设置 oR1 参数选择。oR1 设置为 OFF 时，不受密码控制；设置为 ON 时，若未设置密码，虽然可以进入、修改，但不能存入。





- ★ 进入设置状态后，若 1 分钟以上不进行按键操作，仪表将自动退出设置状态。



3.1 报警设定值的设置方法

报警设定在第 1 组参数，无报警功能的仪表没有该组参数。

- ① 按住设置键  2 秒以上不松开，进入设置状态，仪表显示第 1 个参数的符号

- ② 按  键可以顺序选择本组其它参数


- ③ 按  键调出当前参数的原设定值，闪烁位为修正位④ 通过  键移动修改位， 键增值、 键减值，将参数修改为需要的值

- ⑤ 按  键存入修改好的参数，并转到下一参数。若为本组最后 1 个参数，则按  键后将退出设置状态


重复② ~ ⑤步，可设置本组的其它参数。

3.2 密码设置方法

当仪表处于测量状态或第 1 组参数符号显示状态时，可进行密码设置。

- ① 按住设置键  不松开，直到显示 oR


- ② 按  键进入修改状态，在 ，， 键的配合下将其修改为 1111

- ③ 按  键，密码设置完成


- ★ 密码在仪表上电时或 1 分钟以上无按键操作时，将自动清零。

3.3 其它参数的设置方法

- ① 首先按密码设置方法设置密码

- ② 第 2 组参数因为是密码参数所在组，密码设置完成后，按  键可选择本组的各参数


- ③ 其它组的参数，通过按住设置键  不松开，顺序进入各参数组，仪表显示该组第 1 个有效参数的符号

- ④ 进入需要设置的参数所在组后，按  键顺序循环选择本组需设置的参数


- ⑤ 按  键调出当前参数的原设定值，闪烁位为修改位

- ⑥ 通过  键移动修改位， 键增值， 键减值，将参数修改为需要的值

以符号形式表示参数值的参数，在修改时，闪烁位应处于末位。

- ⑦ 按  键存入修改好的参数，并转到下一参数

重复④ ~ ⑦步，可设置本组的其它参数。

- 退出设置**：在显示参数符号时，按住设置键  不松开，直到退出参数设置状态。

4 通讯接口

有关的通讯命令及协议详见《通讯协议》，与仪表相关的命令如下：

- #AA✓读所有有效通道测量值
- #AA00✓ 读 1 通道测量值
- #AA01✓ 读 2 通道测量值
- #AA02✓ 读 3 通道测量值
- #AA03✓ 读 4 通道测量值
- #AA04✓ 读运算结果
- #AA0001✓ 读输出模拟量 1（变送输出）
- #AA0101✓ 读输出模拟量 2（变送输出）
- #AA0201✓ 读输出模拟量 3（变送输出）
- #AA0301✓ 读输出模拟量 4（变送输出）
- #AA0003✓ 读开关量输出状态（报警输出）
- 'AABB✓ 读仪表参数的表达符号（名称）
- \$AABB✓ 读仪表参数数值
- %AABB(data)✓ 设置仪表参数

■ 清零、运算功能说明

1 清零

常用于传感器零点漂移较大或零点经常迁移的应用。

在测量状态下，按 **▲** 键 1 秒以上进入清零状态，第 1 通道测量值显示末位小数点闪烁。按 **▲** 键 1 秒以上顺序切换到 2 - 4 通道测量值，对应的测量值末位小数点闪烁，按 **▼** 键 2 秒以上对显示值清零。

按 **▲** 键切换到第 4 通道测量值后，再按 **▲** 键 1 秒以上，则退出清零状态。

2 运算功能

仪表可以对通道之间的测量值进行平均值计算或判断最大值、最小值。2 通道仪表还可进行加法、减法运算。

通过对 **RLC** 参数的设置选择运算功能设置 **d.c** 参数来选择运算结果是否显示。

运算结果可以用于通讯、变送、报警。

★ 2 通道的仪表，如果有 3 个显示窗，则第 3 显示窗固定显示运算结果。

规格

1 基本规格

电源电压	AC 电源	100-240 V AC 50/60 Hz
	AC/DC 电源	10-24V AC 50/60 Hz ; 10-24V DC
消耗功率	AC 电源	11 VA 以下
	AC/DC 电源	AC : 11 VA 以下 ; DC : 11W 以下
允许电压变动范围		电源电压的 90 ~ 110 %
绝缘阻抗		100MΩ以上 (500 V DC MEGA 基准)
耐电压		在 2000 V AC 50/60Hz 下 1 分钟
抗干扰		IEC61000-4-2 (静电放电), III级 ; IEC61000-4-4 (电快速瞬变脉冲群), III级 ; IEC61000-4-5 (浪涌), III级
防护等级		IP65 (产品前面部分)
周围环境	温度	-10 ~ 55°C ; 保存 -25 ~ 65°C
	湿度	35 ~ 85 %RH ; 保存 35 ~ 85 %RH
获得认证		CE

2 输入规格

测量控制速度		0.2 秒×通道数	
基本误差		±0.2 % F.S	
显示范围		-1999 ~ 9999	
输入信号	热电偶	E	K/S/R/B/N/E/J/T
	热电阻	R	Pt100/Cu100/Cu50/BA1/BA2/G53
	电流	I	4-20/0-10/0-20 mA
	电压	V	0-5V DC ; 1-5V DC ; 0-10V DC (订货时需说明)

3 选配件规格

报警	T1-T8	1-8 点, 250VAC/3A 阻性负载
模拟量输出 (分辨	A1	电流输出(4~20)mA、(0~10)mA、(0~20)mA
	A2	电压输出(1~5)V、(0~5)V

力	A3	电压输出(0~10)V	
	A4	电压输出 (-5V~+5V)	
	A5	电压输出 (-10V~+10V)	
通讯接口	S1	TC ASCII 协议 RS232	速率 : 2400 ; 4800 ; 9600 ; 19200
	S2	TC ASCII 协议 RS485	
	M1	Modbus-RTU 协议 RS232	地址 : 0 - 99 应答时间 : 500μS (测量值)
	M2	Modbus-RTU 协议 RS485	
外供电源	B1	24V±5% 50mA 以下	
	B1G	24V±5% 100mA 以下	
	B2	12V±5% 50mA 以下	
	B2G	12V±5% 100mA 以下	
打印接口	P	硬件时钟	

上海亚度电子科技有限公司

网址 : www.shyisi.com

电话 : 021-52717238

传真 : 021-52717556

邮箱 : yaduxs@126.com