KCM-XM5M/6M 系列多路智能温度调节仪使用说明书

(使用此产品前,请仔细阅读说明书,以便正确使用,并请妥善保存,以便随时参考)

一、概述:

KCM-XM 型仪表是多路温度控制仪,可以同时配接多路传感器,传感器输入类型可选,独立的自整定模式和 PID 参数,同时控制多路温度,整机控制性能精确可靠。

二、技术指标:

1、输入类型(可选):

规格 1: CU50 、Pt100 、K 、E 、J 、T、S 自由切换;

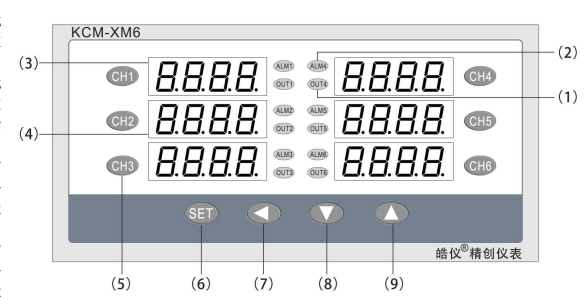
规格 2: 0~5V(-1999-9999) 或 4~20mA(-1999-9999) 固定一种

规格 3: NTC 10K3950 、NTC 100K3950、 KTY84-130 固定一种

- 2、控制方式:二位式控制、PID 控制
- 3、控制输出:继电器、驱动固态继电器、模拟量 4-20mA、驱动可控硅;需硬件支持
- 4、测量精度: ±0.5%F•S±1字,冷端补偿误差≤±2℃
- 5、工作电源: AC85~242V 50/60Hz 功耗: 小于 5W
- 6、工作环境: 0~50℃,相对湿度≤85%RH,无腐蚀性及无强电磁辐射场合

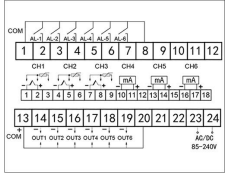
三、面板说明:::

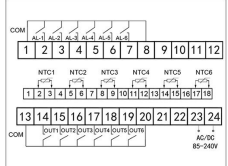
- 1. OUT4 指示灯: 当此 指示灯亮时, 仪表对应 第 4 路主控有输出。
- 2. ALM4 指示灯: 当此 指示灯亮时, 仪表对应 第 4 路报警继电器有输 出。
- 3. CH1 显示窗:正常显示情况下显示第1路测量值;在参数修改状态下显示参数符号。
- 4. CH2 显示窗:正常显示情况下显示第 2 路测量值;在参数修改状态下显示参数值。

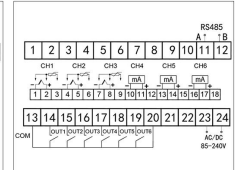


- 5. 通道切换键 3: 在仪表正常显示状态按此类键可进入第3通道参数设定菜单。
- 6. 功能键: 仪表正常显示状态按键 3 秒可进入一级参数修改状态; 在参数修改状态, 轻按此键可保存本条参数并切换到下一条菜单直到退出修改状态。
- 7. 移位键: 在修改参数状态下按此键可实现修改数字的位置移动。
- 8. 数字减小键: 在参数修改、给定值修改或手动调节状态下可实现数字的减小。
- 9. 数字增加键: 在参数修改、给定值修改或手动调节状态下可实现数字的增加

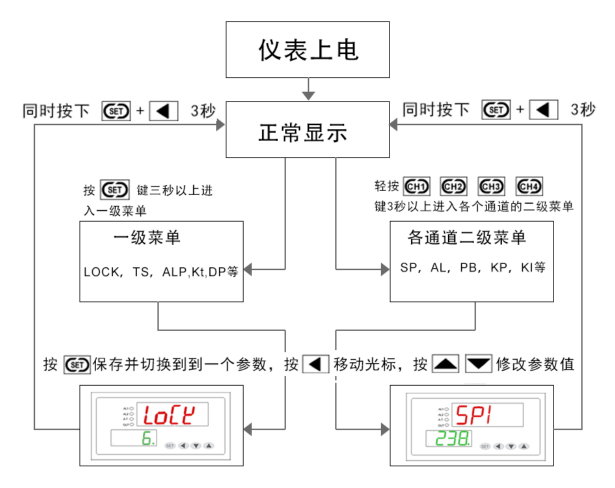
四、仪表接线(仅供参考,具体接线方式详见仪表侧面接线图):







五、基本设置及操作:



1、一级菜单设置

按功能键(SET 键)3 秒,进入一级菜单,此时'第 1 路显示窗'和'第 2 路显示窗'分别显示参数符号和参数值,可分别按 ◀ (移位键)、 ▲、▼三键来更改参数值,修改完成后按 SET 键保存进入下一个参数;同样方法修改其它参数。

2、二级菜单设置

各通道参数分别按 CH1、CH2、CH3、CH4、CH5、CH6 三秒进入相对应的通道菜单项,可按 ◀、▲、▼三键来更改参数值修改完成后按 SET 键保存进入下一个参数;各参数见下表:

表 5-1

ID	提示符	名 称	设定范围	说明	出厂值
				一级菜单	
0	Loct	密码锁	0~50	为 18 时,允许修改所有参数;为 1 时,只允许修改设定值(SP)和回差(HY);禁止修改其它参数。	18
1	E	控制周期	0~120	设定 PID 控制时的动作周期	10
2	оРЬ	通讯方式	0~1	0. 无副输出; 1. RS485 通讯/RS232	0
3	Rdd	通讯地址	1~64	仪表在集中控制系统中的站号	1
4	₽₩₽₽	通讯波特率	0~3	0: 1200; 1: 2400; 2: 4800; 3: 9600; 4: 19200	9600
	二级菜单	(1~2 路每路都	有以下参数,比如	输入规格第一路显示为: 5n1 则第二路显示为: 5n2)	
5	Sn	输入规格		参考表 5-1.2	随机
				0: 无报警; 1: 上限报警	
6	ALP	担敬会ツ	0 - 6	2: 下限报警; 3: 上偏差报警	1
O	חנר	报警定义	0~6	4: 下偏差报警; 5: 区间外报警	1
				6: 区间内报警	
7	59	设定值	英国中 D CI	每一通道的温度设定值	随机
8	RL	报警设定值	范围由 P-SL、 P-SH 决定	由 AL-P 参数决定报警方式	随机.
0	ΠL	拟音以足阻	下-50 沃足	当 AL-P=0 时不显示此参数	PUE 47 L
9	5£	误差修正值	±20.0	传感器的误差修正值	0
10	Р	比例系数	0~200.0	比例带决定了系统比例增益的大小,P 越大,比例的作用越小,过冲越小,但太小会增加升温时间P=0,即为二位式控制状态,参看表 5-2	15.0
11	1	积分时间	0~3000	设定积分时间,以解除比例控制所发生之残余偏差,太大会延缓系统达到平衡的时间,太小会产生波动	240
12	d	微分时间	0∼200S	设定微分时间,以防止输出的波动,提高控制的稳定性	30
13	RŁ	自整定参数	0~1	ON: 关闭自整定 OFF: 开启自整定	0
14	HY	主控回差	0.1~50.0	只有二位式控制时才有意义	1.0
15	CoL	双向功能	0~1	0: 加热或加湿 1: 制冷或除湿	0
16	dР	小数点位置	0~1	0: 无小数点; 1: 有小数点	0
17	P5H	量程上限	满量程	当仪表为热电偶或热电阻输入时,显示上限、显示下限决定了仪表的设定值、报警值的设置范围,但不影响显示范围。	随机
18	P5 L	量程下限	满量程	当仪表为电压、电流输入时,其显示上限、显示下限决定 了仪表的显示范围,其值可由用户自由决定。	随机

表 5-1.2

1€ J-1.2							
输入信号	支持的传感器类型						
	Cu50([u 50)		Pt100(P £ 2)				
泪 在	–50.0∼150.0°C		–199.9∼600.0℃				
温度传感器	K(Ľ) -30.0∼1300℃	E(E) -30.0∼700.0℃	J (ܠ)-30.0∼900.0℃				
	T(仁) -199.9∼400.0℃	S(5) -30∼1600°C					
模拟量信号	0~5V/0~10mA(0 _ 5 u)	1~5V/4~20mA(1_5 <i>u</i>)					
NWEIL J	模拟量输入要根据变送器程量设定对应 PSH PSL						

表 5-2

主控输出上下限设定(OUT 为无源开关触点)					
输出条件	基本参数	OUT 断开	0UT 吸合		
加热: 低于设定值有输出	P =0; [aL =0;	测量值≥ 5P + HY	测量值 ≤ 5P - HY		
制冷: 高于设定值有输出	P =0; [aL =1	测量值 ≤ 5P - H Y	测量值≥ 5P + HY		
参数参照表 5-1 7: <i>5P ,</i> 10: <i>P</i>					

例 1 测量值低于设定值输出: 测量值低于 90 时 0UT 继电器输出, 测量值高于 100 时 0UT 继电器关断, 参数设定为: SP=95, HY=5, COL=0, P=0。

例 2 测量值高于设定值输出: 测量值高于 100 时 0UT 继电器输出, 测量值低于 90 时 0UT 继电器关断, 参数设定为: SP=95, HY=5, COL=1, P=0。

PS 上下限计算公式: <u>(上限设定值-下限设定值)/2</u>=HY , <u>(上限设定值+下限设定值)/2</u>=SP

六、自整定操作:

仪表首次在系统上使用,或者环境发生变化,发现仪表控制性能变差,则需要对仪表的某些参数如 P、I、D等数据进行整定,省去过去由人工逐渐摸索调整,且难以达到理想效果的繁琐工作,具体时间根据工况长短不一,以温度控制为例,方法如下:

正确连接好控制设备如:加热板,和温度传感器如:PT100。保证仪表可以正常控制加热设备,并可采集显示被加热对象的实时温度。

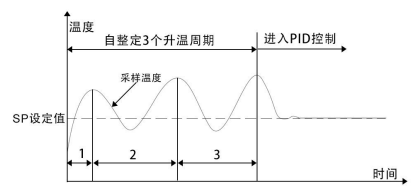
进入二级菜单,首先设置好设定值 SP+N,再将回差 Hy+N 设为 $0.5\sim1$ 左右,最后将 AT+N 参数值设置为 ON,仪表进入自整定状态。整个周期估计在 20-60 分钟不等,具体由控制设备升降温度速率决定。

自整定过程中: N 通道上 AT+N 字符和测量值交替显示,此时仪表为位式控制,全程无需人工干预。经过三次自动上下振荡之后,仪表确定出新的 P、

I、D 参数并自动保存。N 通道上 AT+N 字符消失,AT+N 参数值自动变为 0,仪表复位进入最佳 PID 控制状态。

注:①仪表整定时中途断电,因仪表有记忆功能,下次上电会重新开始自整定。

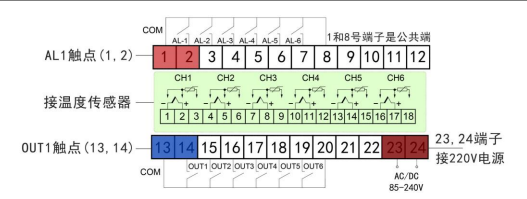
- ②自整定中,如需要人为退出,将自整定参数 AT 设置为 0 即可退出,但整定结果无效。
- ③为达到自整定最佳效果,建议四个通 道分时段自整定。



七、报警说明(选配功能):

报警方式说明: 以第一通道报警设定为例						
报警方式	报警参数	报警开启		报警取消		
1:上限报警	<i>RLP</i> =1	PV1 <i>≥RLI</i>		PV1 <ali hyi<="" td="" —=""></ali>		
2:下限报警	RLP=2	PV1 <i>≤ALI</i>		PV1>ALI + H9I		
3:正偏差报警	RLP=3	PV1≥ 5P! -	⊢ RLI	PV1< 5PI + RLI - HYI		
4:负偏差报警	RLP=4	PV1≤ 5P! -	– ALI	PV1> 5PI — ALI + HYI		
5:区间外报警	RLP=5	报警开启 PV1≤ 5PI - RLI 或 PV1≥ 5PI + RLI				

		报警取消	5PI — ALI + HYI < PV1< 5PI + ALI — HYI	
6:区间内报警	ALP=6	报警开启	5PI — ALI ≤ PV1≤ 5PI + ALI	
		报警取消	PV1< 5PI — ALI — HYI 或 PV1> 5PI + ALI + HYI	
PV1 PV2 为第 1 路和第 2 路的测量值. 参数参照表 5-1 7: 5P1 . 8: RLI . 14: HSI . 6: RLP				



八、故障分析及排除:

表8-1 常见故障处理

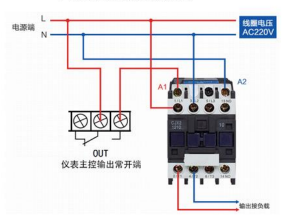
故障现象	原因分析	处理措施		
信号显示与实际不符	1、传感器型号不匹配	1、检查传感器类型与仪表内部输入类型参数		
(显示'朏'或'ഥ')	2、信号接线错误	2、检查信号线		

附 1: 仪表参数提示符字母与英文字母对照表:

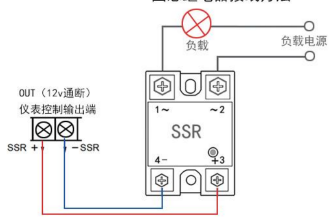
A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М
R	Ь	E	Ъ	Ε	F	<u>L</u>	H	1	1	7	L	آر
N	0	P	Q	R	S	T	U	Y				
п	o	Р	9	۲	5	E	U	4				

附 2: 仪表控制输出接线方式:



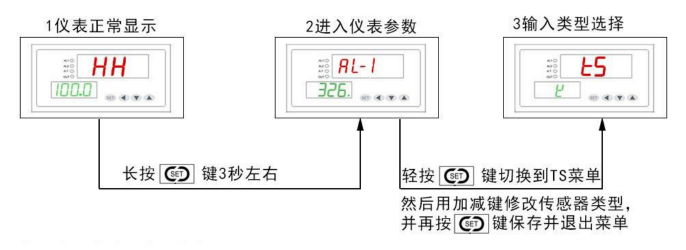


固态继电器接线方法

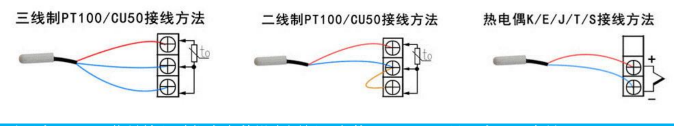


附 3: 传感器的接入和参数设定:

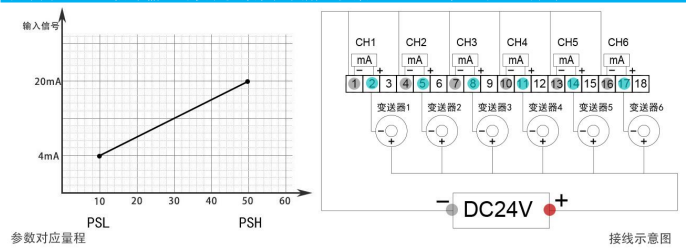
第一步:修改仪表输入类型



第二步:接入传感器



以下为 4-20mA 信号输入时仪表参数设定图解,参数 PSH、 PSL 见 "表 5-1 序号 17、18":



附 4: 仪表与上位机基于 Modbus-RTU 协议通讯(选配功能):

1、接口规格

为与 PC 机或 PLC 联机以集中监测或控制仪表, 仪表提供 RS485 或 RS232 通讯接口, 光电隔离, 最多能接 255 台仪表。

2、通讯协议

- (1) 通讯波特率为1200、2400、4800、9600、19200可调,数据格式为1个起始位、8个数据位,1个停止位,无校验位。
- (2) 向仪表读取一个寄存器里的数值。一应一答格式具体如下:

第1步: 主机向仪表发读某寄存器指令:

仪表地址	功能代码(固定 03)	寄存器地址	寄存器个数(固定 0001)	CRC16		
主机向仪表发送读指令: 010310010001D10A						
指令解释:	释: 01(仪表地址)03(功能代码)1001(仪表测量值寄存器地址)0001(固定 0001) D10A(CRC 校验 CRC					
	算法子程序详见 5、CRC 校验算法子程序 C++					

第2步: 仪表向主机返回相应寄存器数据:

仪表地址	功能代码	返回字节数(2个字节)	参数值	CRC16			
仪表向主机返回数据指令: 0103027FFFD834							
指令解释:	01(仪表地址)03(功能代码)02(返回 2 个字节的参数值)7FFF(返回的参数值)D834(CRC 校验)						
	7FFF 转换成 10 进制为 32767						

(3) 向仪表第一路写入设定值 126

仪表地址	功能代码(固定 06)	寄存器地址(00xx)	参数值	CRC16				
主机向仪表发送读	主机向仪表发送读指令: 01 06 00 07 04 EC 3B 46							
指令解释:	指令解释: 01 (仪表地址) 06 (功能代码) 0007(设定值地址)04EC (参数值) 3B46 (CRC 校验)							
	注意 04EC 转换成 10 进制是 1260, 所有带小数点参数都要放大 10 倍, 如 12.5 设定时要 125							

3、仪表各种寄存器地址列表:

名称	是否有小数点	寄存器绝对地址	保持寄存器地址(西门子 PLC)
测量值(PV)	YES	1001H~1004H	44098~44101
主控输出(0-100%)	NO	1101H~1104H	44354~44357
报警状态	NO	1201H~1204H	44610~44613
强制关断主控	NO	0101H~0104H	40258~40261=置 1 关断
强制关断报警	NO	0201H~0204H	40514~40517=置 1 关断
一级菜单(参看表 5-	1)		
Lock (Lock)	NO	0000H	40001
T (&)	NO	0001H	40002
BAUD (bRud)	NO	0004H	40005
第1路参数(参看表	5-1 二级菜单)		
Sn	NO	0005H	40006
ALP	NO	0006H	40007
5 <i>P</i>	YES	0007H	40008
RL	YES	0008H	40009
5E	YES	0009H	40010
Р	NO	000AH	40011
1	NO	000BH	40012
В	NO	000CH	40013
RE	NO	000DH	40014
HY	YES	000EH	40015
[oL	NO	000FH	40016

dР	NO	0010H	40017				
P5H	YES	0011H	40018				
PSL	YES	0012H	40019				
第2路参数(参看表	5-1 二级菜单)						
Sn2~ psl2	-	0013H~0020H	40020~40033				
第3路参数(参看表	5-1 二级菜单)						
Sn3~ psl3	-	0021H~002EH	40034~40047				
第4路参数(参看表	5-1 二级菜单)						
Sn4~ psl4	-	002FH~003CH	40048~40061				
第5路参数(参看表	第 5 路参数(参看表 5-1 二级菜单)注 KCM-XJ4 以下寄存器忽略						
Sn5~ psl5	-	003DH~004AH	40062~40075				
第 6 路参数(参看表 5-1 二级菜单)注 KCM-XM5 以下寄存器忽略							
Sn6~ psl6	-	004BH~0058H	40076~40089				

4、通信常见问题:

- 1). 仪表未对上位机读写指令响应?
 - . 仪表通信地址 ADDR 是否正确,CRC 校验码是否算正确,指令格式是否正确
 - . 仪表限制每条指令只能读写一个寄存器,不允许连读或连写寄存器
 - . 如果从站有多台仪表,每次指令间隔时间是否大于 300ms
- 2). PLC(如西门子),触摸屏(如台达),组态软件(如组态王)怎样同仪表通信? 绝大部份的 PLC,触摸屏,组态软件都有 MODBUS-RTU 库,无需用户编写 MODBUS 指令。具体操作如下:
 - .配置端口参数(8个数据位,1个停止位,无校验位),超时时间(300ms),重试次数(>2次)
 - . 向组态软件输入仪表通信地址,寄存器地址,数据格式(16进制有符号数)及读取个数(每次读一个寄存器)
- 5. 带 MODBUS 协议的 PLC 触摸屏与仪表通信配置说明,请扫以下二维码或输入网址打开:

MODUBS-RTU 配置

附址 http://tempinst.com/servicesread.asp?id=50

附 5: 仪表测量值记录功能即无纸记录(选配功能):

本记录仪是一款插 TF 内存卡保存记录的设备。可与本仪表配套使用,即可实现温度、湿度、液位、压力等采样信号的实时记录,最小记录间隔为 1 秒即为 1 秒 1 记录。

本记录仪主要应用于记录食品、医药品、化学用品等产品的存储的温度湿度数据记录,广泛应用于仓储、冷库、药品库、阴凉库、实验室。

记录仪自动记录生成 CSV 文本,可以用 EXECL 软件直接双击打开并查阅。记录数据也可以通过我司配套软件 生成数据报表或数据曲线,配套软件在公司网站有下载。

技术指标:

记录保存方式: TF 内存卡(小 SD 手机内存卡)

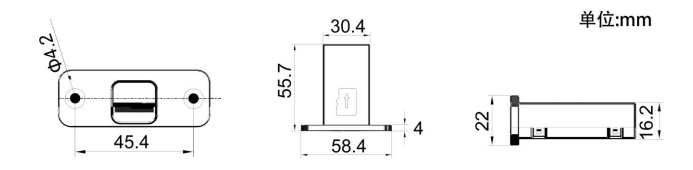
记录间隔:最小间隔为1秒一记录最大间隔为1小时一记录。

记录容量: 1G 的 TF 卡可保存约 15,768,000 条以上记录,即一秒一条记录可持续记录数据 1 年以上。目前市面主流 TF 卡大小一般为 16G~128G 不等。

工作环境: 温度 0~60.0℃,相对湿度不大于 85%的无腐蚀性气体及无强电磁干扰的场所

电源: 仪表给予记录仪供电(5v)

记录仪外形尺寸:



记录仪使用说明:

- 1. 接线:记录仪为四线制,四条线分别标为:5V、DSR、DRR、GND,按仪表接线图依次将四条线接到仪表的5V、DSR、DRR、GND 接线端上。
- 2. 通电: 仪表上电工作,记录仪即进入工作状态。
- 3. 记录: 上电后记录仪上插入 TF 卡, 即进入记录模式
- 4. 记录间隔时间设定: 表 5-1 参数代码及符号,找到Rdd 这项参数,参数值 1 即代表间隔 1 秒,参数值最大可设为 3600 秒即 1 小时。
- 5. 系统时间设定界面进入:

记录仪和仪表正常工作后,在仪表上同时按住▼、▲两键即进入时间设定界面。仪表数码管会依次显示年、月、日、时、分、秒的英文符号如下表 3-1,参数值修改方法请参考五、基本设置及操作:。

表附 3-1							
序号 符号	英文	名 称	说 明	取值范围	出厂值		

1	YEAr .	YEAR	年	设置年份参数	2000~2099	
2	ñŁH	MTH	月	设置月份参数	00~12	_
3	daz	DAY	日	设置日期参数	00~31	_
4	Kour	HOUR	时	设置小时参数	00~23	_
5	ñln	MIN	分	设置分钟参数	00~59	_

五、记录仪状态指示灯说明:

- 1. 正常状态:绿灯亮,红灯只在写入数据时快闪一下。
- 2. 记录仪和仪表连接失败:绿灯一亮一灭。
- 3. 记录仪和仪表受到干扰时: 红灯和绿灯同时或交替一亮一灭。
- 4. 记录仪没有 TF 卡或 TF 卡异常: 红灯一亮一灭。

附 5: 仪表选型手册:

规格	万能输入四路流	温控仪选型手册							
型号	KC								
尺寸	160×80mm	开孔尺寸:152×76mm	М						
	96×96mm	开孔尺寸:92×92mm	MA						
	72×72mm	开孔尺寸:68×68mm	MD						
	88×107×59mn	n DIN 35 导轨式安装	MR						
通道数	4 路输入 4 路输出 XJ4								
	5 路输入 5 路输出(仅支持尺寸 160×80mm) XM5								
	6路输入6路输	俞出(仅支持尺寸 160×80mm)		XM6					
报警继电器	无报警								
	每路 1 个报警继电器 1								
输入类型	热电偶: K, E,J, R, S, T,WR25,N 热电阻: Pt100, Cu50 V					W			
	线性电压: 0 - 5V, 1 - 5V 或 线性电流: 0 - 10mA, 4 - 20mA DC					Α			
	以上两种信号都支持即支持热电偶、热电阻和模拟量信号(每路需指					М			
	定输入类型)								
主控输出	继电器输出								
通断电压 0/12v,调节固态继电器						G			
供电电源 100 ~ 240V AC									
	24V DC (仅四路表支持)							1	
辅助功能	RS-485(MODBUS-RTU)							RS	
	RS-232(MODBUS-RTU)								RX
	无纸记录功能								LG









你的担心我们用心,精创品质与你共同见证