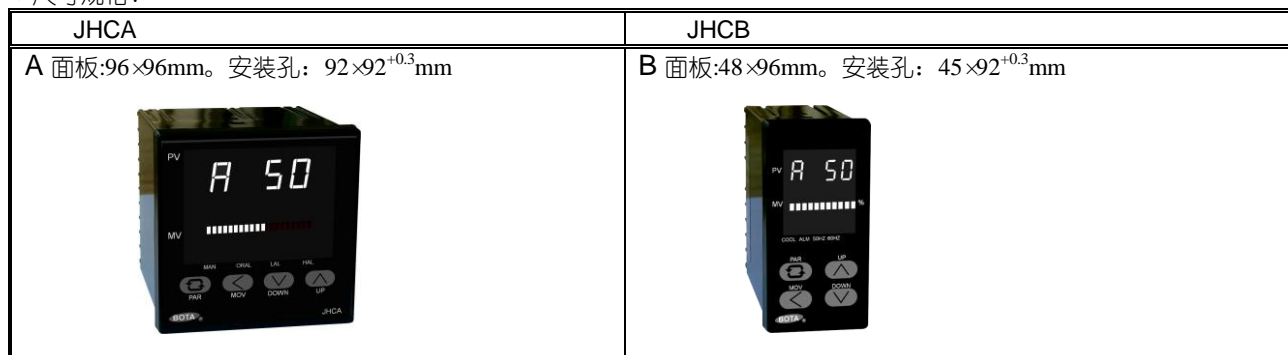


JHC 系列智能可控硅触发器使用说明(V16.0)

JHC 智能可控硅触发器采用微处理器设计，无需外接同步变压器，宽脉冲触发方式稳定可靠，且接线简便。适用于各单、三相阻性或感性负载。在电路结构上，由于采用板卡+模块化设计，功能组合、升级灵活方便。高性能开关电源，可在极宽的电源波动范围内正常工作。具有多种输入规格，控制输入与触发输出光电隔离。既可以与各种自动化仪表配套使用（对仪表无干扰），也可以单独手动操作控制，手操分辨率可达 1/1000。且手动/自动为无扰切换。广泛应用于负载要求连续平滑调节、低电压大电流以及控制精度要求较高或不允许大电流冲击的单、三相控制系统，如交直流调压、充电，交、直流电机调速等，具有很高的性价比。

一 主要技术指标

- 外控制输入规格：0-10mA、4-20mA；0-5V、1-5V、0-10V(通过参数选择)
- 手动操作分辨率：1/1000
- 软起动时间：0-300s 任意设定
- 软关断时间：0-300s 任意设定
- 触发容量：强触发型≤2000A 的可控硅；脉冲变压器触发型≤1000A 的可控硅；
- 电源电压：85-264V AC DC
- 功耗：≤3W
- 尺寸规格：



二、选型规则

系列号	外形	主控输出	辅助 1	辅助 2	辅助 3	说 明
JHC						盘面安装型可控硅触发器
	A					96×96mm, 开孔尺寸: 92×92mm
	B					96×48mm 竖式, 开孔尺寸: 92×45mm
	C*					48×96mm 横式, 开孔尺寸: 45×92mm; 特殊订货规格
		C1				单相或两相强触发型移相触发控制
		C2				单相或两相脉冲变压器触发型移相/周波控制
		C3				三相三线制强触发型移相/周波控制, 自适应相序
		C4				三相四线制强触发型移相控制, 无相序要求
		C6				三相半控脉冲变压器触发可控硅移相/周波控制, 自适应相序。9 线制
		C7				三相半控脉冲变压器触发可控硅移相/周波控制, 自适应相序。6 线制
		C8				三相六路全控脉冲变压器可控硅移相/周控制, 自适应相序。15 线制
		K4				单路强触发型可控硅周波控制
		K5				两路强触发型可控硅周波控制
		K6				三路强触发型可控硅周波控制
		N				无输出
			N			无输出
				N		无通信接口
				R		RS232 通信模块
				S		RS485 通信模块

三、接线端子说明

2.1 A 外形 (96×96)

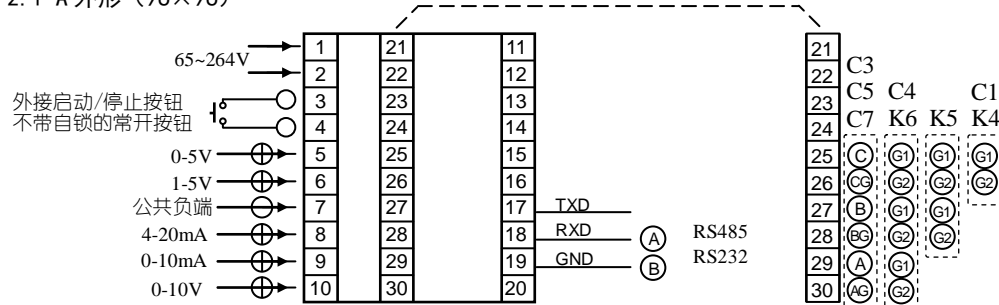


图 1 C1、C3、C4、C5、C7; K4、K5、K6 触发输出类型

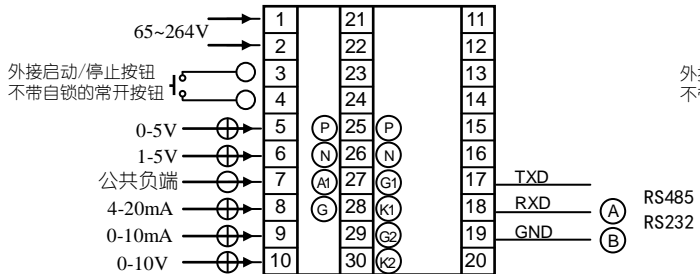


图 2 C2 触发类型
中左：双向可控硅；中右：单向反并联

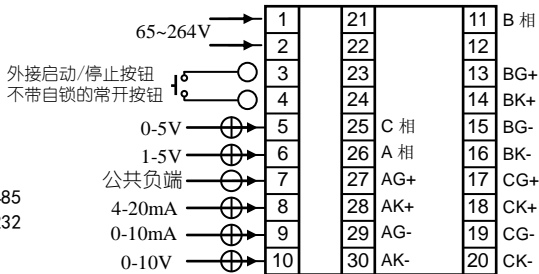


图 3 C8 全控触发类型接线图
中右：单向反并联

2.2 B、C 外形 (48×96)

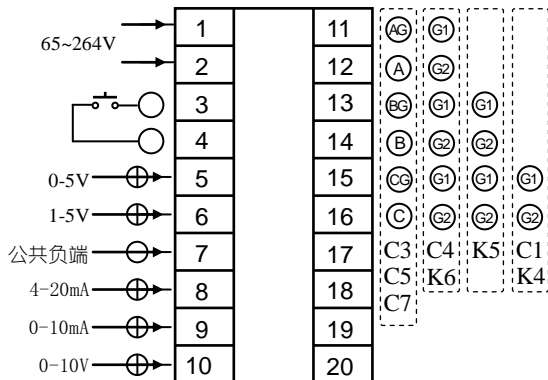


图 4 C1、C3、C4、C7; K4、K5、K6 触发类型

注意：B、C 外形受端子数限制，不具备通信功能。

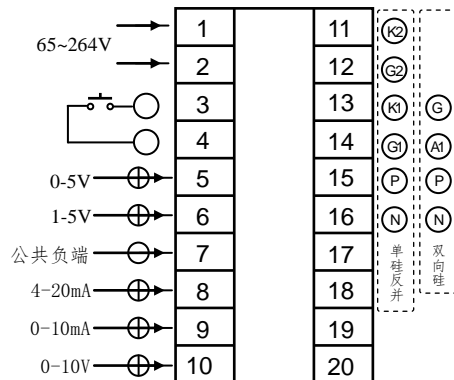
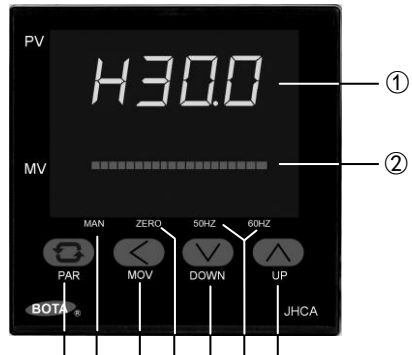


图 5 C2 触发类型

三、面板及操作说明

- ① 参数设定及输出百分值显示窗；
- ② 输出同步显示光柱；
- ③ 手/自动无扰转换兼参数设定键。
a)点按为手/自动模式转换 (PV 最左边 A 为自动, H 为手动)；
b)长按 3 秒进入参数设定状态；
- ④ 手动操作状态指示灯；
该灯亮为手动操作状态，熄灭为外部信号控制状态。
- ⑤ 光标左移键；
该键在参数设定时用于位选；
- ⑥ 数值减小键；
- ⑦ 数值增加键；
- ⑧ 过零触发指示 (熄灭为移相触发。C2、C3、C6、C7、C8 有效)；
- ⑨ 主回路频率指示 (C3、C6、C7、C8 有效)；



组合键功能：在参数设定状态下，按住<再点↑可退回到前一参数；按住<再点 SET 退出(无操作 20 秒自动退出)

四、参数说明

长按 SET 键 3 秒进入设定状态 (图 7~图 15)。

图 7 外部控制输入规格选择参数 InP。

点 SET

InP 参数值。设置的值与输入信号规格对应如下：

0: 0-10mA; 4: 4-20mA; 31: 0-10V; 33: 1-5V; 34: 0-5V

点 SET

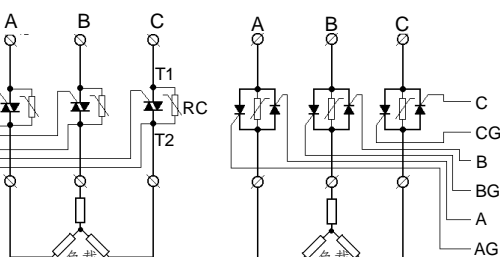
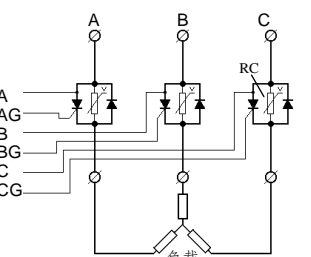
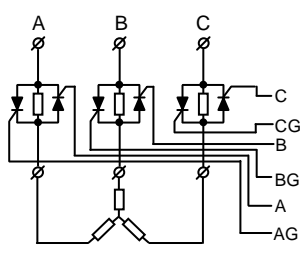
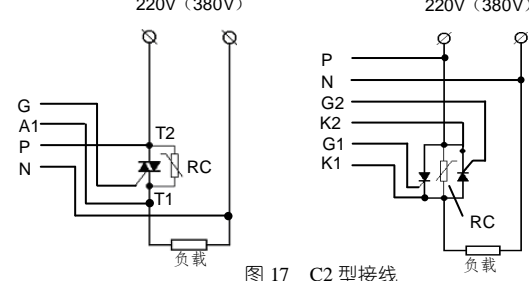
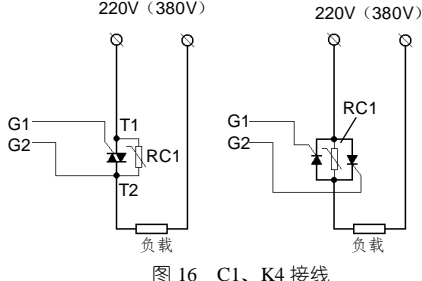
请注意：不同的输入信号接线位置也不相同。

图 8 输出下限参数 outL。

点 SET

- 图 8 **outL** 输出下限值，采用百分比制。
百分数和导通角、开环主回路输出电压、电流、功率下限的对应关系，请在具体应用中获得。
点 SET ↓
- 图 9 **outH** 输出上设定参数 outH
点 SET ↓
100 输出上限值，采用百分比制。
百分数和导通角、开环主回路输出电压、电流、功率上限的对应关系，请在具体应用中获得。
点 SET ↓
- 图 10 **tu** 软启动时间设定参数 tu。建议感性负载设置该项
软启动功能在三种情形下起作用：触发器首次上电、外接启动/关断按钮控制后、StAt 参数十位为 1；
点 SET ↓
0 软启动时间值，即输出从 outL 增加到 outH 的时间。
数值范围：0-300；单位：秒
点 SET ↓
- 图 11 **td** 软关断时间设定参数 td。建议感性负载设置该项
软关断功能在两种情形下起作用：外接启动/关断按钮控制后、StAt 参数十位为 1；
点 SET ↓
0 软关断时间值，输出从 outH 下降到 outL 的时间。
数值范围：0-300；单位：秒
点 SET ↓
- 图 12 **Add** 本机通信地址参数 Add。
点 SET ↓
0 地址号。多机使用时，同一线路上不允许有相同的地址。
点 SET ↓
- 图 13 **bAud** 波特率参数 bAud
点 SET ↓
9600 本机波特率。同一系统中，上、下位机均应采用相同的波特率。
点 SET ↓
- 图 14 **StAt** 手动允许/禁止参数 StAt。其个、十、百、千位分别定义如下
点 SET ↓
0 个位：0-手动操作状态；1-外部控制状态；2-禁止按键切换为手动状态；3-禁止按键切换为自动状态；
十位：0-缓冲作用在上电和外部闭锁控制时有效；1-缓冲作用在任何情况下均有效，建议感性负载设置该项；
百位：0-移相控制模式；1-周波控制模式 1（正作用）；2-周波控制模式 2（反作用）；
3-时间比例控制模式 1（正作用）；4-时间比例控制模式 2（反作用）；
千位（仅移相有效）：0-控制信号和移相角成正比；1-控制信号和输出电压成正比；2-控制信号和输出功率成正比；
点 SET ↓
- 图 15 **PLoc** 操作权限参数 PLoc
点 SET ↓
1008 权限值
0-查看和修改 InP 参数；1-查看但不能修改 InP 参数；1008-显示修改所有参数

五. 主回路接线



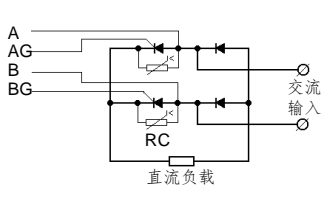


图 21 C3 全波整流接线

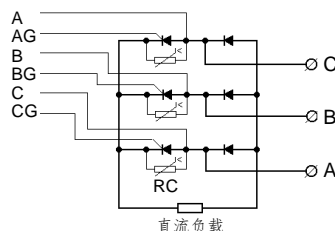


图 22 C3 半波整流接线

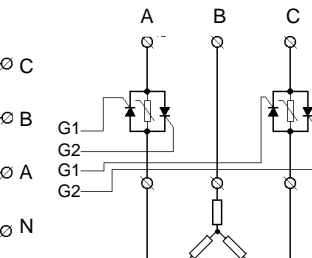


图 23 K5 接线

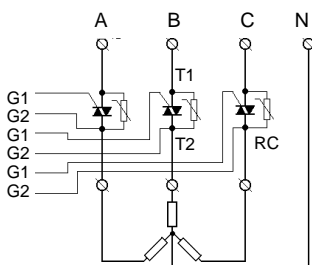


图 24 C4、K6 接线

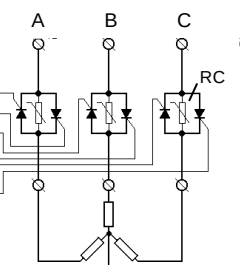


图 25 C4、K6 接线

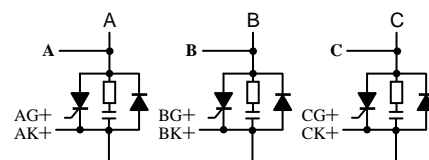


图 26 C6 接线，参照图 3 正组连接

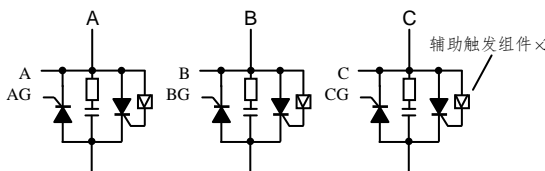


图 27: C7 半控接线。如果反并二极管则无需辅助触发组件。

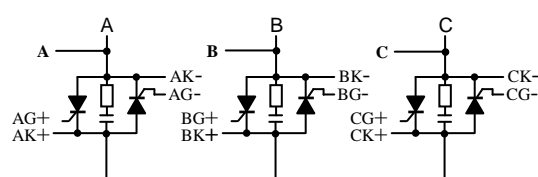
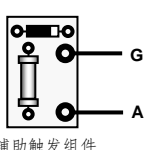


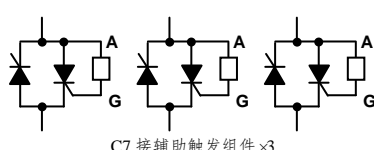
图 28: C8 全控型接线，参照图 3 连接

注意事项

1. C2型单路触发器采用传统触发方式，需要接同步信号线，触发有极性要求，请严格参照前文图17接线图连接。
2. C6、C8型三相触发器采用传统触发方式，需要接同步信号线。触发有极性，请严格参照前文图26、图28接线图接线。只要接线无误即可正常工作，无须理相；
3. C3、C7型触发有极性。自动适应相序，只要接线无误即可正常工作，无须理相；
4. 为了吸收谐波，同时保护可控硅，强烈建议加装阻容吸收回路，尤其是多个移相控制回路同时使用时。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。
5. 辅助触发组件AUX
在采用C7类型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



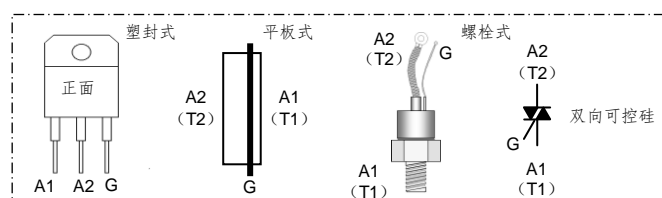
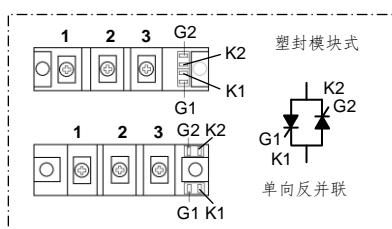
辅助触发组件



特别提示：

C7板控制三组两个单向硅反并联硅时，辅助触发组件必须如左图所示接在朝向负载的三个可控硅上！仪表的三组触发线必须接朝向电源的三个可控硅。

6. 常用双向可控硅、功率模块引脚排列：



厦门伯特自动化工程有限公司

地址：厦门市软件园三期 B03 栋 902 http://www.xmbt.com

电话：(0592) 5254872 5254873 5289645 5289646 5234047 5234647