

BH6M-2型三相可控硅调压器调功器

产品名称	BH6M-2型三相可控硅调压器调功器
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BHC6M-2型三相可控硅调压器调功器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、恒流输出、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。产品属性电力调整器与带0-5V、4-20mA的智能PID调节器或PLC配套使用；主要用与工业电炉的加热节能控制、大型风机水泵软启动运行控制、。负载类型可以是三相阻性负载、三相感性负载及三相变压器负载；三相负载可以是中心接地负载、中心不接地负载、内三角形负载及外三角形负载。如：盐浴炉、工频感应炉、淬火炉温控；热处理炉温控；玻璃生产过程温控；金刚石压机加热；大功率充磁/退磁设备；半导体工业舟蒸发源；航空电源调压；真空磁控溅射电源；中央空调电加热器温控；纺织机械；水晶石生产；粉末冶金机械；隧道电窑集散温控系统；彩色显像管生产设备；冶金机械设备；交直流电机拖动；石油化工机械；电压、电流、功率、灯光等无级平滑调节，恒压恒流恒功率控制等领域。特性说明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、恒流输出、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。主要用途感谢您使用北京佳凯中兴自动化技术有限公司生产的BHC6M-2三相可控硅调压器调功器。BHC6M-2型三相可控硅调压器调功器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、恒流输出、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。BH C6M-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。主要参数BHC6M-2系列三相电力调整器（说明书中简称BHC6M-2整机）由BHC6M-2触发板、BHC6M-2专用散热器、风机、外壳等组成。注意事项工作环境和存储温度 温度范围：0~40 湿度范围：90% RH最大，无结露 海拔高度：1000 m以下 存储温度：-10~55 其它要求：通风良好，不受日光直射或热辐射，无腐蚀性、安装形式和要求 壁挂式，垂直安装 绝缘电阻/介电强度 绝缘电阻：模块输出端与外壳，500VDC 20M 最小 控制板电源端与外壳，500VDC 20M 最小 控制输入端与外壳，500VDC 20M 最小 控制板输入端与电源端，500VDC 20M 最小 介电强度：模块输出端与外壳之间，2000VAC 1分钟 控制电源端与外壳之间，2000VAC 1分钟 其他说明? 使用前请认真阅读本说明书，严格按照要求接线使用。? 本电压调整器是壁挂式，垂直安装在通风良好，不受日光直射或热辐射，无腐蚀性、无可燃性的环境中

。?负载应无短路、局部放电打火等现象，绝缘良好。?特别指出：变压器负载不能空载或轻载运行。?
散热器超温保护后，如要运行，需排除故障后，再送电运行。?交易说明可以按客户要求定制产品