# AOYI®微电脑智能型温度控制器使用说明书

使用此产品之前,请仔细阅读说明书,以便正确使用,并请妥善保存,以备后用。

#### 一、重要特点

- ◆热电偶、热电阻输入及量程范围均可自由设置;
- ◆软件调零满度,冷端单独测温,放大器自稳零,显示精度可优于1.0%FS;
- ◆模糊理论结合传统PID方法,控制快速平稳;
- ◆先进的PID参数自整定方法,整定时间较一般仪表缩短1/3以上时间;
- ◆主控輸出可选:继电器触点、SSR驱动电平、4-20mA、1-5V:
- ◆报警输出: 最多二路, 可自定义的报警触点输出方式;

## 二、技术参数

- ◆輸入規格(一台仪表即可兼容): 热电偶: K、B、J(模拟量輸出型不支持); 热电阻: Pt100; 模拟量(只支持模拟量輸出型):1-5V(4-20mA)、0-5V(0-20mA)
- ◆测量范围: K(-50-1300/999℃)、 J(-50-999℃)、 B(-50-800℃)、 Pt100(-50-650℃)
- ◆测量精度: 1.0級(±1.0%F±1)、0.5級(+0.5%F+1)、
- ◆采样速率: 2次/秒
- ◆调节方式:智能PID调节,依据不同的P、I、D参数可组成P(P=0即为位式)、PI、PD、PID调节;
- ◆主控可为继电器触点开关输出、触发固态继电器的逻辑电平、4-20mA、1-5V;
- ◆报警功能:上限、下限、偏差值、绝对值
- ◆触点容量 (阻性负载): AC250V/3A DC28V/3A;
- ◆电源: 220VAC±10% 50/60Hz; 100-240V; (其它电压需订做)
- ◆电源功耗: <3VA;
- ◆工作环境:温度-10-50℃、湿度 <85%RH无腐蚀场合

### 三、型号命名

 $XMT_{2} - 2/6_{2}$  ② 2 - 3 (2、6为系列编号, 方框中的代号含义如下表) (注1)

①字母代码: 外	形尺寸	②数字代码	③数字代码	④数字代码	(3)
字 外形尺寸(mm) 母 底×高×深(注2)	开孔尺寸 (mm)	报警输出 (辅助)(注3)	主控制输出	信号输入类型	其 它
A: 96×96×75	92×92	0: 无报警功能	0: 二位式(继电器)	1:温度传感器输入;	其它备注信息
D: 72 × 72 × 93 (70)	68 × 68	1: 两路报警: 默认上限为偏差、下限为绝对值报警	3: 位式PID	(本系列表可在热电偶和 热电阻间相互切换,故符 原版本中的"1"为热电偶 输入和"2"为热电阻输入 统称为温度传感器输入)	
E: 48×96×70	45 × 92		(继电器通断比例)		
F: 96×48×70	92×45		8: PID调节直流电压输出		
G: 48 × 48 × 93 (82)	45 × 45	5:一路上限报警:	(DC12V)		
		默认为偏差值 6:一路下限报警:	9: PID调节模拟量输出	3: 模拟量输入	
		默认为绝对值	(例: 4~20mA、1~5V)	(注4)	

注1: XMT-2000和XMT-6000系列: 工作电源为变压器(固定电源), 外壳为固定接壳式;

XMT-6000系列为三位有效数码管显示方式; XMT-2000系列为四位有效数码管显示方式;

需要工作电源为宽电源(即100-240V), 可订做:

例型号: XMTB-2531:外形尺寸为48\*96,一路上限报警,主輸出为继电器,热电偶輸入(但可修改,详见说明书后述)

- 注2: 括号中所标数字为接壳深度,无括号表示:接壳与其同尺寸插壳的深度相同;
- 注3: 外形尺寸为48\*48系列(即XMTG系列)最多只支持一路报警功能:
- 注4: 只有模拟量输出型才支持模拟量输入(模拟量一般指4-20mA、1-5V、0-20mA及0-5V等)

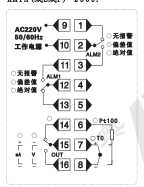
## 四、面板说明 (以XMTG系列为例)



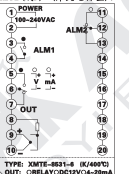
- ①: PV-采样值显示窗
- ②: SV-设定值显示窗
- ③: AT-自整定指示灯
- ④: OP1(ON)-第一路(主輸出)輸出状态指示灯
- ③: 0P2- 第二路輸出状态指示灯 (0FF-主輸出关闭指示灯)
- ⑥: ○(SET) 设定菜单键\保存确定键
- ⑦: ѧ┫(┫) 移位键\自整定开启键
- ⑧: ▼(▼)- 设定值减键
- ⑨: ▲(▲)-设定值加健
- ⑩: ALM1-第一路报警输出指示灯
- ⑪: ALM2-第二路报警輸出指示灯 (PRO:程序輸出状态指示灯)

## 五、 接 (注: 如与仪表壳体上接线图不一致时,请以仪表壳体上为准)

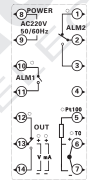
#### XMTA (或E或F) -6000: XMTA (或E或F) -2000:



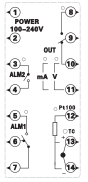
### XMTE (或F) - (开关电源型):



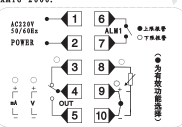
XMTD-6000: XMTD-2000:



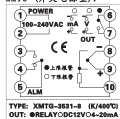
XMTD-(开关电源型):



#### XMTG-6000: XMTG-2000:



#### XMTG-(开关电源型):



- 注: 所有接线图中0UT所指单元为 主控输出单元,其中:
- "开关"符号是指继电器输出型;
- "V"是电压输出型: (正负对应) 一般接SSR固态继电器的直流 电压控制输入端;
- "mA" 是指连续电流输出型: (正负对应)一般接SCR固态 模块的控制电流输入端;

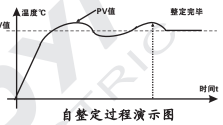
### **六、仪表操作说明**

确定仪表接线无误后通电,此时仪表上排显示当前的设置分度号,下排显示当前的温度设定值,约3秒钟后进入到常规显示状态,即上排显示实时温度,下排显示设置温度: 6.1、一般用户的设定:

6.1.1、设定温度:按一下〇、▲或▼键均可进入SV值设定状态,此时SV窗口数字总有一位在闪烁状态,通过 ◀ 移位键可以改变闪烁的位数(即要修改的位数),然后就可以通过 ▲键和▼键对其分别进行加、减设置到所需值,待设置成功后再按 〇键进行确认,仪表则回到常规显示状态(若不按 〇键确认,仪表在5秒钟后会默认确定并保存,在SV值设定状态下,按住 ▲键或▼键不放,仪表则会快速的进行增加或减小设定值,设定好后,保存方式与上述方式相同。

6.1.2、自整定功能:本系列温控仪表采用的是模糊控制结合传统PID控制方法,PID参数的合适与否,关系到实际的控温效果。整定方法如下:把SV设定到想要的控温值,然后一直按住移位

键,直至AT指示灯闪烁,表示已进入整定状态。要中途退出自整定,只需在自整定状态下按一下移 SV值位键即可。自整定过程为位式控制,仪表据不同的系统,整定过程中温度可能会有较大的波动,整定的时间也有长有短。自整定完成后,AT灯停止闪烁,整定所得的P、I、D参数自动保存,仪表自动返回到正常的测控状态,以新的P、I、D参数继续运行。整定过程如演示图所示。(注: 仪表初次装到系统上后,



建议进行自整定一次,在仪表通电的任意时刻均可启动自整定功能,启动自整定功能后若AT指示 灯不是自动熄灭的话,都视为自整定不成功;若整定后控制效果欠佳,可重新整定一次)

6.1.3、基本参数阶层:按住 ◆ 健大于5秒钟不放,仪表则进入基本参数阶层,此时上排显示参数名称,下排显示当前参数值,此时可以通过 ◆ 健、 ▲ 健和 ▼ 健对其进行修改,若10秒钟内不作任何修改操作,仪表则自动返回到常规显示状态,具体参数如下(括号内为三位显示的范围): (注:1:下表中的Pu、It、Dt参数可由仪表自整定得出,一般不建议手动调整;

2: 以下参数及参数出厂默认值会根据仪表的订做功能而有所不同(若有改动恕不另行通知)

参数代号	参数含义注释	设定范围(括号内为三位)	出厂默认值
8.8.8.8.	上限/上偏差报警: 设定上限/上偏差	-1999 ~ 9999℃ (-199 ~ 999)	10℃
8.8.8.8.	下限/下偏差报警: 设定下限/下偏差	-1999 ~ 9999℃ (-199 ~ 999)	0(或100)℃
8.8.8.8.	测量值偏置: 传感器修正设定	-1999 ~ 9999℃ (-199 ~ 999)	0℃
8.8.8.8.	比例带: 若为0, 为位式控制	0~999.9 (0-999)	20
B.B.B.B.	积分时间常数: 若为零,取消积分控制作用	0~3600 (999秒)	100
8.8.8.8.	微分时间常数: 若设定为零,取消微分作用	0~240秒	20
B.B.B.B.	控制周期: 主控制輸出的周期	1~50秒	继电器输出: 20; 其它输出: 2
8.8.8.8.	抑制首次升温冲温参数,此值越大抑制效果越强	0 ~ 8	0
8.8.8.8.	恒温定时(单位为分钟):时间到达后则停止加热; "0":取消限时(需此功能请声明订做,模拟量输出型不支持)	0~9999 (0-999)	0
8.8.8.8.	参数锁: 0: 不锁定; 1: 锁定除设定值外的参数; 2: 锁定所有参数	0 ~ 2	0(或1)

#### 6.2、高级参数阶层:

同时按住"○"键和 ◀移位键5秒钟不放,直到仪表上排显示 PIn(模拟输出型则显示"PASS"),在下排输入相应的代码,再按一下"○"键确定,则进入相应的参数层,并可通过 ◀ 键、▲ 键及 ▼ 键对其进行修改,每修改好后必须按"○"键确认保存,否则修改无效。参数对应代码如下:

(注:一般用户或对该仪表及机器系统不熟悉者,请不要随意修改,否则仪表可能失控)

代码	菜单代码	设定范围	参数含义注释	出厂默认值
12	8.8.8.8.	K, E, (J), Pt1, 0-5V, 1-5V	输入信号规格选择(0-5V,1-5V尺支持模拟量输出型)	根据订货要求
13	8.8.8.8.	0-3	报警方式: 0:上下限均为绝对值报警; 1:上限为偏差,下限为绝对值报警; 2:上限为绝对值,下限为偏差值报警; 3:上下限均为偏差值报警	1
14	8.8.8.8.	0-100	最小设定值:允许用户设定的最小值	0(度)
15	8.8.8.8.	对应信号的允许量程	最大设定值:允许用户设定的最大值	相应最大值
16	8.8.8.8.	0-50	回差: 针对报警及位式继电器的动作回差	2(度)
17	8.8.8.8.	0-50	模拟量输出型的最小输出量控制	0 (%)
18	8.8.8.8.	50-100	模拟量输出型的最大输出量控制	100 (%)
19	8.8.8.8.	-1999-999	模拟量输入最小值时对应的显示值(只支持模拟量输出型产品)	0
20	B.B.B.B.	1-3200	模拟量输入最大值时对应的显示值(只支持模拟量输出型产品)	1000
21	8.8.8.8.	0-9999	首次上电限功率的输出时间(只支持模拟量输出型产品,与SP配用)	30(秒)
22	8.8.8.8.	0-60	首次上电限时间的输出功率(只支持模拟量输出型产品,与ST配用)	30 (%)
注:1:4	弋码"17-22"及其	对应的功能只支持模拟量输	r出型产品; 2: 出厂默认值: 根据功能需要会有所不同;	

- 6.3、为避免工人误操作将仪表参数调乱,本系列仪表设计具备"恢复最佳参数设定值"功能,具体操作方法: (此功能不支持模拟量輸出型,例4-20mA輸出型等)
- 6.3.1、设置"最佳参数设定值"操作: 仪表装机调试好(或装机后经自整定)后,并且温度控制效果良好时, 此时可将此组参数设为默认的最佳参数值,操作方法: 同时按住"○"和 ◀ 键5秒不放, 直到仪表上排显示 "PIn", 在下排輸入"457", 再按一下"○"确定即进入"LdF"界面, 此时在此界面再輸入"457"按"○"界面确认 后则设定成功;
- 6.3.2、恢复"最佳参数设定值"操作:同时按住"①"和 ◀ 键5秒不放,直到仪表上排显示PIn,在下排输入"457",再按一下"② "确定即进入"LDF"界面,此时在此界面再输入"321"按"②"界面确认后则恢复到之前的最后一次所设置的最佳参数设定值;

## 七、仪表其它说明

#### 7.1: 非仪表质量问题的错误显示说明

显示符号	说 明	
8.8.8.8.	输入正信号超过最大量程	一般都是由于输入信号(如热电偶、热电阻等)与仪表的实际设
8.8.8.8.	输入负信号超过最大量程	置不符或传感器反接、开路等引起,请检查信号输入端及传感器
其它乱码	仪表系统错误	系统故障,请退回公司维修

上海奥仪电器有限公司 Http://www.aoyidq.com 版本信息: 1701版