

BHC6M-2三相调功调压可控硅触发电路

产品名称	BHC6M-2三相调功调压可控硅触发电路
公司名称	北京佳凯中兴自动化技术有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	北京平谷平谷区南埝头西路28号
联系电话	010-69921105 13910663891

产品详情

产品介绍三相BHC6M-2数字可控硅触发电路

是移相与过零触发综合型晶闸管电力控制器、采用数字电子线路控制；给定信号多种选择，开环控制；如需恒压、恒流、恒功率等闭环功能，请选择我公司的KTY399系列可控硅触发板。

如需带RS485通信功能 请选择我公司的JK3S系列全数字可控硅触发板。

本调压器设计紧凑、功能完善、体积小、重量轻、使用维护方便。适用于阻性负载、感性负载、变压器一次侧。可广泛应用于工业各领域的电压、电流、功率连续调节产品属性BHC6M-2型三相可控硅触发板是运用数字电路触发可控硅实现调压和调功。调压采用移相控制方式，调功有定周期调功和变周期调功两种方式。该控制板带锁相环同步电路、自动判别相位、缺相保护、上电缓起动、缓关断、散热器超温检测、电流限制、过流保护、串行工作状态指示等功能。该控制板的触发有两种方式：直接触发可控硅模块、触发移相型固态继电器。BHC6M-2控制板的特点：十位A/D，输出线性化程度高，输出起控点低。注意事项调功调压一体化功能。自动控制、手动控制功能，切换无扰动。

可选择限压、限流、过流保护功能。外部开关量控制软启动与软停车，避免电流冲击。

完善的过流、过热等保护。其他说明调功调压一体化功能。自动控制、手动控制功能，切换无扰动。

可选择限压、限流、过流保护功能。外部开关量控制软启动与软停车，避免电流冲击。

完善的过流、过热等保护。交易说明工业电炉功率控制，适用于阻性负载、感性负载、变压器一次侧。

中凯变频，您身边的可控硅触发技术专家。北京佳凯中兴自动化技术有限公司 <http://www.jk-zk.com>