

TMC60I三相晶闸管调压/调功触发板

产品名称	TMC60I三相晶闸管调压/调功触发板
公司名称	上海全驶仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海全仕 型号:三相晶闸管调压/调功触发板 用途:加热移相调压控制
公司地址	中国 上海市杨浦区 上海市杨浦区控江路435号乙6楼
联系电话	86 021 65172770 13774323778

产品详情

品牌	上海全仕	型号	三相晶闸管调压/调功触发板
用途	加热移相调压控制		

	tmc60i三相调压调功触发
	tmc60i型三相数字核心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、恒流输出、电流限制、过流保护、串行工作状态指示等功能tmc60i控制板的特点：十位a/d，输出线性化程度高，输出起控点低。
选型表：	

项目	型号代码	规格	零售价
三相电力调整板	tmc60i	基本功能：移相高压，锁相环同步，宽脉冲触发， 调节分辨率：0.2°(调相)，20ms(调功) 缓启动时间：0.2~120秒可调 缓停时间：10秒 报警输出：常开1a 250v a c 基本报警：散热器超温，电源缺相，常闭1a 250v a c 电源电压：380v a c ± 10% 50hz 环境温湿度：0~40℃，90%rh 最大	
控制方式		p 调压控制（选择有调功/调压转换此项不另加钱） c 调功或周波过零触发控制	

控制输入	4-	4 ~ 20 ma d c , 接收电阻 : 120		
接线方式	yo-	yo : 星型中心点接地		
	tr-	: 三角型 ; 或 y : 星型中心点不接地		
控制输出	1	固态继电器输出		
	2	单相反并联全控模块输出		
	3	双向可控硅输出		
	4	单相反并联模块半控输出		
电流限制和过流报警 (选件)	n	无		
	c	有(外接x:5电流互感器) 限流过流值电位器可调		
调功/调压转换	1	有调功/调压转换		
	0	无调功/调压转换		