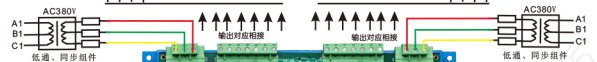
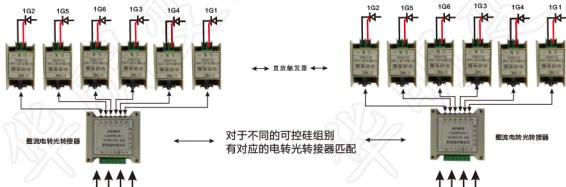




HH-106接线示意图(直放式触发)

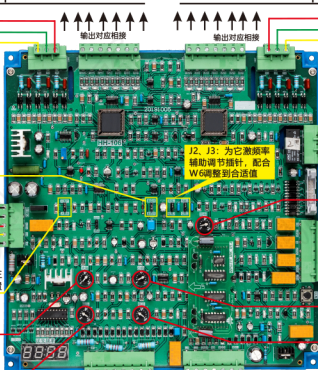


J1: 重启开关控制插针, 需要时按控制板图标接插即可

J4: 大角度开关控制插针, 调试需要时可插至大角度开的位置, 正常工作时需要插至大角度关的位置

W3: 最大逆变引前角设定, 设定范围为 40° — 60° , 顺时针大

W1: 中频输出电压整定电位器顺时针方向整定最小



故障信号输出

W6频率: 它激逆变器频率设定, 设定范围为倍数关系, 顺时针增大

外接检测保护信号输入接口

复位 水压继电器

W4: 最小逆变引前角设定电位器, 设定范围为 20° — 40° , 顺时针大

W2: 主回路直流电流整定电位器, 顺时针方向整定值减小

中频电压信号取样

进线电流2信号取样

进线电流1信号取样

GND
+15V
调功

整机核心三极管
L1/L12, GND1
需按时与另一管连接
管主脚对应连接,
实现0-8级控制

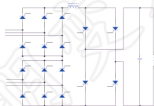
UB
+22V
UA



逆变电转光转换器



对于不同的可控硅组别
有对应的电转光转换器匹配



对应的主回路形式