

销售 三相交流全控模块WMY-SJ-200

产品名称	销售 三相交流全控模块WMY-SJ-200
公司名称	淄博万联达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:万联达 型号:wmy-sj-200 控制方式:计算机、仪表、plc等
公司地址	临淄齐鲁化学工业园区(冯北路东厂北路南)
联系电话	0533-7587896 13869331761

产品详情

智能移相控制三相交流晶闸管模块

一、产品特点：

- 1、模块内部是由三组反并联的单相晶闸管芯片组成的主电路和一块三相交流全控移相触发控制器组成；
- 2、晶闸管芯片均选用德国进口玻璃钝化方芯片，性能更优异、可靠性更高；
- 3、控制系统选用了专用数字移相触发芯片，抗干扰能力更强、脉冲输出对称性更高；
- 4、移相触发控制器与模块主电路之间通过变压器实现了电磁隔离，隔离电压 2500vac；
- 5、模块主电路与模块导热底板之间通过陶瓷覆铜板（dcb）实现了可靠隔离，隔离电压 2500vac。
- 6、模块外部由输入（in）、输出(out)及控制端组成，应用接线简单、方便。使用过程中无需调试；
- 7、控制方式：手动电位器控制、计算机、仪表、plc等；
- 8、控制信号con：dc(0-10)v、dc(0-5)v、dc(4-20)ma、dc(0-10)ma等

二、模块内部电联接形式

三、应用领域

调温、调光、变压器原边调压、力矩电机调速、交流电机软启动、以及其他需三相交流调压的场合。

本产品的品牌为万联达，型号是WMY-SJ-200，控制方式为计算机、仪表、PLC等，封装材料为PBT外壳、环氧树脂灌封，封装外形是平底形，散热功能是带散热片，功率特性是大功率，额定正向平均电流为200（A），控制极触发电流是100-150（mA），反向重复峰值电压为1200-2200（V）