XTRM系列 温度远传监测仪



使用说明书

PRODUCT DIRECTION

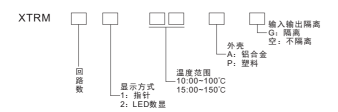
目 录

— ,	概述	1
二、	主要技术特性	1
三、	工作原理	2
四、	仪表的结构及安装尺寸	3
五、	电气连接	3
六、	仪表使用	3
t .、	仪表维护说明	4

备忘录

一概述

XTRM系列温度远传监测仪是最多能测量监视四个温度回路的检测仪表,其系列产品有2通道、3通道及4通道,其型号命名方法:



该仪表与温度传感器配合使用,采用LED数字显示,正常显示被测回路中的最高通道的温度,并以4-20mA的标准电流信号输出,若用户在需要查看其他通道的数据,可以通过面板上的按键,逐个观看各通道的温度。

该仪表主要用于多通道温度测量监视及需报警的各种工控场合。 先进的SMT工艺技术的应用,使该仪表具有良好的稳定性、可靠性和 抗干扰能力,可有效抑制工控现场的电磁等强干扰;高强度材料外壳 的采用,使该仪表适合相对恶劣的环境场合。

二、主要技术特性:

- 1、测量范围: 0~150℃(也可按用户需要特殊订货)
- 2、传感器: Pt100、Cu50
- 3、测量通道数: 2、3、4、5、6
- 4、基本精密度: 0.5级(二线制输出信号)
- 5、显示精确度: 0.5级
- 6、引线电阻规定: 0.35Ω
- 7、输出: 4~20mA 最大22mA(当输出开路时)
- 8、线性误差: ≤0.1%
- 9、电源电压: 13~36VDC、隔离型为15~36VDC
- 10、环境温度: -25℃~+75℃
- 11、温度漂移: <0.05%/1℃
- 12、绝缘电压:输入与输出间1500VAC(隔离型)
- 13、防护等级: IP65

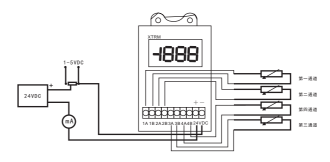
三、 工作原理

XTRM 型温度远传监测仪,是一台最大支持四通道输入、自动选择最大一通道的4~20mA二线制输出的信号转换器,它可就近安装在测量点附近,二线制输出同时作为信号和仪表的供电电源线。

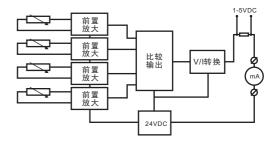
输出电流分为二个部分,恒定的4mA电流作为测量零点,同时又是仪表中电子线路的供电电源,而叠加在4mA上的0~16mA变化的电流是正比于被测量输入信号的变化,0~150°C测量信号相应于4~20mA的输出。

仪表与外部温度传感器的接线需打开仪表盖以后进行, Pt100热 电阻相连接。

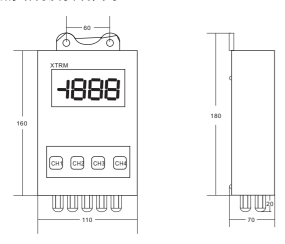
指示仪表、记录仪表,调节器等能够与电源串联在输出回路,输出电流正比于温度的变化,但独立于电源的变化,其应用原理如下图 所示:



来自温度传感器的测量信号通过前置放大器放大,然后被比较输入电路(选择信号)和选点输入电路选中某一路信号,该信号通过电压/电流(V/I)转换单元将放大器的输出电压变为4~20mA恒定电流输出。原理框如下图所示:



四、仪表的结构及安装尺寸



五、电气连接

仪表与外部温度传感器的接线需打开仪表盖后进行,输入与输出接线端子在底板上,输入端共8个端子,1与2、3与4、5与6、7与8分别要与CH1、CH2、CH3、CH4通道的温度传感器相连接。

六、仪表使用

开机后需预热5分钟,仪表的安装应该尽量靠近测量点,这样可以充分利用二线制的如下优点:

- 1、高的抗干扰能力,因为信号是在高电平情况下传送,达到抑止 噪声和干扰的作用。
- 2、简单的布线,即仪表从现场到控制室采用双绞导线连接就可以了,降低了布线的成本。

为了避免测量误差,铂热电阻的引线电阻必须保证一定的数值,这里对于每一个Pt100的传感器,引线电阻固定为 0.35Ω , 0.35Ω 相应导线的截面和长度如下所示:

截面积: 导线长度:

1.5mm2 2×15m 或1.0 mm2 2×10m

也可以取任何截面的导线,但引线总电阻必须确保为 0.35Ω ,否则将会产生引线误差,例每变化 0.38Ω 引线电阻将引起 1° C的温度误差,输入端的引线需考虑对外磁场的屏蔽。

3、对于暂时不使用的回路其输入端接小于100Ω电阻或将输入端 用导线短接,否则输入端开路仪表无法正常工作。 4、在接线正确后仪表正常工作的情况下,仪表同时对四个温度 回路进行测量,但正常显示和输出温度最高的一路信号,其他温度点 的数据,须通过面板上的按键操作,逐个查看各点的温度。

七、仪表维护说明

仪表设计充分考虑长期稳定性,在生产过程中均经过72小时以上的老化和严格的校验,因此正常使用的情况下,一般不需要特别维护。

如果发现仪表不能正常工作,仪表输出电流超过20mA,多数情况是传感器开路所致,也可能是温度传感器与保护套管的绝缘电阻下降引起(隔离型仪表不会出现该故障)。

如果某路输入短路,不会影响仪表工作,当按键选择该回路时, 输出电流小于4mA,表头显示低于零点。

仪表调整的步骤:

定期校验仪表时,需要校正仪表误差,具体步骤如下:

(以XTRM4215AG为例,四回路Pt100输入,量程0-150℃为例)

- 1、打开仪表面板,按照下图接通电源。
- 2、在第一回路输入端接上标准电阻箱, (相对于Pt100 0°C时阻值)电阻值为100Ω, 其余回路输入端短接, 按照下图, 调整W11调零电位器, 使输出为4 mA, 然后将电阻值设定到157.31Ω(相当于Pt100150°C阻值)时调节W12满量程电位器使输出20 mA, 该步骤反复多次,直至达到满意的精度。
- 3、将标准电阻箱接到第二回路,其余回路输入端短接,采用2步骤中方法将调整W21调零电位器和W22满量程电位器,使输出分别为4mA和20mA即可。
- 4、将标准电阻箱接到第三、四回路,其余回路输入端短接,采用2步骤中方法,分别将三回路和四回路中的W31、W41调零电位器调整,使输出为4 mA,也分别将三回路和四回路中的W32、W42调零电位器调整,使输出为20 mA即可。
 - 5、完成以上的步骤就完成了仪表的定期校验。

