

1 湿湿度记录仪 HLNT4D 系列

使用说明书

40XDG

重要事项

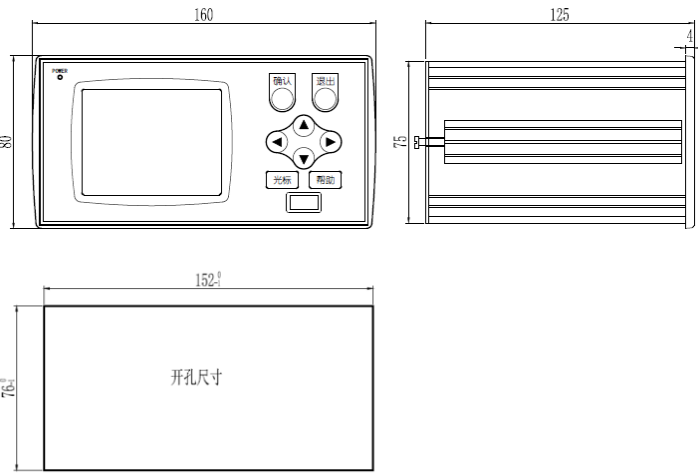
- ◆ 请务必遵守下述各条及本说明书所记载的注意事项，如果不遵守注意事项进行使用，有导致重大伤害或事故的危险。
- ◆ 如果本产品的故障或异常可能导致系统重大事故的场合，请在外部设置适当的保护电路。
- ◆ 请勿在本产品所记载的规格范围之外使用。否则可能导致触电、火灾、故障。
- ◆ 请勿使用在易燃、易爆气体的场所。
- ◆ 请勿触摸电源端子等高电压部位。否则有触电的危险。
- ◆ 请勿拆卸以及改造本产品。否则可能导致触电、火灾、故障。
- ◆ 本产品的安装、调试、维护应由具备资质的工程技术人员进行。
- ◆ 本说明书如有变动，恕不通知，随时更正，查阅时请以最新版本为准。如有疑问，请与本公司联系。
- ◆ 本公司不承担除产品本身以外的任何直接或间接损失。

1. 安装

△ 为了防止触电和防止机器故障，请务必在关断电源后，再进行本机器的安装、拆卸。
△ 在极端条件下（8 报警+8 变送功能；8 个报警输出全部吸合、8 个变送输出均输出 20mA 且短路、环境温度 50°C），仪表内部温升可能超过 25°C 应采取强制通风措施，并防止烫伤。

1.1 外形及开孔尺寸

以下标注的尺寸单位均为 mm (毫米)



1.2 安装方式

■ 盘面安装

- 在盘面开安装孔，然后将本仪表从盘前面插入，使用仪表附带的安装支架，将本仪表固定在安装盘面上，以适当的扭矩拧紧安装螺丝固定仪表。

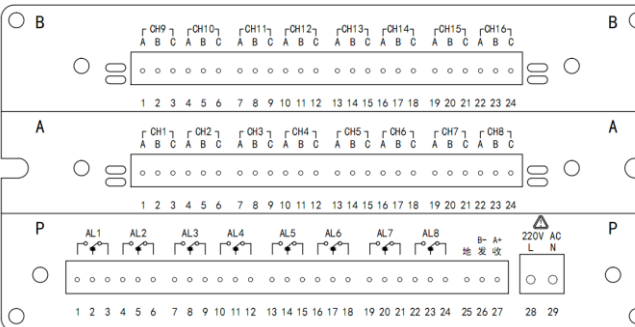
2. 配线

△ 为了防止触电和防止机器故障，在全部配线完成并确认配线正确之前，请不要接通电源。

2.1 配线的注意事项

- 为了避免噪声干扰的影响，请将输入信号线远离仪表电源线、动力电源线、负载线进行配线。
- 本仪表内部无保险丝，需要保险丝的场合，请另行设置：推荐保险丝的规格：
 - 额定电压 250V，额定电流 5A 的延时保险丝
- 请避免在测量电路中混入干扰
 - 测量回路与电源线（电源回路）分开。
 - 对于静电产生的干扰，使用屏蔽线效果好。
- 为了防止误动作，请不要给不使用的端子接任何线。

2.2 端子构成

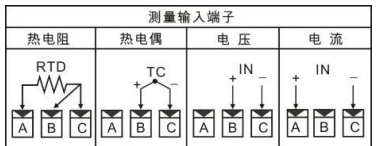


◆ P 区固定为电源及通用报警输出功能。根据订货型号出厂时配置不同的端子图。

◆ A 区固定为 1~8 通道模拟信号输入。

◆ B 区为扩展功能。根据订货型号出厂时配置不同的端子图。

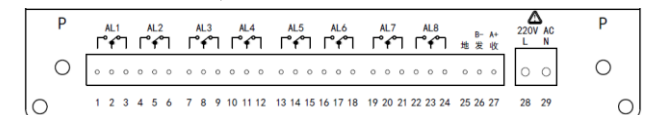
2.3 输入接线示意图



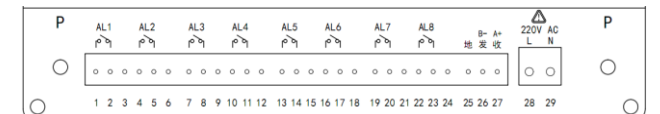
2.4 电源及通用输出功能接线说明

P 区为电源及通用报警输出功能接线端子。

报警输出为常开+常闭时，端子接线如图：



报警输出为常闭时，端子接线如图：(仪表功能为 8 报警+8 变送)



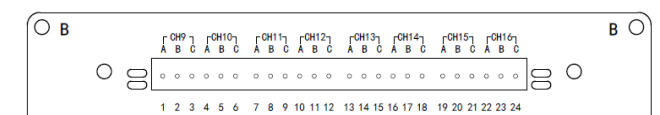
图中：收、发、地为 RS232 接口接线（通讯或打印）。

A、B 为 RS485 接口接线。

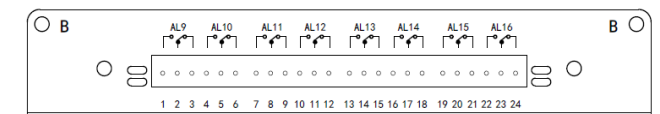
2.5 扩展功能接线说明

B 区为扩展功能接线端子，可以配置模拟信号输入、变送输出、报警输出。根据订货型号确定。

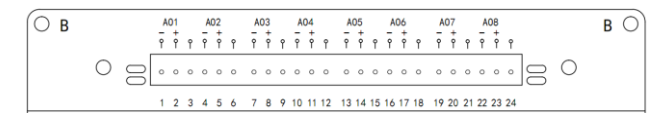
扩展功能为模拟量输入时，端子接线如图：



扩展功能为报警输出时，端子接线如图：

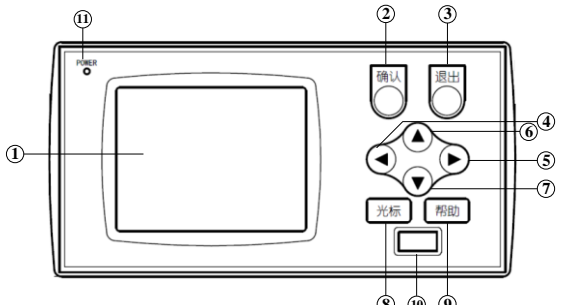


扩展功能为变送输出时，端子接线如图：



3. 面板构成

面板及按键说明



序号	名称	说明
1	显示区	显示各种运行画面和设置画面。
2	确认键	选择及参数确认。
3	退出键	在设置状态下，按退出返回上一级菜单。 其它任意画面——短按均可返回上一层界面，长按则退回至“总貌”画面。
4	左键	方向键。有打印功能的仪表，长按左键可以启动一次打印。
5	右键	
6	上键	
7	下键	
8	光标键	显示/关闭光标。
9	帮助键	在仪表显示的任意一个画面均可短按帮助键查询该画面下的帮助说明
10	USB 接口	U 盘数据转储接口
11	POWER 灯	电源指示灯

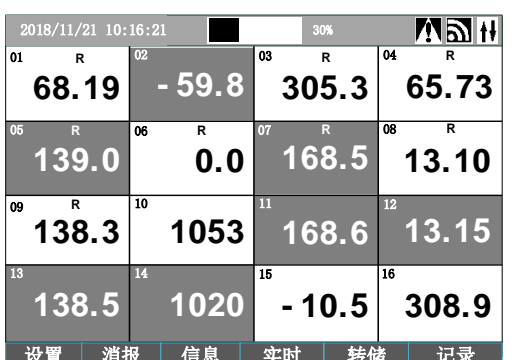
4. 画面功能及操作

4.1 开机

接通仪表的电源。仪表进入开机自检状态，自检过程运行完成后，显示总貌画面：



8 输入通道仪表的总貌画面

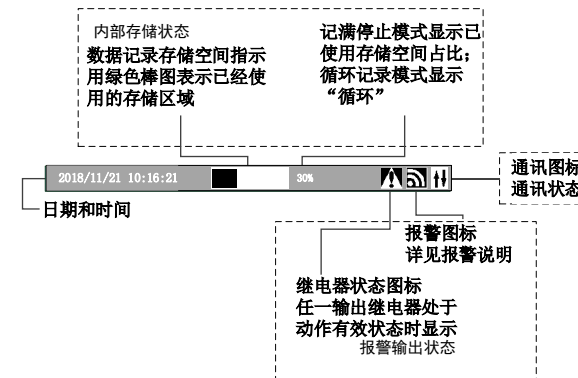


16 输入通道仪表的总貌画面

4.2 画面及操作

■ 4.2.1 状态栏

显示日期 / 时间，数据记录存储空间，继电器输出状态指示，报警状态和通讯状态。



■ 4.2.2 功能键提示栏

提示栏用于提示显示屏下方的功能键在不同画面下的各种操作功能。

在各运行画面时按“光标”键调出光标，然后按方向键移动光标到功能键提示栏，选择功能键，再按“确认”键进行确认操作。

4.3 总貌画面

1、总貌画面汇总了全部测量通道的通道号、测量值、工程量单位。处于报警状态的通道底色为红色。

2、可以通过“记录”功能键查看仪表记录方式、记录通道数量、记录间隔、总记录时间及剩余记录时间等信息。

4.4 数字画面

在总貌画面下：通过“光标”键调出光标后，按方向键在数据显示区移动光标选择通道，然后按“确认”键可进入该通道的数字画面。

1、数字画面包含了该测量通道的全部信息和报警状态。



注意：

◆ 测量值数据异常时的显示：

由于输入信号超限（仪表判断输入信号出故障）造成仪表内 A/D 转换溢出：

采样正溢出时，测量数据显示 OL

采样负溢出时，测量数据显示-OL（部分信号）

◆ 数据异常状态：

热电偶断偶时，测量数据显示 OL

热电阻断阻：测量数据显示 OL

1~5VDC、4~20mA 量程测量断路时，测量数据显示 OL

③ 报警标志：该通道第 1 报警点报警时显示 A1, 该通道第 2 报警点报警时显示 A2。

④ 通道工程量单位

⑤ 报警设定值及报警方式

2、按▲、▼键可切换通道显示。

3、通过提示栏“实时”和“历史”功能键进入实时曲线画面、历史曲线画面。

4、通过提示栏“加减”功能键切换 4 通道数字画面和单通道数字画面。

5、通过提示栏“定巡”功能键可自动切换显示各通道数字画面，巡回显示的间隔时间可以在“系统设置”参数组中设置。

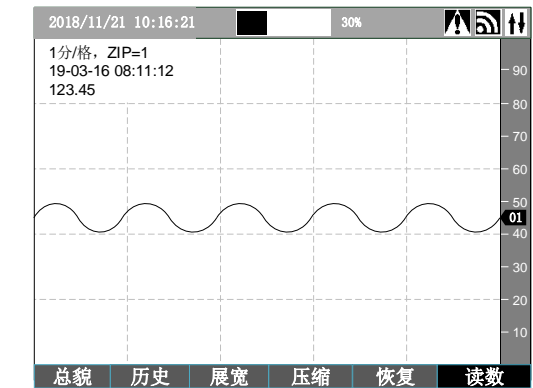


4.5 实时曲线画面

1、进入实时曲线画面后，初始的走纸速度与设置的记录间隔同步。可以通过提示栏功能键选择压缩、展宽时标或恢复到与记录间隔同步。曲线打点最小间隔为 1s。一格曲线压缩比例可设为 1, 2, 5, 10, 30, 60, 120。

例如：记录间隔设置为 5 秒，则每 5 秒打点一次。每栅格为 60 个点。

下图中“ZIP=1”表示打点间隔时间为 1 秒，压缩比例为 1。“1 分/格”表示每栅格时间。



2、可按▲、▼键可切换通道显示。

3、总貌画面进入实时曲线画面时，只显示一条曲线。

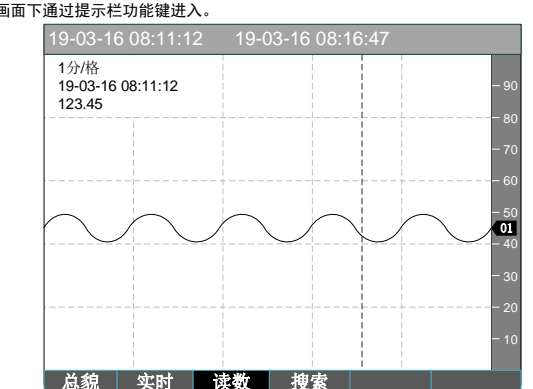
4、数字画面进入实时曲线画面时，显示曲线数量与数字画面通道数量一致，曲线数量大于 1 时，曲线颜色由“输入设置”参数组中的通道颜色确定。

5、可以通过提示栏功能键选择读数。读数时，屏幕左上角显示最新的曲线时间和数值。按“退出”键退出读数。

6、曲线按百分比显示。由“输入设置”参数组中的量程上、下限确定。

4.6 历史曲线画面

1、历史曲线画面显示记录的历史数据，记录的间隔由“记录间隔”参数确定。在数字画面和实时曲线画面下通过提示栏功能键进入。



2、在该画面时状态栏显示该屏曲线的开始时间和结束时间。

3、在该画面无光标状态下，按▲、▼键进行翻页。

4、历史曲线只显示单通道曲线，按▲、▼键可切换通道显示。

5、可以通过“读数”功能键选择打开读数光标，方便读取某一时间的测量值。由▲、▼键移动光标，按“退出”键关闭读数光标。

6、可以通过“搜索”功能键选择查看历史曲线的时间段查找并显示。

7、如果仪表断电或更改记录参数后，都会导致记录扇区数据不完整，历史曲线会出现间断，间断过程中的曲线显示读数时间显示为 00-00-00 00:00:00，数据显示为 NULL。

4.7 数据转储画面

详见章节 6.7.

4.8 信息画面

1、仪表包括下表所列的 4 个页面显示，通过提示栏功能键选择。

2018/11/21 10:16:21	30%	!	WIFI
停电记录：共24条，共3小时			
序号	停电时间	上电时间	
01	18/11/09 23:44:54-18/11/11 22:04:50		
02	18/11/09 23:44:54-18/11/11 22:04:50		
03	18/11/09 23:44:54-18/11/11 22:04:50		
04	18/11/09 23:44:54-18/11/11 22:04:50		
05	18/11/09 23:44:54-18/11/11 22:04:50		
06	18/11/09 23:44:54-18/11/11 22:04:50		
总貌	停电	报警	系统
状态			

2、信息画面内容和规格

信息画面包含	备注
停电信息画面	可存储最新 24 条停电记录。
报警记录画面	可存储最新 50 条报警记录。
系统日志画面	系统信息和事件记录的日志。可存储最新 50 条系统日志记录。
状态画面	通用输出功能和扩展功能区域的选装功能状态。

3、部分信息的内容较多超过一页时，可以通过▲、▼键翻页，左键回到第一条，右键跳到最后一条。各信息画面不实时刷新，按退出键时可刷新画面。

4、系统日志画面保存最近 50 条系统操作日志，包括操作时间及事件，可记录以下事件：

- 修改时钟
- 记录清零
- 参数备份
- 参数恢复
- 数据转储
- 5、状态画面反映了通用输出功能 P 区和扩展功能 B 区的选装功能状态，共分为无、变送、ON、OFF、输入五种状态显示。
 - 若该位置没有订购选装功能，显示为无。
 - 若该位置选装功能为变送时，显示为变送。如果某输入通道不使用后，则该输入通道对应变送功能自动关闭，显示为无。
 - 若该位置选装功能为继电器时，显示 ON、OFF 表示该继电器输出的状态，方便仪表调校，若某继电器状态为 ON，但没有输出时，一般为继电器故障。
 - 若扩展功能选装为输入时，则扩展功能位置显示为输入。
- 6、停电、报警、系统日志的记录在系统设置参数组中清除。

5. 参数设置

5.1 进入设置状态及相关说明

在总貌画面下，通过提示栏“设置”功能键进入设置状态。弹出窗口“设置密码”，输入正确密码后可显示“输入设置”、“系统设置”等分类设置内容，通过方向键选择后按“确认”键进入。

★ 快捷方式：在总貌画面没有光标显示的时候，按“确认”键亦可进入设置状态。

5.1.1 密码

为防止误操作，仪表有两级安全密码，分别为“管理密码”和“备份密码”。

“管理密码”出厂初始值为 01111，可以在“系统设置”中更改。

“备份密码”针对参数备份操作。

要对参数进行备份或恢复操作时，需按提示输入“备份密码”。“备份密码”出厂初始值为 2027，可以在“系统设置”中更改。

★ 在“设置密码”画面输入正确的密码，才可以进入参数设置画面。如果没有设置正确“管理密码”，仅可修改“报警设定值”参数。

5.1.2 帮助

为了方便使用者设置参数，仪表内置了部分显示画面的说明，部分画面的操作方式，部分参数的说明信息。按“帮助”键可弹出帮助画面。再按“帮助”键退出。说明书和帮助信息不一致时，请以说明书为准。

5.1.3 选择及修改参数

1、进入分类的设置内容后，通过方向键选择需修改的参数，按“确认”键进入修改状态。

2、在修改状态下对参数进行修改。参数有两种类型：

- 数值型：通过 4 个方向键修改。当光标处于小数点时，▲、▼键是修改小数点位置。
- 选项型：按▲、▼键修改。

3、在修改状态下，按“退出”键可放弃当前的修改。

5.1.4 退出设置状态

1、在各设置画面下，按“退出”键可退出设置状态。

2、若 5 分钟没有按键操作，仪表将自动退出设置状态。

5.2 参数复制

1、报警设置和输入设置由于通道数较多，可使用参数复制功能快速设置参数。

2、进行报警设置和输入设置时，首先选择需设置的通道。完成该通道全部参数的设置后，若下一个通道的参数内容与该通道相同（或接近），可以通过提示栏功能键“复制”将当前通道已设置好的参数复制到下一个通道（个别不一致的再更改）。

6. 功能说明

6.1 测量

测量是指仪表将输入信号转换为工程量的过程，与测量相关的参数在“输入设置”中。部分参数说明如下：

1、输入信号类型及量程

序号	参数说明	序号	参数说明
0	该通道不使用	13	热电偶 J 分度，-210°C~1200°C
1	热电阻 Pt100，-200~850°C	14	热电偶 T 分度，-270°C~400°C
2	热电阻 Cu100，-50~150°C	15	直流电流 4mA~20mA
3	热电阻 Cu50，-50~150°C	16	直流电流 0mA~10mA
4	热电阻 BA1，-200~650°C	17	直流电流 0mA~20mA
5	热电阻 BA2，-200~650°C	18	直流电压 1V~5V
6	热电阻 G53，-50~150°C	19	直流电压 0V~5V
7	热电偶 K 分度，-270°C~1372°C	20	直流电压-100mV~100mV
8	热电偶 S 分度，-50°C~1768°C	21	热电偶铂铑 3 铂铑 25 分度，0°C~2310°C
9	热电偶 R 分度，-50°C~1768°C	22	热电偶铂铑 5 铂铑 26 分度，0°C~2310°C
10	热电偶 B 分度，0°C~1820°C	23	0~400.0 Ω 电阻
11	热电偶 N 分度，-270°C~1300°C	24	显示 0.0 ~ 400.0 电阻值
12	热电偶 E 分度，-270°C~1000°C		远传压力表 40 ~ 370Ω

注：热电阻、热电偶输入断线时，通讯读取的测量值为 99999
4~20mA 电流小于 3.5mA、1~5V 电压输入小于等于 0.8V 时，通讯读取的测量值为-99999

★ 将暂时不关心的通道对应的输入信号选择参数设为 0。屏蔽该通道不参与测量。通讯读取的测量值为-88888。

★ 如果冷端补偿方式设置参数已经将该输入通道设置为冷端补偿通道，则不能将该输入通道的输入信号设置为热电偶输入。

★ 输入信号类型选择为热电阻时，须将测量值小数位数设定为 0.0；输入信号类型选择为热电偶时，须将测量值小数位数设定为 0 或 0.0，否则无法选择该输入信号类型。

注：当仪表订货输入信号 0~10V 时，输入信号类型需要设置为 0~5V 档位，更改为 0~10V 的通道仅能测 0~10V 信号和 mA 信号，需在订货时说明。

注：输入信号选择 PT1000 时，需要在订货时说明，选择其他热电阻类型无效。

2、故障代用

“故障”是指输入信号故障，故障代用功能是指仪表判定输入信号故障时，用设置的代用值进行报警、变送，防止导致非正常的联锁、停机等。

输入信号故障是指出现下述几种情况：

- ◆ 由输入信号过大造成仪表输入溢出
- ◆ 热电阻断线（A 线断线）或热电偶断偶
- ◆ 4~20mA 电流、1~5V 电压输入断线（电流小于 3.5mA、电压小于 0.8V）

3、零点、满度修正公式为：显示值 = (修正前显示值 + 零点修正值) * 满度修正值。

4、冷端补偿

热电偶输入的通道，仪表测量的输入 mV 值反映了热电偶工作端与参考端（冷端）的温差，需要进行冷端补偿后才能得到工作端的实际温度。当热电偶通过匹配的补偿导线接到仪表端子时，端子的温度即为冷端温度。一般使用仪表内置的测温元件测出端子的温度后依据热电偶的分度表进行补偿（注意是非线性的，不是简单相加）。

由于仪表自身发热和温场不一致的影响，冷端补偿可能存在一定的误差。如果需要更高的精度，可以采用下述两种方法：

方法 1：将热电偶的补偿导线汇总在恒温槽内，用普通导线转接到仪表。“系统设置”中的“冷端选择”参数选择为“固定值”，并设置“冷端固定温度”参数为恒温槽的温度。

方法 2：将热电偶的补偿导线汇总在密闭的接线盒内，用普通导线转接到仪表。接线盒内放置一支 Pt100 传感器并接到仪表的某一一路输入。“系统设置”中的“冷端选择”参数选择为“外部通道”，并设置“冷端通道号”参数为 Pt100 传感器实际接入的通道号。

冷端补偿的相关可设置参数在“输入设置”的“测量通用设置”中。

5、测量值小数位数：热电阻固定为 0.0；热电偶可以选择 0 或 0.0；其它信号依据需要选择。

6、量程上、下限：热电阻、热电偶信号时，这两个参数仅用于确定曲线显示的 0% 和 100%。其它信号时确定测量值的量程及曲线显示的 0% 和 100%。

7、数字滤波常数：

数字滤波用于克服信号不稳定造成的显示波动。设定的数值越大，滤波作用越强，但对输入信号的变化反映越慢。出厂设置为 1。

$$\text{滤波后测量值} = \text{本次测量值} \times \frac{1}{\text{滤波常数}} + \text{上次测量值} \times \left(1 - \frac{1}{\text{滤波常数}}\right)$$

8、突变滤波阈值：

与【突变滤波延迟】配合使用，用于克服信号突变造成的显示波动。设置为 0 时，则关闭突变滤波功能，出厂设置为 0。

数字滤波与突变滤波搭配使用，例：【突变滤波阀值】设置为 100，【突变滤波延迟】设置为 2，【数字滤波常数】设置为 10。

则表示：若本次测量值与上一次测量值的差值小于 100 时，采用 10 作为数字滤波常数进行数字滤波。当前测量值与上一次测量值的差值大于等于 100 时，如果在 2 秒内发生了反向的突变且幅度超过 100，则认为突变是无效的。如果在 2 秒后，测量值与突变前的测量值的差值仍大于等于 100，则将测量值刷新为当前测量值。

6.2 报警

6.2.1 术语（功能）说明

1、报警点：指仪表的报警判断点（软件），与仪表的报警输出（继电器）没有直接的关系。每个测量通道均可设置 2 个报警点。报警点的状态在数字画面中显示。报警输出的记录可以在“信息画面”中查看。

2、报警输出：指仪表的继电器输出。报警输出是否动作是依据报警输出的相关参数设置和各报警点的状态。在屏幕的状态栏中：

■亮：表示至少有一个报警输出处于动作状态。

■：有闪烁、亮、灭三种状态。详见报警输出部分的说明。

3、通用报警：指处于端子 P 区的报警输出。

4、扩展报警：指扩展板 B 区的报警输出。

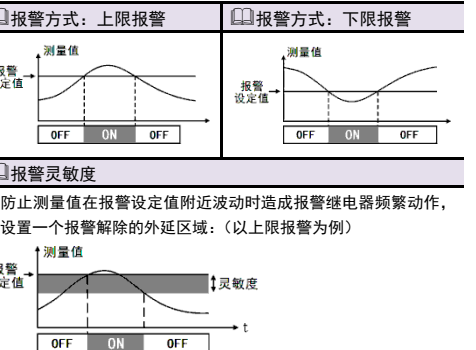
6.2.2 报警点设置

通过“报警设置”设置各测量通道各报警点的报警方式、报警值、灵敏度、报警延时等相关参数。

报警延时功能用于避免频繁的报警动作。当测量值满足报警点的条件时，报警延时开始计时，如果在报警延时期间测量值始终处于报警状态，则在报警延时结束时报警点进入报警状态。当测量值不再满足报警条件时，仪表同样按照上述逻辑退出报警状态。

报警值、灵敏度这两个参数的小数点位置与输入设置的小数点位置无关。可以按整数设置，也可以带小数点设置。例如：Pt100 输入，测量值有一位小数。报警比较值为 100°C，可以设置为 100 或 100.0

报警方式的示意图解如下，图中 ON 表示报警，OFF 表示不报警。



6.2.3 报警输出

1、仪表最多可以有 16 点报警输出，根据出厂订货型号确定，D2 为 8 点通用报警，KT 为 8 点扩展报警。

2、报警输出有 5 种报警方式，通过“报警设置”--“报警及继电器”中的“工作方式”选择：

继电器输出方式	继电器与报警点的关系

<tbl_r cells="

如果通讯正常，仪表会返回全部通道测量值。格式为：=(数据 1)=(数据 2)...=(数据 N) ↴

以 8 通道仪表为例，返回值可能如下：

=#1234.5A=0511.3B#=041.57@#=00010.F#=+3234.7@#=+1240.8@#=+1450.8@#=+1657.8@...

此回答表明，第 1 至 8 通道测量值依次为 1234.5、-511.3、41.57、10、3234.7、1240.8、1450.8、1657.8。报警状态字依次为 A、B、@、F、@、@、@、@，表示第 1 通道第 1 报警点报警、第 2 通道第 2 报警点报警，第 3 通道无报警点报警、第 4 通道全部（第 1~4）报警点报警、第 5 通道无报警点报警，第 6 通道无报警点报警，第 7 通道无报警点报警，第 8 通道无报警点报警。当出现命令长度不符、命令中的数据格式错误、操作仪表硬件不支持的功能、读取或设置仪表未规定的参数等情况时，仪表将返回：?AA.。

读参数值命令

● 说 明：本命令读回指定仪表的指定参数的值

● 命 令：\$AABBCC.↓或\$AA@@BBBBCC.↓，说明如下：

\$	定界符
AA	仪表地址，不足两位用 0 补全，如仪表地址为 1 则应输入 01。
BB	BB 表示参数的二位十六进制地址。
@@BBBB	@@BBBB 表示参数的四位十六进制地址
↓	结束符。为回车符<CR>，ASCII 码值为 0x0D。

● 回 答：! (data) ↓
! 为定界符
data 为参数值
参数值由 “+” 或 “-” 、“. 小数点”，6 位参数数值共 8 个字符组成
↓ (0DH) 为结束符
◆ 仪表订货时没有选配的功能，其相应参数不开放，读未开放的参数时将回答：?AA.↓
例：本命令读取地址为 01 的仪表的报警点 1 的报警设定值参数，参数地址为 91H
命令：\$0191.↓ 或 \$01@@0091.↓
回答：!+01000..↓
回答表明：该参数值为+1000.

设置参数命令

● 说 明：本命令用于设置仪表参数

设置参数时，必须先将密码参数设置为对应参数组正确的密码值。

设置工作完成后，应将密码设置为 0。

● 命 令：%AABB(data)CC.↓或%AA@@BBBB(data)CC，说明如下：↓

%	定界符
AA	仪表地址，不足两位用 0 补全，如仪表地址为 1 则应输入 01。
BB	BB 表示参数的二位十六进制地址。
@@BBBB	@@BBBB 表示参数的四位十六进制地址
(data)	为参数值，由 “+” 或 “-”，6 位参数值，共 7 个字符组成。不含小数点
↓	结束符。为回车符<CR>，ASCII 码值为 0x0D。

● 回 答：! AA.↓
! 为定界符
AA 为仪表二位十进制地址
↓ (0DH) 为结束符

参数写入次数限制
★ 特别说明写参数最多可重复写 10 万次，编程时要特别注意！不要频繁写入！

例：本例第 1 个命令将地址为 00 的仪表密码设置为 1111，为命令 2，命令 3 做准备

第 2 个命令将仪表的报警点 1 的报警设定值参数（地址为 91H），设为 100

第 3 个命令将密码恢复为 0

命令：%0100+01111.↓ 回答：! 01..↓

命令：%0191+00100.↓ 或 %01@@0091+00100.↓ 回答：! 01..↓

命令：%0101+00000.↓ 回答：! 01..↓

6.4.2 打印

1、打印功能是订货时确定的，通过 RS232 通讯接口，连接配套的打印单元（需单独选购）。
2、在“打印设置”参数组可设置打印方式，包括仅按键启动（在总貌画面长按左键）；按键+定时启动；按键+定时+报警启动。
3、按键和定时启动的打印将打印全部的通道；报警启动的打印只打印从非报警状态转为报警状态的通道。
4、打印的通道数可以少于测量通道，打印通道数及需打印的通道在“打印设置”参数组设置。
5、打印内容：首先打印当前时间，另起一行开始打印各通道的测量值、工程量单位和报警状态。当报警点不处于报警状态时，打印“.”（英文句号）。

2019年05月06日 09:20:21
CH01: 1234.5 °C HH
CH02: 1234.5 °C H.
CH03: 1234.5 °C .L
CH04: 1234.5 °C LL
CH05: 1234.5 °C HH
CH06: 1234.5 °C HH
CH07: 1234.5 °C HH
CH08: 1234.5 °C HH
.....
.....
以此类推直到全部通道打印完成

- 1、在“记录设置”参数组中选择“记录方式”为记满停止或循环记录。
- 2、在“记录设置”参数组中可设置“记录通道数”及选择需要记录的通道。（已选择记录的通道在总貌画面该通道测量值右上角有“R”标识，扩展输入亦可选择进行记录）
- 3、在“系统设置”中可设置“记录间隔”为：1 秒、2 秒、5 秒、10 秒、30 秒、1 分钟、2 分钟。

在不同设置下，可记录的总时间可参考下表：

通道数	记录间隔	预计记录时间
4	1 秒	5 天
	10 秒	53 天
	1 分钟	322 天
8	1 秒	2.5 天
	10 秒	25 天
	1 分钟	155 天

★ 记录的测量值为记录间隔时间内的平均测量值。

★ 受限于存储空间，仪表最多只能记录 8 个通道数据。由于记录通道可选择，在更改“记录通道数”或选择记录的通道之后，有可能出现记录历史数据不连续的情况，建议更改之后操作一次“数据清零”重新开始记录。

★【记录间隔】设置的时间越短，需要记录的数据量越大。增大记录间隔可延长仪表存储数据的时间长度。请根据使用需求进行调整。

6.6 系统设置

- 1、包括了修改时间、密码等参数。
- 2、包括“屏幕亮度”、“屏保模式”等与显示相关的参数。
- 3、清除停电、报警、系统日志的记录。

6.7 转储及查看

在“总貌画面”下，可通过按提示栏功能键进入数据转储画面，手动将内部存储器保存的历史数据、报表数据等内容转储到插在 USB 接口上的 U 盘中。

◆ 数据转储文件结构

转储操作会在 U 盘下建立一个以设备编号命名的文件夹，各个转储文件会保存在该文件夹下。（设备编号是建立和识别文件夹的唯一标识，同一台仪表（设备名保持不变时）或设备编号相同的多台仪表，由于设备编号相同，因此数据和报表文件会保存在同一文件夹下，因此，建议将不同仪表的设备编号设置为不同。）

文件列表：

语言	类型	文件名
中文	历史数据	历史数据-[转储时间].DAT
	报表数据	报表数据-[转储时间].csv

◆ 文件名构成

设备编号：即设备编号参数的设置。该参数在系统设置菜单中可进行设置。
转储时间：即 USB 转储操作的时间，格式为 YY_MM_DD-HH-MM-SS。
扩展名 DAT：二进制文件，需要使用专用上位机打开数据。
扩展名 csv：Excel 标准格式之一。

◆ 数据转储画面显示元素



1. 磁盘空间：显示插入的 U 盘的总空间的大小，单位 MB。

2. 可用空间：显示插入的 U 盘的剩余可存储空间的大小，单位 MB。

3. 当前状态：显示当前的转储操作状态，如：

未连接，请插入 U 盘。

数据转储进度条（实时刷新）。

数据转储完成，等

4. 转储全部数据：通过提示栏功能键选中“数据”按确认键，仪表开始将已存储的全部历史数据转储到 U 盘上。

5. 转储报表：通过提示栏功能键选中“报表”按确认键，仪表开始将停电记录、报警记录、系统信息、继电器状态信息转储到 U 盘上。

◆ 数据转储的操作过程

1. 用户在插 U 盘前，首先确认 U 盘没有写保护。
2. 确认 U 盘的文件系统规格是 FAT16 或 FAT32（不支持 exFAT 和 NTFS）。
3. 只有在数据转储画面下插入 U 盘才能够正常识别，仪表识别出 U 盘后，会显示 U 盘的总磁盘空间和可用空间大小，并提示“U 盘初始化成功”。
4. 在 U 盘插入无误后，根据功能键移动光标然后选中“数据”或“报表”选项后按确定键，仪表开始向 U 盘传送对应的参数，当前状态的进度条用于显示当前转储进度。
5. 在整个数据转储过程中，不能退出数据转储画面。
6. 转储完成后，设备状态显示为“数据转储完成！”，此时方可将 U 盘取下。
7. 通过提示栏功能键，仪表退出数据转储画面，回到总貌画面。

◆ 警告

- ◆ 在传送数据过程中，U 盘不可拔出！否则将产生不可预知的错误！
- ◆ 由于各品牌 U 盘之间有一定的差异，各 U 盘的传输速度也有很大的差异，在传输过程中，记录仪上已经显示传输完成后拔下 U 盘，否则传输的数据可能是错误的。
- ◆ 当仪表提示“USB 发生错误，如需进行转储操作请重新上电”时，仪表需断电后重新上电，再进行转储操作。如仪表频繁出现此提示，请更换 U 盘。
- ◆ 仪表不能保证兼容所有 U 盘，推荐使用随机配套 U 盘。

◆ 数据的查看

将记录仪转储数据的 U 盘插入到计算机上，可以看到 U 盘上新生成了 XXXXXX.DAT 文件，将该文件复制到计算机的本地磁盘上。由于历史数据记录文件是由 16 进制数据形成的，若想进一步查看，需要用到记录仪专用的文件格式转换软件，请先安装随机光盘中的转换软件，按说明文档进行查看。

◆ 报表的转储

仪表的报表数据，在“数据转储”画面下，可提示栏功能键通过选中“报表”选项后按确定键转储到 U 盘上。仪表每次转储，U 盘中，每个报表将对应新建一个单独的*.csv 格式的报表文件。该文件可用 excel 软件直接打开查看。

7. 参数一览

- ★ ModBus 协议中的寄存器地址为下表中参数地址*2，数据均为浮点类型，每个参数占用 4 字节，即寄存器数量须为偶数

第 1 组参数：报警设置				
参数组	参数名称	取值范围	地址	默认值
报 警 及 继 电 器	工作方式	标准输出、每通道 1 点输出、每通道第 1 点输出、每通道 2 点输出、每通道 2 点输出（对应方式 1~方式 5）	0x1030	标准输出
	RL1 延迟断开时间	0~50s (0 表示无效)	0x1031	0
	报警方式 1	不报警、上限、下限	0x90	上限
报 警 通 道 1	报警设定值 1	-99999~99999	0x91	0
	报警灵敏度 1	0~99999	0x92	0
	报警延时 1	0~60 (秒)	0x93	0
	报警方式 2	不报警、上限、下限	0xA0	上限
	报警设定值 2	-99999~99999	0xA1	1000
	报警灵敏度 2	0~99999	0xA2	0
	报警延时 2	0~60 (秒)	0xA3	0
			注 1

第 1 组参数：输入设置				
参数组	参数名称	取值范围	地址	默认值

注2：“输入通道二”起始地址为0x2B0。以此类推，“输入通道N”的起始参数地址为0x290+(N-1)*0x20。

注3：“变送通道二”起始地址为0xBA0。以此类推，“变送通道N”的起始参数地址为0xB90+(N-1)*0x10。

8. 规格

■ 基本规格

项目	规格	
电源电压	DC 电源	24VDC
允许电压变动范围	电源电压的 90%~110%	
允许的中断时间	少于 1 周的电源频率	
绝缘电阻	≥100MΩ (500V DC MEGA 基准)	
绝缘强度	2000V AC (测试条件: 50/60Hz, 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	
运行环境	环境温度	-20°C~50°C, 避免阳光直射, 温度变化率小于 10°C/h
	环境湿度	20%~80%RH (温度 5~40°C), 10%~50%RH (温度 40~50°C), 无凝露
	安装位置	室内, 高度<2000m, 最大可向后倾斜 30°, 左右水平

■ 显示规格

项目	规格	
显示	3.2 英寸 TFT 彩色液晶显示屏 (320×240 点)	
亮度	可设亮度等级: 70%~100%	
LCD 保护功能	如果在指定的时间内没有任何键操作, LCD 背光将变暗。	

■ 存储/转储规格

项目	规格	
内部存储器容量	64Mbit	
数据转储媒体	U 盘	
数据转储协议	USB 1.1/2.0 协议	
U 盘最大容量	最大 32GB	
U 盘文件系统	FAT16 或 FAT32	

►注: U 盘的文件系统规格必须是 FAT16 或 FAT32 (不支持 exFAT 和 NTFS)。

U 盘最大支持容量为 32GB。

建议转储前对 U 盘进行格式化操作 (若 U 盘内文件过多导致 U 盘文件结构中文件碎片严重, 有可能会导致转储问题 (不识别或转储失败等))。

■ 输入规格

项目	规格	
输入通道数	仪表最多支持 2 个通道板共计 16 个测量通道	
测量周期	0.1 秒	
基本误差*	±0.2%F · S	
隔离	同一个通道板内的各测量通道不隔离, 不同通道板之间隔离。	

►注*: 输入信号类型说明详见测量说明。

B 分度热电偶小于 400°C 时不保证精度;

Wre3-25 热电偶、Wre5-26 热电偶小于 100°C 时不保证精度;

冷端补偿精度: 测量温度 ≥0°C, 且端子温度平稳时,

R、S、B 型热电偶, 补偿精度 ±1.0°C;

K、E、J、N、T、Wre3-25、Wre5-26 型热电偶, 补偿精度 ±0.5°C。

■ 选配规格

项目	规格	
通用功能 P 区	D1	2 点报警继电器输出, 均为常开+常闭双触点
	D2	8 点报警继电器输出, 均为常开+常闭双触点
	D3	8 点报警继电器输出, 均为常开单触点
扩展功能 B 区	扩展输入	KI 8 路输入
	扩展变送	KA 8 路变送输出
	扩展报警	KT 8 点报警继电器输出, 均为常开+常闭双触点
通讯接口	MS1	RS232C 接口
	MS2	RS485 接口
	MS3	RS232C 接口

►注: 仪表标配为 8 路输入, 2 点报警。选配规格仅对仪表选配的功能进行说明。仪表型号的详细选择指导请参照仪表选型样本。仪表最多选择 8 路变送输出。

9. 附件清单

附件名称	单位	数量	备注
接线端子 (插)	套	1	与接线端子 (座) 配套
安装支架	只	2	
说明书	份	1	
U 盘	个	1	内附上位机软件和上位机软件使用说明书

10. 附录

上位机软件说明

新版上位机软件速度快、操作方便快捷。包括曲线显示; 数据列表;

统计; 信息; 帮助等功能。

1. 曲线显示功能

1) 可定义纵坐标的上下限、每一屏 (页) 的点数。
快速翻页。

2) 可直接输入时间, 按时间检索。

3) 可按需要打开或关闭显示的通道, 实现单条或多
条曲线的同屏显示。

2. 数据列表功能

1) 按输入的开始时间和结束时间列表显示记录的数
据。

2) 数据包括: 时间、测量值、数据总条数。

3. 统计功能

1) 可统计指定时间段历史数据的最大值、最小值。
统计结果包括最大值、最小值及发生时间。

2) 可按设定的判定条件及指定的时间段统计峰值、
谷值。统计结果包括峰谷值出现的次数、时间。

3) 可按设定的判定条件及指定的时间段统计超上
限、下限的次数及发生的时间。

4. 信息功能

1) 可以查看转储数据的通道信息、工程量单位。

2) 可以更改转储数据的通道信息及工程量单位, 方
便提高将转储数据做为档案保存时的可读性。

5. 帮助功能

提供了上位机软件的使用说明。

6. 软件安装

1) 下载:

可在中性网站下载上位机安装软件, 用户自行选择
安装。

2) 随机附带的 U 盘:

出厂附带 U 盘中预装了上位机安装软件。

技术咨询:

电话: 020-82316999 135 8037 2808

邮箱: 6999@widron.cn

网址: www.widron.cn