

CH/CHD 系列设置传感器型号和量程、主控报警回差说明

- 一、 设置传感器型号：
- (1) 打开仪表电源，仪表将依次显示输入类型、输入范围然后进入 PV/SV 显示模式。
  - (2) 按“SET”键约 3 秒后，仪表由 PV/SV 显示模式切换到参数设定模式。
  - (3) 按“SET”键直到数据功能标识符号为“LCK”。
  - (4) 按“<R/S”键把“0000”改为“1000”，在按“SET”键转换到下一个参数，这样被设置的参数为有效。
  - (5) 然后同时按“SET”键和“<R/S”约 3 秒后切换到初始化模式，显示选择代码的符号为“cod”。
  - (6) 按“SET”键显示数据功能标识符号为“SL1”（输入各传感器型号的参数符号），输入类型选择“SL1”查表格（“SL1”设定只显示“0”和“1”）。

附表格：  
SV 值显示单元

设定值				输入类型	
0	0	0	0	K	热电偶输入(TC)
0	0	0	1	J	
0	0	1	0	L	
0	0	1	1	E	
0	1	0	0	N	
0	1	1	1	R	
1	0	0	0	S	
1	0	0	1	B	
1	0	1	0	W5Re/W26Re	
1	0	1	1	PLH	
0	1	0	1	T	
0	1	1	0	U	
1	1	0	0	Pt100 Ω (JIS/IEC)	铂电阻(RTD)输入
1	1	0	1	JPt100 Ω (JIS)	
1	1	1	0	0 to 5V DC	电压输入
1	1	1	1	1 to 5V DC	
1	1	1	0	0 to 20 mA DC	电流输入
1	1	1	1	4 to 20 mA DC	

注：1) 修改参数后按“SET”键转换到下一个参数，这样被修改的参数为有效。

- 二、 设置量程
- (1) 同时按“SET”和“<R/S”键显示数据功能标符号为“cod “，设置为“1”。
  - (2) 按“SET”键进入设置“SLH”为上限值，再按“SET”键进入“SLL”为下限值，如：仪表设置为 0~400℃，则“SLH”值设置为“400”、“SLL”设置为“0”。
  - (3) 按“SET”键转换到下一个参数，这样被设置的参数为有效，退出同时按“SET”和“<R/S”键约 3 秒。

- 三、 设置位式控制
- (1) 按“SET”键直到数据功能标识符号为“P”，把“P”的数据设置为“0”，在按“SET”退出。该仪表就成为主控是开/关状态。

- 四、 设置主控、报警、回差（死区、滞环）
- (1) 按“SET”键直到数据“LCK”，为 1000 是,然后同时按“SET”键和“R/S”约 3 秒后切换到初始化模式，显示选择代码的符号为“cod”，把“cod” 0000 设置为 0001。
  - (2) 按“SET”键显示数据标识符号为“OH”，是主控回差，再按“SET”键进入下一个数据标识符号为“AH1”，是报警回差（差值为 0-100，1=1℃）。设置完后同时按“SET”和‘R/S’键退出。