## TMC60Ic三相可控硅调压/调功触发器

产品名称	TMC60Ic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/单向反并联模触发方式 调压/过零触发

块

型号 TMC60IB三相调压调功触

发器 tmc60ic新一代高功能智 能三相调压/调功触发器 tmc60ic 是大功率晶闸管模块应 /调功方式为一体,采用锁相环 同步电路技术、以及cpu自动判 別相位、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,集升闭环 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。 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。

 页目	型号代码	规格				•				
E相电力	tmc60ic	基本功能:移相高压,锁相环同步,宽脉冲触发,								
周整板		≥ <del>11 ++</del> /								
	ゆつに	调节分辨率:0.2°(调相),20ms(调功)								
		缓启起	缓启动时间:0.2~120秒可调 缓停时间:10秒							
	报警辑	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								
		С	С							
		电源	■ 电源电压:380v a c ± 10% 50hz 环境温湿度:0~40 , 90%rh 最大							
空制方式	<u> </u>	p i	调压技	空制(	选择	有调:	功/调	压转换此项不另加钱)	寸	
		c i	调功의	或周波	过零的	触发	控制		П	
空制输入			4-	4 ~ 20	ma d d	: 接	地由	四:500	$\dashv$	
רנטדנטי /				yo-				ル点接地	$\dashv$	
妾线方式			F	tr-				或 y:星型中心点不接地	一	
- #-J+A . I .								•	4	
控制输出					1			1器輸出 - 联合物帯は参照	4	
					2			·联全控模块输出	$\dashv$	
								聲硅输出 ■联模块半控输出	$\dashv$	
						1 <del></del> 11	1/2/1	4人(天)人十)工棚山		
				n	无		$\dashv$			
								外接x:5电流互感器) 限流过流值电位器可调	<del>   </del>	
					1	有调功/调压转换	寸			
							0	无调功/调压转换	T	
							"			Т
									1	- 1

•	