

# JKH-B4三相可控硅移相触发模块

## 一.概述

JKH-B4移相触发模块是在JKH-A3基础上，取消了外接的220V/9V电源变压器，直接采用220VAC供电，安装更简便。具有多种控制输入规格，输入输出光电隔离。宽脉冲触发稳定可靠，没有同步变压器，既可以与各种调节仪表配套使用，也可以外接电位器手动控制，对仪表无干扰，广泛应用于负载要求连续平滑调节，控制精度要求较高或不允许大电流冲击的三相三路控制系统。如交直流电机调速、调压、充电等。接线简便，可靠的过流保护使得主回路可控硅损坏不会导致控制器损坏，甚至在触发线接错的情况下，短时间内也不会损坏控制器。

JKH-B4适用于三相四线制的星形接法。

## 二.主要技术指标

- 输入规格： 4-20mA、1-5V或1-10K电位器（手动调节时）
- 输出规格： 三相四线制触发
- 移相范围： 0-180
- 触发容量： ≤800A的双向或两个单向反并联的可控硅
- 电源电压： 85-264VAC

## 三.外型及安装尺寸(仅供参考,使用时按机壳的接线图为准)

