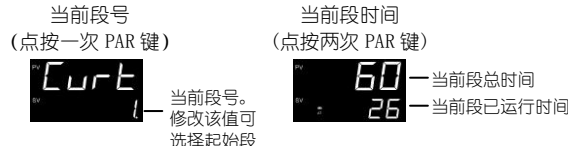


六、操作说明

6.1 状态说明



6.2 给定值编程。点按 进入给定值编程状态：



控制指令

BT509 型程序调节仪可以在程序运行中插入控制指令，方法是将段时间设为零或负值。t-x₁x₂设置为≤0 时，代表一个控制指令。可以使程序跳转至指定段或控制两路继电器动作（必须加装了继电器模块）。控制指令通过下式确定：

t-x₁=0，暂停指令（程序运行时遇到暂停指令，进入 PE 保持状态）
t-x₁= - (Ax3+B)
B 的值为 1~30，表示跳转的目标段号
A 的值控制两路报警继电器动作：
A=0，无作用（只执行跳转功能）
A=1，接通 ALM1（此设置下 ALM1 不能再作为报警使用）
A=2，接通 ALM2（此设置下 ALM2 不能再作为报警使用）
A=3，同时接通 ALM1 和 ALM2（此设置下 ALM1 和 ALM2 不能再作为报警使用）

A=5，断开 ALM1
A=4，结束指令（进入 End 状态，关闭所有输出）
A=6，断开 ALM2
A=7，同时断开 ALM1 和 ALM2

例如：从 20℃ 经 60 分钟加热到 500℃，恒温 2 小时结束，编程如下：
C01=20, t01=60, C02=500, t02=120, C03=500, t03=-121;

6.3 分段限制输出上限设置：



例如，要将第一段的输出上限限制在 30%，则设置 oP01=30 即可。

oP01~oP30 与 30 段程序一一对应起作用。如果不采用分段限制输出，还有另一种按给定值限制输出模式可供选择，详见 6.4 项以及 Func 参数说明。

6.4 按给定值限制输出上限设置（最多 5 段）

点按 键进入输出值编程状态：



例如，要限制 100℃ 以下输出上限为 30%，则设置 SP-1=100, out1=30 即可。

再限制 500℃ 以下输出上限为 60%，则设置 SP-2=500, out1=60 即可。

6.5 参数设置

长按 3 秒进入参数设置(表 4)

表 4

参数符号	含 义	数值范围
AL1	报警 1，可由用户自定义报警类型，详见后文参数 SEAL	-1999-9999
AL2	报警 2，可由用户自定义报警类型，详见后文参数 SEAL	-1999-9999
dIF1	报警 1 动作回差，单边式 例如：上限报警为 500，回差为 2，则当测量值≥500 时报警动作，≤498 报警解除	0-200
dIF2	报警 2 动作回差，单边式 例如：正偏差报警为 20，给定值为 100，回差为 1，则当测量值≥120 时报警动作，≤119 报警解除	0-200
CdIF	主控位式调节回差，单边式	0-200
PE-L	程序等待负偏差。程序开始运行或跳转时起作用	0-9999
PE-H	程序等待正偏差。程序开始运行或跳转时起作用	0-9999
oPt	运行模式选择。按个位和十位分别定义 个位： 0：停电重新来电后程序转向指定段。用户可在该指定段编程序处理，如转向某段继续运行或输出一个继电器报警信号等。该指定段出厂时定义为最后两段(29, 30)； 1：停电重新来电后，如果偏差在允许范围内（由 PE-H, PE-L 参数确定），则程序在中断处继续运行，否则转向指定段； 2：停电重新来电后，程序直接在中断处继续运行； 3：停电重新来电后，程序进入结束状态 (End)；需要由人工干预才能继续运行； 4：在第 0 项基础上，增加从当前段测量值处运行功能；开始运行程序或修改了 Crt(程序指针值或程序值时，测量值与程序计算的给定值往往不相同。以控制温度为例，如果炉内温度还没有完全降下来，从起点运行程序时就有可能测量值高于给定值；此方式下仪表将自动扣除运行时间，直接从测量温度点运行。 注：A) 测量值启动在执行 run 操作或程序跳转时起作用； B) 测量值启动不能跨段起作用。 5：在第 1 项基础上增加从当前测量值运行功能； 6：在第 2 项基础上增加从当前测量值运行功能； 7：在第 3 项基础上增加从当前测量值运行功能。 8：关闭编程功能，相当于 BT208 型仪表，但启动/暂停/停	0-8

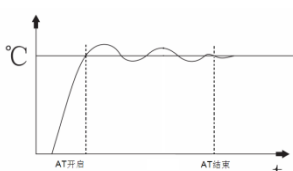
Cont	上操作和按设定值限幅功能依然有效； 十位： 0：工艺编程以分钟为单位； 1：工艺编程以秒为单位； 控制方式选择参数。 0：仪表主输出为位式调节； 1：仪表主输出为 PID 调节； 2：仪表进入自动整 PID 参数状态。自整定时仪表采用位式调节方式，以测算在最大输出和最小输出时的系统特性。在经过 2.5 次 ON/OFF 动作，测算出控制参数 P、I、d、Crt 后结束整定自动转入智能 PID 调节。 理论上所有的控制系统都需要经过整定才能获得好的控制效果。BT529 仪表在出厂时预置了一组控制参数，如果控制效果可以达到工艺要求，可不必启动自整定，否则需要启动自整定功能。自整定可以在设备首次运行时启动，也可以在运行中启动。在运行中启动时，应使测量值至少小于 (反作用调节) 或大于 (正作用调节) 给定值 10℃。自整定启动后，应保证设备在正常工况下运行至整定结束，不得停电或施加其它人为的扰动。 3：禁止通过按“”键 2 秒钟快速启动自整定；自整定结束后，仪表自动进入该设置，避免误按“”键再次启动自整定。如果要重新启动自整定，请将 Cont 参数值修改为 1 或 2 即可。	0-3
P	比例参数。值越大比例带越小，控制作用越强；值越小比例带越大，控制作用越弱。建议通过自整定确定采用位式调节该参数意义	0-9999
I	积分时间，数值单位：50mS；建议自整定确定设置为 0 取消积分作用	0-9999
d	微分时间，数值单位：50mS；建议自整定确定设置为 0 取消微分作用	0-9999
Crt	控制周期，数值单位：50mS 数值越小响应越迅速。建议自整定确定	0-9999
InP	输入规格选择 0：K型热电偶。测量范围：-45-1346℃ 1：S型热电偶。测量范围：-45-1764℃； 2：R型热电偶。测量范围：-45-1760℃； 3：T型热电偶。测量范围：-200-399℃ 4：E型热电偶。测量范围：-45-998℃ 5：J型热电偶。测量范围：-45-1197℃ 6：B型热电偶。测量范围：200-1818℃ 7：N型热电偶。测量范围：-45-1300℃ 8：Wre325型热电偶。测量范围：0-2310℃ 9：Wre526型热电偶。测量范围：0-2310℃ 28：0-20mV；量程范围：-1999-9999 29：0-100mV；量程范围：-1999-9999 30：0-60mV；量程范围：-1999-9999 33：1-5V；量程范围：-1999-9999 34：0-5V；量程范围：-1999-9999 37：4-20mA；量程范围：-1999-9999 38：0-20mA；量程范围：-1999-9999	0-38
F.S-L	量程下限参数。在线性输入时，用于标定量程下限。在热电偶、热电阻等非线性输入时，对量程不起作用，但在主控发送输出时，可用于确定变送的测量值下限。	-1999-9999
F.S-H	量程上限参数。在线性输入时，用于标定量程上限。在热电偶、热电阻等非线性输入时，对量程不起作用，但在主控发送输出时，可用于确定变送的测量值上限。	-1999-9999
Cor	测量值平移修正参数 仪表显示值=实际测量值+Cor 值。 例如： 如果 Cor=0 时，测量值=1000，那么，当 Cor=10 时，仪表显示 1010。 Cor 一般用于线性输入或热电阻输入时校正零点。 出厂时 Cor=0，由于仪表具有优异的稳定性，正常情况下一般不要随意设定该参数，以避免可能引入的人为的误差	-200-200
out	主输出类型选择参数 0：时间比例控制 (SSR、SCR 等非交流接触器控制)； 1：0-10mA 线性电流控制。 2：辅助输出 1 用于时间比例控制，ALM1 不作报警使用； 3：单相或三相两路周波控制； 4：4-20mA 线性电流控制输出； 5：0-20mA 线性电流控制输出； 6：时间比例调节，交流接触器控制； 7：辅助输出 1 用于周波控制，ALM1 不作报警使用；	0-4
outL	主输出下限参数。mA 输出数值单位 0.1mA；	0-220
outh	主输出上限参数。mA 输出数值单位 0.1mA；	0-220
SEAL	报警选择参数 个位选择 AL1 参数功能： 0：上限报警；1：下限报警；2：正偏差报警；3：负偏差报警；4：±AL1 区间外报警；5：±AL1 区间内报警 十位选择 AL1 输出位置： 0：不输出，仅闪烁符号；1：从 ALM1 位置输出，闪烁符号；2：从 ALM2 位置输出，闪烁符号；3：从 ALM1 位置输出，不闪烁符号；4：从 ALM2 位置输出，不闪烁符号； 百位选择 AL2 参数功能： 0：上限报警；1：下限报警；2：正偏差报警；3：负偏差报警；4：±AL2 区间外报警；5：±AL2 区间内报警 千位选择 AL2 输出位置： 0：不输出，仅闪烁符号；1：从 ALM1 位置输出，闪烁符号；2：从 ALM2 位置输出，闪烁符号；3：从 ALM1 位置输出，不闪烁符号；4：从 ALM2 位置输出，不闪烁符号；	0-4545

Func	功能配置参数 $Func=X_1+x_2X_2+x_3X_3+x_4X_4+x_5X_5\times64+x_6X_6\times128$ $X_1=0$: 仪表主输出为反作用调节(如加热系统等); $X_2=1$: 仪表主输出为正作用调节(如制冷控制等); $X_3=0$: 正常报警输出; $X_3=1$: 仪表上电时, 免除首次报警; $X_4=0$: 辅助输出3为通信/打印模式; 不允许外接按钮操作; $X_4=1$: 辅助输出3为变送; 允许外接按钮操作; $X_5=0$: 调节输出采用设定值限幅; $X_5=1$: 测量值变送, $X_3=1$ 有效; 范围由FS-L、FS-H标定; $X_6=1$: 设定值变送, $X_3=1$ 有效;	
Add	通信地址/打印设/辅助3变送下限置参数 仪表使用串行口与计算机通讯时必须分配一个地址号,以便计算机寻址. 特别注意: 在采用RS485接口多机通讯时, 各仪表不允许使用相同的地址号; 如果Add的值设置为负数为打印模式, 数值表示打印间隔, 单位: 分钟; 打印格式: [段号 段累计时间 测量值], 握手方式为标志, 满9999分钟自动清零。 如果辅助输出3定义为变送模式, 此参数标定输出上限。数值单位0.1mA, 例如40, 则输出上限为4mA	0-100
bAud	bAud>480为BTBUS协议, 数值×10为波特率; 例如: bAud=960, 波特率为9600; 6<=bAud<11为Yd AIBus协议, 详情请咨询销售人员; 12<=bAud<17为Dk ModBus协议, 详情请咨询销售人员; 18<=bAud<23为Yd ModBus协议, 详情请咨询销售人员; 24<=bAud<29为BTBus/ModBus协议2(采用浮点数); bAud的值与波特率, 数据位, 停止位对应关系如下: [0, 6, 12, 18, 24]: 4800, 8, 2; [3, 9, 15, 21, 27]: 4800, 8, 1; [1, 7, 13, 19, 25]: 9600, 8, 2; [4, 10, 16, 22, 28]: 9600, 8, 1; [2, 8, 14, 20, 26]: 19200, 8, 2; [5, 11, 17, 23, 29]: 19200, 8, 1; 如果辅助输出3定义为变送模式, 此参数标定输出上限。数值单位0.1mA, 例如200, 则输出上限为20mA	0-1920
dr	二阶数字滤波参数。dr参数对测量值起平滑滤波作用。值越大, 表示值越稳定, 但响应速度越慢。	0-10
SEtL	给定值可设置的最小值, 默认为当前分度号的最小值	-1999-9999
SEtH	给定值可设置的最大值, 默认为当前分度号的最大值	-1999-9999
StAt	配置参数。目前个位尚无定义 十位为0: 断偶时, PV交替显示量程上限和Err符号; 十位为1: 断偶时, PV显示设定值上限, SV显示Err符号; 十位为2: 断偶时, PV显示Err符号;	0-24
USE1-8	一级菜单配置参数	
PLoc	菜单操作权限选择参数 当该参数值等于1008时, 提供给用户的是包含所有参数的二级菜单, 否则只能进入一级菜单。在一级菜单状态下, 可提供四种操作权限: PLoc=0: 可以修改程序和一级菜单参数; PLoc=1: 可以修改一级菜单参数, 不能修改程序; PLoc=2: 可以修改一级菜单参数, 不能修改程序和当前段(Cur); PLoc=3: 不能修改程序、一级菜单参数, 当前段(Cur); PLoc=1008: 可进入二级菜单并修改所有参数和程序。	0-9999

七、其它细节

7.1 自整定

自整定的作用是自动整定系统PID参数。在整个系统正常工作状态下启动。先设置一个常用的给定值, 然后可以长按 \langle 键, 也可以在菜单中将Cont参数设置为2启动自整定。自整定功能开启后STA指示灯点亮, 闪烁At符号。经过2.5个波动周期结束, STA指示灯熄灭。



不同的控制系统PID参数也不相同。仪表在出厂时预置了一组控制参数, 如果控制效果不能符合工艺要求, 请启动自整定功能重新整定参数即可。

7.2 位式调节回差 CdIF

如果将参数Cont设置为0,

仪表采用简单位式调节, 回差相对于给定值(SV)的作用范围是单边回差。

例如: 给定值(SV)=300, CdIF=5, 在加热控制时, 当测量值>300输出关闭, <295恢复输出。

7.3 区域报警

区域报警相对于SV(给定值)起作用, 示意图如下:

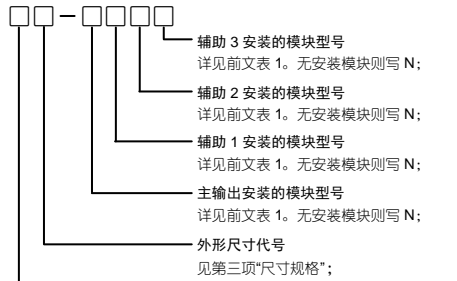
a) 区域内报警($\pm AL1$ 或AL2以内)



b) 区域外报警($\pm AL1$ 或AL2以外)



八、型号说明



九、C1~C8; K1~K6类可控硅触发接线图

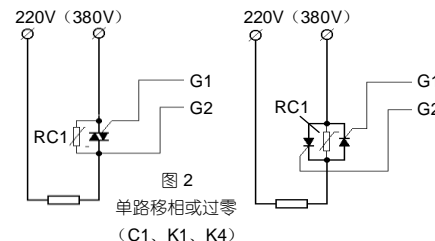


图2 单路移相或过零
(C1, K1, K4)

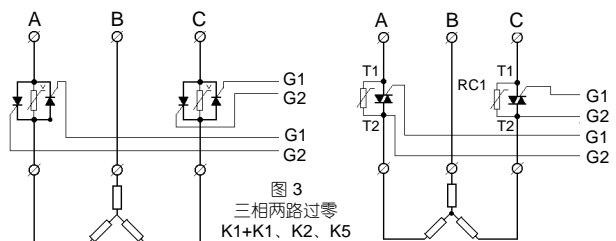


图3 三相两路过零
K1+K1, K2, K5

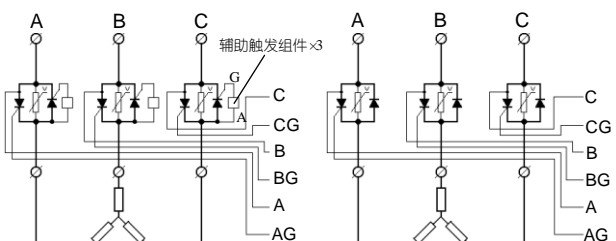


图4: C3应用
三相三线制移相触发, Y或△

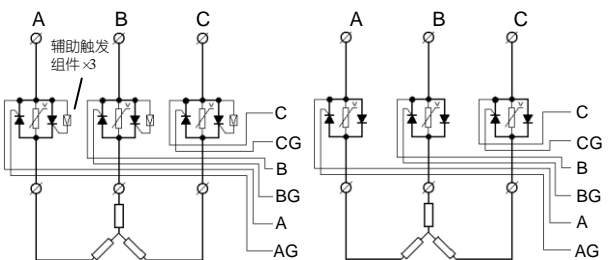


图5: C3应用
三相三线制移相触发, Y或△

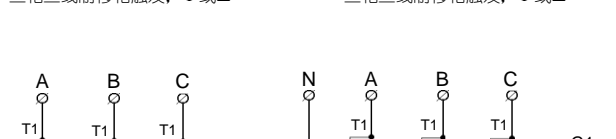


图6: C7应用
三相三线制移相触发, Y或△

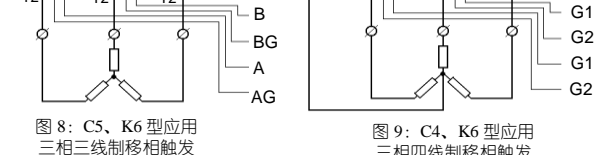


图7: C7应用
三相四线制移相触发, Y或△

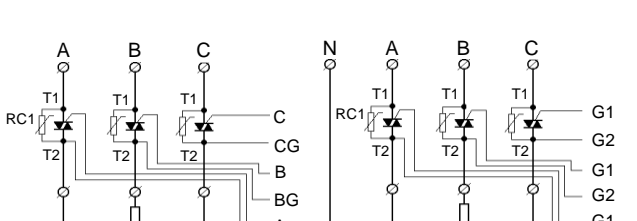


图8: C5, K6型应用
三相三线制移相触发



图9: C4, K6型应用
三相四线制移相触发

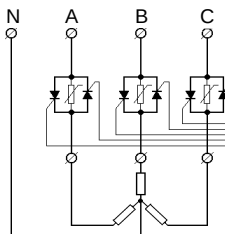


图 10: C4、K6 型应用三相四线制移相触发

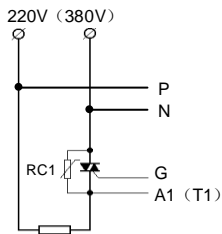


图 11: C2 型应用一传统触发型单路移相触发

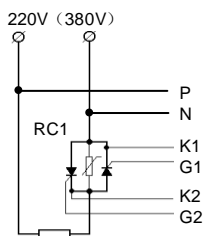


图 12: C2 型应用二传统触发型单路移相触发

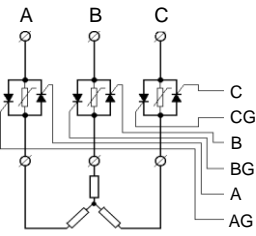


图 13: C5 型应用三相三线制移相触发

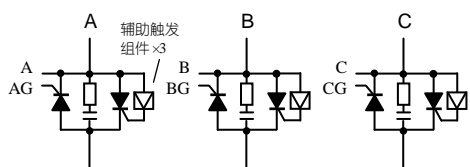


图 14: C7 型应用。单硅反并联，Y/A形接法。自动适应相序。
如果采用单硅和二极管反并联，则不接图中三个辅助组件

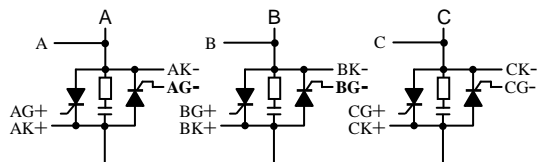
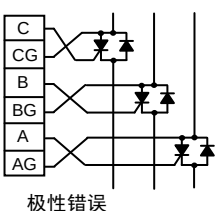
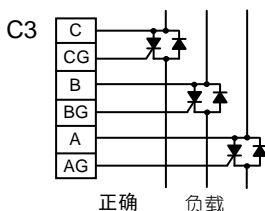


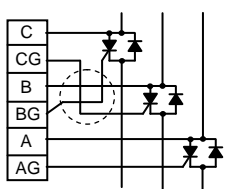
图 15: C8 全控型应用。单硅反并联，Y/A形接法。自动适应相序。

注意事项：

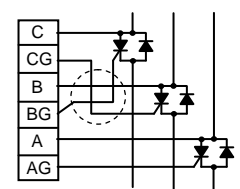
- 选择了过零触发 K1、K2、K4、K5、K6 型，移相触发 C1、C4 类型时，触发接线没有极性要求；触发双向可控硅请接第二阳极 (T2 或 A2) 和触发极；触发两个单向反并联可控硅请接两个触发极；
- 选择了 C3、C5、C7 类型三相三线制移相触发时，适用于主回路为“△”接法或“Y”接法不接零线的控制方式。触发输出有极性要求。请严格参照相关接线图连接。以下列出了 C3、C5 类型接线时可能出现的几种错误情况，主回路通电前需要仔细核对无误，否则可能导致不能正常触发，严重时会造成可控硅或仪表内部电路损坏。



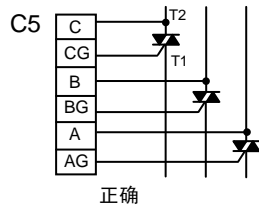
正确 负载



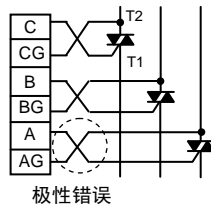
方向错误 负载



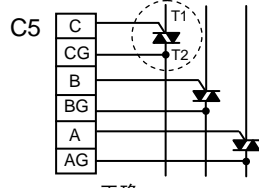
相间交叉错误 负载



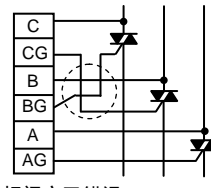
正确



极性错误

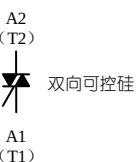
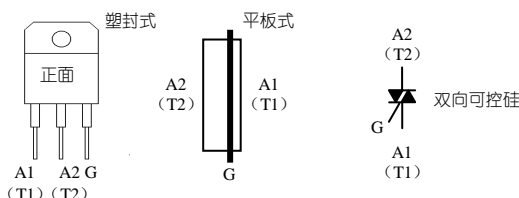
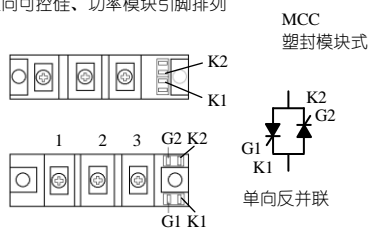


正确



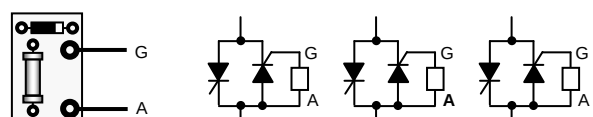
相间交叉错误

- C2、C8 类型采用传统触发方式，触发有极性且必须接同步信号线，请严格参照前文图 11、图 12、图 15 相关接线图连接。
- 可控硅应该有保护措施。图中 RC1 为本公司生产的高效保护吸收组件，如欲购买请在订货时和销售人员说明 (0592-5254872)。
- 常用双向可控硅、功率模块引脚排列



6. 辅助触发组件 AUX

在采用 C3、C7 型类三相三线制移相触发时，如果主回路选用两个单向反并联的可控硅，需要接入随仪表配送的三个辅助触发组件 AUX；若选用单向硅与二极管反并联，则不需要接辅助触发组件



注意：AUX 在接入时须区分 C3 和 C7。C3 型 AUX 接反向的三个硅，C7 型 AUX 接正向的三个硅。请参照接线图。