

TMC601c三相可控硅调压/调功触发器

产品名称	TMC601c三相可控硅调压/调功触发器
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 逻辑功能:可控硅移相调压触发器 基本器件:双向可控硅/单向反并联模块
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	逻辑功能	可控硅移相调压触发器
基本器件	双向可控硅/单向反并联模块	触发方式	调压/过零触发
型号	TMC601B三相调压调功触发器		

	<p>tmc601c新一代高性能三相调压/调功触发器</p> <p>tmc601c是大功率晶闸管模块应用技术的新产品。它集三相调相/调功方式为一体，采用锁相环同步电路技术、以及cpu自动判别相位、实施自动电源缺相保护、上电缓启动、缓关断、散热器超温、串行工作状态指示等功能，适用于电阻性负载和感性负载。 *采用全数字设计，集开闭环控制，（相位）过零综合控制，集调相器，调功器于一体。优化的硬件设计，强大的软件功能。采用锁相环同步电路，上电缓启动，缓关断。拥有完善的保护功能及异常报警输出功能。*输入和输出光电隔离,六路触发脉冲相互隔离,触发方式安全,可靠,稳定。</p>		

选型表：

项目	型号代码	规格	
三相电力调整板	tmc60ic	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：500	
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	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	
