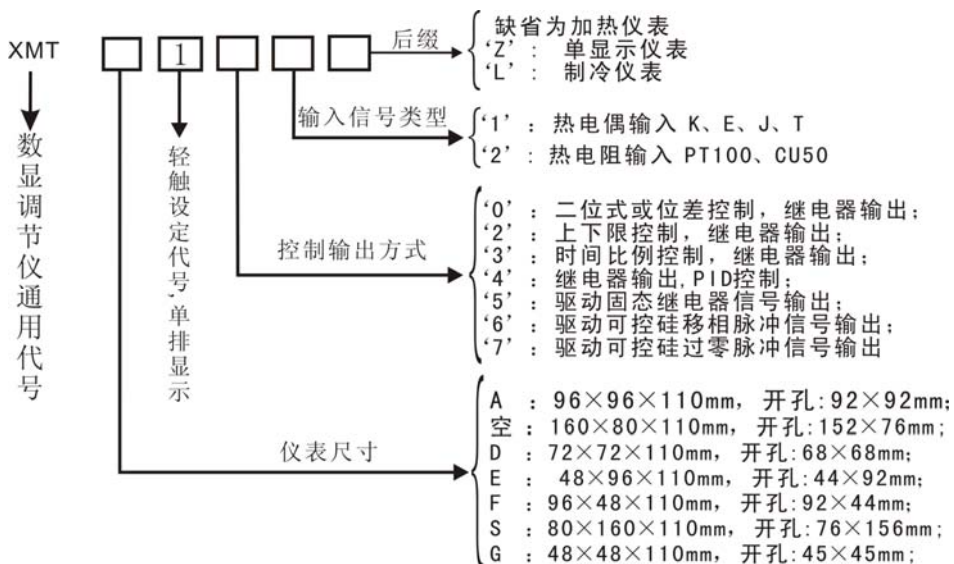


XMT 系列数显温度调节仪

(本手册不适用于 XMT122、XMT121 系列仪表)

XMT 系列数显温度调节仪采用新的智能仪表设计方案，对原有的数显表进行了修正处理，使仪表无论在外观还是性能都有的更进一步的提升，仪表内置 PID 功能与位式控制功能，采用美观大方的轻触键设置，是工业控制中低价位仪表与高性能定位的理想选择。

一、产品选型



二、操作说明

● 设定主控温度

正常情况下，按▲键或▼键进入主控制温度设定值状态，显示窗口个位出现小数点并闪烁，此时按▲向上调节温度设定值，按▼向下调节温度设定值(长时间按住▲或▼键可实现连续快加或快减)，按◀移位，按 SET 键来完成确认修改，在不按任何键的状态下约 100 秒后自动退回到正常显示状态，仪表承认修改。

● PID 设定及自整定

要想调整 P、I、D 参数，仪表上电后按住 SET 三秒或同时按住 SET+▲，仪表显示 HY，再次按 SET，显示 AL，再次按 SET，显示 P，此时按▲向上调节比例带，按▼向下调节比例带值(长时间按住▲或▼键可实现连续快加或快减)，按◀移位。再次按 SET，显示 I，此时按▲向上调节积分时间，按▼向下调节积分时间(长时间按住▲或▼键可实现连续快加或快减)，按移位。再次按 SET，显示 D，此时按▲向上调节微分时间，按▼向下调节微分时间(长时间按住▲或▼键可实现连续快加或快减)，按◀移位。再次按 SET，显示 A T，约三秒显示 O N 或 O F F，为 O N 时开启自整定，为 O F F 时关闭自整定，当自整定为开启状态时，仪表进入自整定状态，此时需连接好负载并使仪表符合工作环境或模拟近似工作环境，仪表将根据工作环境调出一组 P I D 值，通过自整定，在大多数情况下，能调出一个比较理想的 P I D 参数，如果没有达到满意的效果，可以通过手动设定 P I D 参数以取得较好的控制效果，请参考相关资料。仪表进入自整定时，AT 灯闪动，下排数码管将交替显示 AT 与设定值，在自整定过程中，由于仪表采用位式控制，此时控制温度可能超过设定温度，因此建议设定温度不要太高，以防由于温度过高而引起的负载损坏。

● 周期设定与传感器误差修正

通过按 SET 键, 跳过 AT 参数设定后显示 T, 此参数用来设定输出周期, 当输出方式为继电器时, 周期设定为 10-120 秒, 周期设定越大, 继电器吸合与放开的周期越长, 控制精度越低, 反正周期越短, 控制精度越高, 但影响继电器的寿命。作 P I D 控制时, T 值一般为 20, 做位式控制时, 时间可稍长一些。当负载为固态继电器或可控硅时, 一般设为 2. 设定好 T 后再次按 SC 时, 可对传感器进行误差修正。比如实际温度为 20 度, 仪表显示温度为 22 度, 则设为 -2, 如仪表显示温度为 18, 则设为 2. 再次按 SET 退出仪表菜单.

● 控制方式选择

回差式控制

当 p=0 时, 仪表采用回差控制, $pV > SP$ 停止加热, $pV < SP-HY$ 时开始加热

PID 控制

当 $P \neq 0$ 时, 仪表作 P I D 控制.

自整定

AT=ON 时仪表开启自整定

AT=OFF 时关闭自整定

三、仪表内部菜单

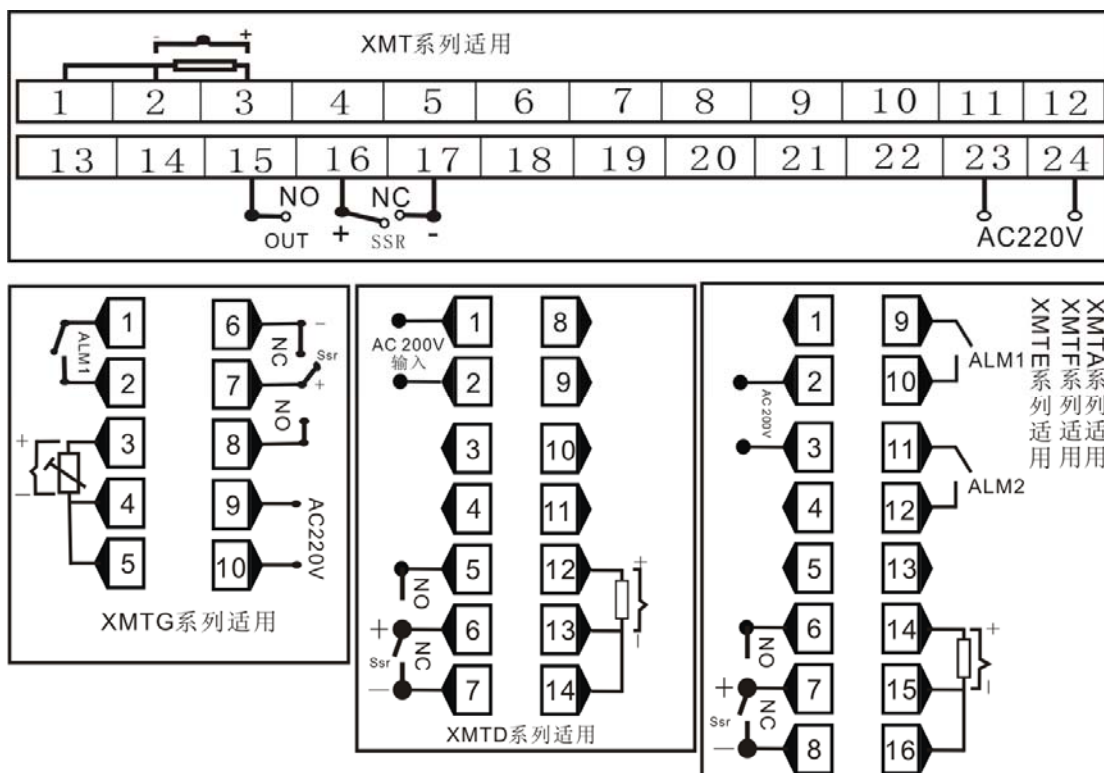
序号	提示符	名称	设定范围	说 明	出厂值
一级菜单	无	设定控制点温度	全范围	按▼▲键设定所需控制点的温度	随机
二级菜单	1	Hy	主控回差	0~50 或 0~50 只有在二位式控制时才有效	1
	2	AL1	上限报警	全范围	设定上限报警值
	3	AL2	下限报警	全范围	设定下限报警值
	5	P	比例带	0~1000 0 时二位式控制,	5
	6	I	积分时间	0~2000S I=0 时为比例控制	300
	7	d	微分时间	0~200S 仪表为比例控制时兼消静差功率补偿调节值	20
	8	At	自整定参数	on—开启自整定功能 off—关闭自整定功能	off
	9	T	控制周期	1~100S 仪表通断周期	20
	10	SC	测量误差修正	±20 或 ±20 测量值可以通过此项值加或减修正, 注:请酌情使用此项,可能使测量不精确	0
	11	LOCK	量程设定密码	0-200 LOCK 为 166 时进入量程设定	0
	12	P-SL	仪表最低量程		
	13	P-SH	仪表最高量程		
	14	SN	输入信号选择	SN=0: CU50 铜电阻输入 SN=1: PT100 铂电阻输入 SN=2: K 热电偶输入 SN=3: E 热电偶输入 SN=4: J 热电偶输入 SN=5: S 热电偶输入	

四、仪表的自整定功能

1. 在参数层将 AT 项设置成 ON 后，按 SET 键返回至正常显示状态，即启动自整定功能，面板上 AT 灯闪烁。经一段时间后自整定结束，面板上 AT 灯停止闪烁，自整定所取得的新的 PID 参数值已自动存入。
 2. 在自整定状态，如果结束自整定功能，可进参数层将 AT 项设置成 OFF 后，按 SET 键返回即可。
- 注：(1) 自整定结束，自动设定好 PID 参数，即使切断电源，所设定的 PID 参数仍将保存，所以继续运行时，不需再进行自整定。
 (2) 自整定期间为 ON-OFF 输出控制，依据不同过程，PV 值可能发生很大变化。如果不允许发生这种情况，则不要使用自整定功能。

五、产品接线图

产品接线图仅供参考，请以仪表上的为准！



六、仪表保修与保存

- 仪表自开票之日起十八个月内，因制造质量发生故障由本厂负责全面保修，因使用不当而造成损坏的则本厂酌收修理成本费，本厂仪表终身维修。
- 仪表应在包装齐全的情况下存放在干燥通风、无腐蚀性气体的场合。

电话: 0574-62800750 0574-62641565 传真: 0574- 62649119

余姚市腾辉温控仪表厂

<http://www.yythyb.com>

Email:yythyb@gmail.com