

巡检仪 CHL8 系列

使用 说 明

为了您的安全，在使用前请阅读以下内容

■ 注意安全

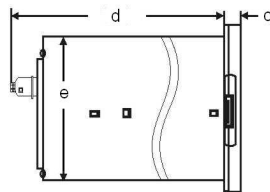
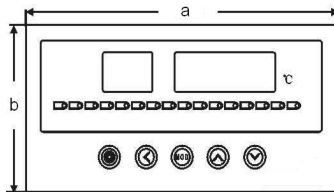
- 请不要使用在原子能设备、医疗器械等与生命相关的设备上。
- 本仪表没有电源保险丝，请在本仪表电源供电回路中设置保险丝等安全断路器件。
- 请不要在本产品所提供的规格范围之外使用。
- 请不要使用在易燃易爆的场所。
- 请避免安装在发热量大的仪表（加热器、变压器、大功率电阻）的正上方。

⚠ 警告

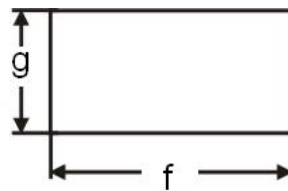
- 周围温度为50℃以上时，请用强制风扇或冷却机冷却，但是，不要让冷却空气直接吹到本仪表。
- 对于盘装仪表，为了避免用户接近电源端子等高压部分，请在最终设备上采取必要措施。
- 本产品的安装、调试、维护应由具备资质的工程技术人员进行。
- 如果本产品的故障或异常有可能导致系统重大事故，请在外部设置适当的保护电路，以防止事故发生。
- 本公司不承担除产品本身以外的任何直接或间接损失。
- 本公司保留未经通知即更改产品说明书的权利。

■ 外形尺寸图

外形尺寸图：

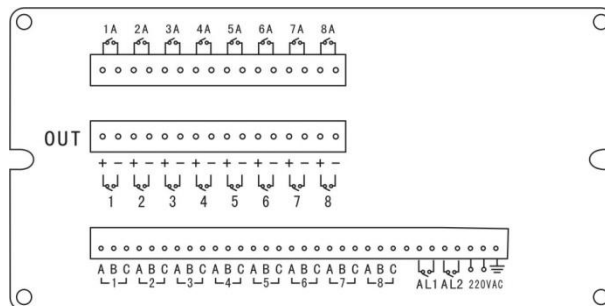


开孔尺寸图：



规格	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)
160×80	160	80	12	170	75	152.1	76.1

■ 接线图



① ABC (1-8) 为输入 (热电偶输入时短接 B, C 增强抗干扰性能)



② 带变送输出的仪表或 16 点报警的仪表: 1A~8A 为第 1~8 点报警输出 (常开)

③ OUT 的 1~8 为变送输出。

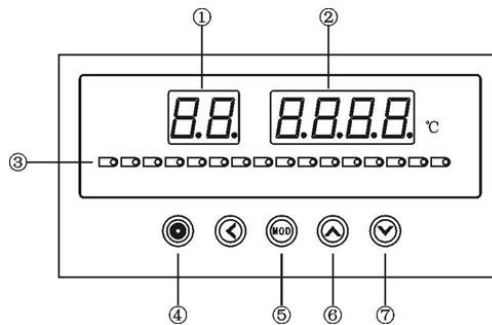
16 点报警的仪表, OUT 的 1~8 为第 9~16 点报警输出 (常开)

8 点报警的仪表没有变送输出功能时, OUT 的 1~8 为第 1~8 点报警输出 (常开)

④ AL1: 公共的“AH”第一报警输出, AL2: 公共的“AL”第二报警输出

■ 设置

1 前面板



① 通道编号, 第 2 位闪烁表示处于定点状态

② 测量值显示

③ 各通道的报警状态指示灯。每通道 2 个, 红色为第 1 报警, 绿色为第 2 报警

④ 设置键

⑤ 巡回检测方式和定点方式切换

⑥ 定点方式下通道加 1

⑦ 定点方式下通道减 1

2 功能操作

定点 仪表通电时处于巡回显示方式, 按 键进入定点显示, 通道编号的个位闪烁, 再按 键则返回到巡回显示方式

在定点显示方式下, 由 和 键选择显示通道, 采用轮回间隔测量方式, 兼顾定点通道的快速测量及其它通道的正常监测, 不会出现非定点通道失控的情况

3 参数设置

第 1、第 2 报警设定值参数符号分别为 **RH**、**RL**。报警设定值参数不受密码控制。

进入设置状态后, 若 50 秒以上没有按键操作, 将自动退出设置状态。

【设置步骤】

① 按 键使仪表处于定点工作方式, 通道编号个位闪烁

② 按 和 键选择要设置的通道

③ 按住设置键 2 秒以上不松开, 直到进入设置状态, 通道显示器将显示 **RH**, 测量值显示器显示通道号

④ 按 键选择该通道的 **RH** 或 **RL** 参数

⑤ 按 键调出该参数的原设定值, 此时通道显示器显示参数符号。测量值显示器显示参数值, 闪烁位为修改位

⑥ 通过 键移动修改位, 键增值, 键减值。

⑦ 按 键存入修改好的参数。重复 ④ ~ ⑦ 步即可设置选定通道的 2 个报警设定值



⑧ 在第⑦步后按 键切换到下一通道, 此时可重复 ④ ~ ⑦ 对该通道的参数进行设定

⑨ 在第⑦步后按住设置键 不松开, 直到退出设置状态

【参数复制】

利用仪表的参数复制功能，可减小参数设置的工作量。










若下一通道的同一参数与当前通道相同，可在上述步骤第④步时按  键复制。

例：第1通道到第16通道的 RH 均需要设置为 80.0，则首先按上述步骤设置好第1通道的 RH 后，在显示 RH01 时按  键将显示 RH02，再按  键将显示 RH03 ……，直到显示 RH16。

4 设置公用组态参数

公用组态参数受密码控制。

【设置步骤】

- 按  键使仪表处于定点方式，通道号显示个位闪烁
- 按住设置键  2秒以上不松开，直到通道号显示变为 RH，即进入设置状态
- 再按住设置键  2秒以上不松开，直到显示 oR，进入密码参数
- 按  键进入修改状态，末位闪烁，通过 、、 键的配合修改为 ! ! ! !
- 按  键确认，此时密码已设置完成，可对公用组态参数进行设置
- 按  键显示

【退出】

在仅显示参数符号时，按住  键不松开，直到退出设置状态。



c t	<p>显示切换时间设置</p> <p>巡回显示时，每个通道显示停留的时间，设置范围 0.5~10.0 秒</p> <p>若不设该参数，按  键跳到下一参数。否则，按  键进入修改状态，通过按  键移动闪烁位，按  键增加， 键减小修改闪烁位，修改完成后，按  键存，并跳到下一参数</p>
c H	<p>通道数</p> <p>该参数决定应用的通道数</p> <p>若不设该参数，按  键跳到下一参数。否则，按  键进入修改状态，通过按  键移动闪烁位，按  键增加， 键减小修改闪烁位，修改完成后，按  键存入，并跳到下一参数</p>
L d	<p>冷端补偿方式设置</p> <p>若不设该参数，按  键跳到下一参数。否则，按  键进入修改状态，通过按  键移动闪烁位，按  键增加， 键减小修改闪烁位，修改完成后，按  键存入，并跳到下一参数</p>
L R	<p>冷端补偿修正</p> <p>若不设该参数，按  键跳到下一参数。否则，按  键进入修改状态，通过按  键移动闪烁位，按  键增加， 键减小修改闪烁位，修改完成后，按  键存入，并跳到下一参数</p>
R o	报警输出方式
F 1	<p>第1报警点报警方式</p> <p>若不设该参数，按  键跳到下一参数设定，否则，按  键进入修改状态，末位闪烁，通过 ， 键可选择报警方式，按  键存入，并跳到下一参数</p>
F 2	<p>第2报警点报警方式</p> <p>若不设该参数，按  键跳到下一参数设定，否则，按  键进入修改状态，末位闪烁，通过 ， 键可选择报警方式，按  键存入，并跳到下一参数</p>
b o	变送输出信号类
E r	传感器断线处理方式。设置为 0 按高值；设置为 1 按低值

H 1	<p>第 1 报警点报警灵敏度</p> <p>若不设该参数, 按  键跳到下一参数。否则, 按  键进入修改状态, 通过按  键移动闪烁位, 按  键增加,  键减小数值, 修改完成后, 按  键存入, 并跳到下一参数</p>
H 2	<p>第 2 报警点报警灵敏度</p> <p>若不设该参数, 按  键跳到下一参数。否则, 按  键进入修改状态, 通过按  键移动闪烁位, 按  键增加,  键减小数值, 修改完成后, 按  键存入, 并跳到下一参数</p>

5 设置各通道组态参数

各通道的组态参数包括:



  : 零点修正参数



  : 满度修正参数

  : 输入信号选择

  : 测量值显示小数点位置













  : 数字滤波时间常数

  : 变送输出下限

  : 变送输出上限



各通道的组态参数受密码控制, 这些参数与报警设定值参数在同一组内

【设置步骤】

- 按  键使仪表处于定点方式, 通道号显示个位闪烁
- 按住设置键  2 秒以上不松开, 直到通道号显示变为 , 即进入设置状态
- 再按住设置键  2 秒以上不松开, 直到显示 , 进入密码参数
- 按  键进入修改状态, 末位闪烁, 通过 、、 键的配合修改为 
- 按  键确认, 此时密码已设置完成
- 按住  不松开, 直到退出设置状态, 再按 5.1 的方法对各通道的组态参数进行设置

■ 功能及相应参数说明

1 输入信号及显示

参 数	<p>下述参数必须正确设置, 否则仪表不能正常工作</p> <p>这些参数各通道独立, 需逐个通道进行设置。如果订货时关于输入信号的信息完整, 则仪表在出厂时已按订货信息进行了设置</p>
 	<p>输入信号选择参数: 选择应与实际输入一致。该参数的值以符号形式表示, 下表列出了对应关系:</p>

序 号	显示符号	输入信号
0		该通道不使用
1		热电阻 Pt100, 全量程 (600 度)
2		热电阻 Cu100, 全量程
3		热电阻 Cu50, 全量程
4		热电阻 BA1, 全量程
5		热电阻 BA2, 全量程
6		热电阻 G53, 全量程
7		热电偶 K 分度, 全量程 (含负温)
8		热电偶 S 分度, 全量程 (含负温)

9	---r	热电偶 R 分度, 全量程 (含负温)
10	---b	热电偶 B 分度, 全量程
11	---n	热电偶 N 分度, 全量程 (含负温)
12	---E	热电偶 E 分度, 全量程 (含负温)
13	---J	热电偶 J 分度, 全量程 (含负温)
14	---t	热电偶 T 分度, 全量程 (含负温)
15	4-20	直流电流 4mA ~20mA
16	0-10	直流电流 0mA ~10mA
17	0-20	直流电流 0mA ~20mA
18	1-5v	直流电压 1V ~5V
19	0-5v	直流电压 0V ~5V(或 0V ~10V)

cd	<p>测量值显示小数点位置选择</p> <p>电阻输入通道: 只能选择为 000.0, 显示分辨力为 0.1℃</p> <p>热电偶输入通道: 选择为 0000.时, 显示分辨力为 1℃</p> <p>选择为 000.0 时, 显示分辨力为 0.1℃, 但最高只能显示到 999.9℃</p>
lb	<p>数字滤波时间常数</p> <p>本参数可以减小环境造成的显示波动, 设定的数值越大, 波动越小, 但会使检测的速度降低</p>

2 零点和满度修正

说明	<p>通过测量过程得到的工程量, 可能会由于传感器、变送器或仪表的各种原因而存在误差, 通过仪表提供的修正功能, 可以有效地减小误差, 提高系统的测量、控制精度。</p> <p>修正公式: 修正后的测量值 = $F\% \times (\text{修正前的测量值} + \%R)$</p>
参数	<p>$\%R$ --- 零点修正</p> <p>$F\%$ --- 满度修正</p>
步骤	<p>① 修正前先将该通道的 $\%R$ 设置为 0000, $F\%$ 设置为 1.000。使该通道处于未修正状态</p> <p>② 进行零点修正</p> <p>③ 进行满度修正</p>
例	<p>Pt100 输入, 测量范围为 0~200.0℃</p> <p>由于传感器的误差, 第 1 通道实际温度为 0.0℃ 时, 仪表显示值为 0.8℃。则将第 1 通道的 $\%R$ 设置为 -0.8, 仪表的显示值被修正到 0.0℃</p>

3 冷端补偿

说明	<p>热电偶产生的 mV 值反映了工作端与参考端 (冷端) 的温度差, 需要进行冷端补偿后才能得到工作端的实际温度。根据实际接线情况, 有两种补偿方式。</p>
原理	<p>补偿后的 mV 值 = 热电偶产生的 mV 值 + 冷端温度对应的 mV 值</p> <p>例如: S 分度号热电偶产生 9.587mV 的信号, 表示工作端与冷端的温度差为 1000℃, 此时冷端温度为 30℃, 对应的 mV 值为 0.173mV。则补偿后的 mV 值 = 9.587 + 0.173 = 9.760mV。对应的温度为 1015℃, 即工作端的实际温度</p>
方式 1	<p>热电偶的补偿导线直接连到仪表端子。冷端温度即为端子处的温度。仪表通过端子处的测温元件测出温度, 并自动进行补偿。如果将信号输入短路。仪表显示端子处的实际温度</p> <p>仪表出厂时已按该方式设置, 并经过检验</p> <p>Ld 参数必须设置为 0061</p> <p>$\%R$ 参数为冷端补偿修正。如果认为冷端补偿有误差, 可通过该参数进行修正。该参数的值增大时, 补偿的温度增加, 该参数的值减小时, 补偿的温度减小</p>
方式 2	<p>热电偶的补偿导线接到恒温装置, 冷端温度为恒温装置的实际温度</p> <p>Ld 参数应设置为恒温装置的实际温度</p> <p>$\%R$ 参数必须设置为 0</p>

4 报警

说明	报警是指测量值超过设定的范围时，仪表的指示灯及输出继电器的反映，报警包括设定值、报警方式、报警灵敏度、报警输出方式 4 个要素。通过参数设置，可以完成多种报警功能
参数	<p>RH —— 第 1 报警点设定值，各通道独立</p> <p>RL —— 第 2 报警点设定值，各通道独立</p> <p>F1 —— 各通道第 1 报警点的报警方式。设置为 - - - H 时表示上限报警，设置为 - - - L 时表示下限报警</p> <p>F2 —— 各通道第 2 报警点的报警方式。设置为 - - - H 时表示上限报警，设置为 - - - L 时表示下限报警</p>
	<p>通过 F1、F2 参数的设置，可完成对各通道的上、下限，上、上限，下、下限报警</p> <p>H1 —— 各通道第 1 报警点的报警灵敏度</p> <p>H2 —— 各通道第 2 报警点的报警灵敏度</p>
输出	8 个报警输出继电器的仪表，根据 Ro 的设定值不同，有 3 种动作方式。仪表出厂时设定为第 1 种方式
1	Ro 设置为 0，每个通道对应 1 点报警输出，第 1、第 2 报警中任意一点报警则输出
2	Ro 设置为 1，各通道第 1 报警点输出
3	Ro 设置为 2，各通道第 2 报警点输出
	16 个报警输出继电器的仪表，对应各通道的第 1 和第 2 报警输出，Ro 设置为 3

5 变送输出

说明	变送输出按各通道设置的量程输出电流信号
参数	<p>bL —— 变送输出下限，各通道独立</p> <p>bH —— 变送输出上限，各通道独立</p> <p>bo —— 变送输出信号类型。设置为 0：输出 4mA~20mA； 设置为 1：输出 0mA~10mA； 设置为 2：输出 0mA~20mA</p>

规格

1 基本规格

电源电压	AC 电源	100-240 V AC 50 Hz
消耗功率	AC 电源	12VA 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℃；保存 -25 ~ 65℃
	湿度	35 ~ 85 %RH；保存 35 ~ 85 %RH

2 输入规格

测量控制速度		0.2 秒/每通道
基本误差		± 0.2 %F.S
显示范围		-1999 ~ 9999
输入信号	R	全部通道均为热电阻， Pt100/Cu100/Cu50/BA1/BA2/G53
	E	全部通道均为热电偶，K/S/R/B/N/E/J/T
	B	全部通道均为直流电流 ((4-20mA) / (0-10mA) / (0-20mA)) 或直流电压 ((0-5) V / (1-5) V) 信号。需要在订货时明确电流，电压信号的输入通道
	X	全部通道均为热电阻 (Pt100/Cu100/Cu50/BA1/BA2/G53) 热电偶 (K/S/R/B/N/E/J/T) 混用

	L	全部通道均为热电阻 (Pt100/Cu100/Cu50/BA1/BA2/G53) 热电偶 (K/S/R/B/N/E/J/T), 直流电流 ((4-20mA) / (0-10mA) / (0-20mA)), 直流电压 ((0-5) V/ (1-5) V) 混用。需要在订货时明确电流, 电压信号的输入通道
--	---	--

3 输出规格

报警	2点公共报警继电器输出, 250V AC/3A 阻性负载
----	------------------------------

4 选配件规格

接点输出	A16	16点, 250VAC/3A 阻性负载
模拟量输出	M8	8路电流输出, 分辨力 1/3000
接点和模拟量输出	A8M8	8点接点输出和 8路模拟量输出

■ 联系我们



加朋友圈, 请扫一扫

苏州昌辰仪表有限公司

电话: 0512-62969710

传真: 0512-68380030

网站: www.szccyb.com

(本说明随时更正, 查阅时请以最新版本为准)