

## 三相调压调功一体化电力调整器：限流/过流保护功能

产品名称	三相调压调功一体化电力调整器：限流/过流保护功能
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 控制模式:智能温度控制调节器
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	TMC60i 三相调压调功一体化电力调整器
控制模式	智能温度控制调节器	温度范围	0-1999 ( )

<p>选型图：</p>	<p>tmc60i三相调压调功电力调整器</p> <p>大功率固态电力模块技术应用的新产品 三相调压/调功调功方式可选周波或占空比 (pwm) 采用微处理器数字锁相环同步电路、3v ac 低电压启动、上电缓启动缓关断、温度报警、电流限制、过流保护、手/自动无扰切换功能等触发功能，采用直流宽脉冲有源触发技术、输入和输出光耦六路触发脉冲相互隔离、触发方式安全、可靠、稳定 电流可选100a 150a 200a 300a 400a 500a 600a 等 适用于阻性负载和感性负载，能有效的控制硅碳棒、硅钼棒、电热管、镍铬丝、变压器负载。对于启动电流冲击大感性负载，硅钼棒等，可用1-1.5倍缓启动，效果明显 广泛适用于铸造、锻造、航天航空、冶金、有色、医药电子、耐火、陶瓷、钢铁、玻璃、水泥、烘干设备、镀膜机等各种设备</p> <p>电力调整器的电流容量选择参考：一般纯电阻负载：所选调整器的电流容量应大于负载最大电流。硅碳棒负载：当取用1.5-2.0倍时，硅碳棒应串联，使之能够承受电压的70%-80%以上。电阻负载：00-800 存在的负载区，所选的电流容量应大于负载电流1.5-2.0倍。电热管负载：易受潮、局部短路等，所选的电流容量应大于负载电流1.7倍以上。变压器负载：应带电流限制功能，所选调整器的电流容量应大于负载电流2-2.5倍以上。</p>
-------------	--

项目	型号代码	规格
三相电力调整器	tmc60i	基本功能：移相调压，锁相环同步，宽脉冲触发调节分辨率：0.2°（调压），20ms(调功) 缓启动时间：0.2~120秒可调 缓停时间：10秒报警输出：常开接点 1a250v ac 基本报警：散热器超温，电源缺相 常闭接点 1a250v ac 过流报警 电源电压：380v ac ± 10% 50hz 环境温湿度：0~40℃，90%rh最大
控制输入	4-	4~20ma dc,接收电阻：120
	6-	0~10v dc,输入电阻：450k
三相负载连接形式	y0-	y0：星形中心接地
	tr-	y0：星形中心接地
电容容量/外型尺寸mm (一般纯阻负载，阻值恒定)	030-	30a ac 285长 × 200宽 × 120厚
	050-	50a ac 285长 × 200宽 × 120厚
	080-	80a ac 308长 × 225宽 × 200厚
	100-	100a ac 308长 × 225宽 × 200厚
基本报价	150-	150a ac 360长 × 245宽 × 200厚
	200-	200a ac 360长 × 245宽 × 200厚
	300-	300a ac 420长 × 225宽 × 200厚
	400-	400a ac 420长 × 225宽 × 200厚
	500-	500a ac 420长 × 225宽 × 200厚
	600-	600a ac 420长 × 225宽 × 200厚
过流报警	n	无
	c	过流报警功能(标配)
电流限制	n	内置p4电位器调整
	l	外接10k 电位器调整
调功	00	无
	01	阻性调功
	02	感性调功
快速熔断器	1	有
	0	无
负载特性	r	阻性负载
	l	感性负载
		tmc60i三相调压调功电力调整器
		大功率固态电力模块技术应用的新产品 三相调压 可选周波或占空比（pwm） 采用微处理器数字化 ac 低电压启动、上电缓启动缓关断、散热器超温报警 手/自动无扰切换功能等 六路独立触发功能，采用 、输入和输出光电隔离、六路触发脉冲相互隔离、 电流容量：可选100a 150a 200a 300a 400a 500a 600a

负载，能有效的控制硅碳棒、硅钼棒、电热管、镍于启动电流冲击大感性负载，硅钼棒等，可用1-120A。广泛适用于铸造、锻造、航天航空、冶金、有色钢铁、玻璃、水泥、烘干设备、真空镀膜机等各种电力调整器的电流容量选择参考：一般纯电阻负载容量应大于负载最大电流。硅碳棒负载：当取消使之能够承受电压的70%-80%以上。硅碳棒在700-800A的电流容量应大于负载电流1.7倍以上。电热管负载，所选的电流容量应大于负载电流1.7倍以上。变频功能，所选电力调整器的电流容量应大于负载电流

选型图：

项目	型号代码	规格
三相电力调整器	tmc60i	基本功能：移相调压，锁相环同步，宽脉冲触发调节分辨率：0.2°（调压），20ms(调功) 缓启动时间：0.2~120秒可调 缓停时间：10秒报警输出：常开接点 1a250v ac 基本报警：散热器超温，电源缺相 常闭接点 1a250v ac 过流报警 电源电压：380v ac ± 10% 50hz 环境温湿度：0~40℃，90%rh最大
控制输入	4-	4~20ma dc,接收电阻：120
	6-	0~10v dc，输入电阻：450k
三相负载连接形式	y0-	y0：星形中心接地
	tr-	y0：星形中心接地
电容容量/外型尺寸mm (一般纯阻负载，阻值恒定) 基本报价	030-	30a ac 285长 × 200宽 × 120厚
	050-	50a ac 285长 × 200宽 × 120厚
	080-	80a ac 308长 × 225宽 × 200厚
	100-	100a ac 308长 × 225宽 × 200厚
	150-	150a ac 360长 × 245宽 × 200厚
	200-	200a ac 360长 × 245宽 × 200厚
	300-	300a ac 420长 × 225宽 × 200厚
	400-	400a ac 420长 × 225宽 × 200厚
	600-	600a ac 420长 × 225宽 × 200厚
过流报警	n	无
	c	过流报警功能(标配)
电流限制	n	内置p4电位器调整
	l	外接10k 电位器调整
调功	00	无
	01	阻性调功
	02	感性调功
快速熔断器	1	有
	0	无
负载特性	r	阻性负载
	l	感性负载

--	--	--

--	--	--

		<p>tmc60i三相调压调功电力调整器</p> <p>大功率固态电力模块技术应用的新产品 三相调功          可选周波或占空比 (pwm) 采用微处理器数字化          ac 低电压启动、上电缓启动缓关断、散热器超温报          手/自动无扰切换功能等 六路独立触发功能, 采用          、输入和输出光电隔离、六路触发脉冲相互隔离、          电流容量: 可选100a 150a 200a 300a 400a 500a 600a          负载, 能有效的控制硅碳棒、硅钼棒、电热管、镍          于启动电流冲击大感性负载, 硅钼棒等, 可用1-12          广泛适用于铸造、锻造、航天航空、冶金、有色          钢铁、玻璃、水泥、烘干设备、真空镀膜机等各种</p> <p>电力调整器的电流容量选择参考: 一般纯电阻负载          容量应大于负载最大电流。 硅碳棒负载: 当取消          使之能够承受电压的70%-80%以上。硅碳棒在 700-8          的电流容量应大于负载电流1.7倍以上。 电热管负          , 所选的电流容量应大于负载电流1.7倍以上。 变          功能, 所选电力调整器的电流容量应大于负载电流</p>
--	--	---

选型图:

项目	型号代码	规格
三相	tmc60i	基本功能: 移相调压, 锁相环同步, 宽脉冲触发调节分辨率: 0.2° (调压), 20ms(调功)

电力调整器	缓启动时间：0.2~120秒可调 缓停时间：10秒报警输出：常开接点 1a250v ac 基本报警：散热器超温，电源缺相 常闭接点 1a250v ac 过流报警 电源电压：380v ac ± 10% 50hz 环境温湿度：0~40℃，90%rh最大		
控制输入	4-	4~20ma dc,接收电阻：120	
	6-	0~10v dc，输入电阻：450k	
三相负载连接形式	y0-	y0：星形中心接地	
	tr-	y0：星形中心接地	
电容容量/外型尺寸mm (一般纯阻负载，阻值恒定) 基本报价	030-	30a ac 285长 × 200宽 × 120厚	
	050-	50a ac 285长 × 200宽 × 120厚	
	080-	80a ac 308长 × 225宽 × 200厚	
	100-	100a ac 308长 × 225宽 × 200厚	
	150-	150a ac 360长 × 245宽 × 200厚	
	200-	200a ac 360长 × 245宽 × 200厚	
	300-	300a ac 420长 × 225宽 × 200厚	
	400-	400a ac 420长 × 225宽 × 200厚	
	500-	500a ac 420长 × 225宽 × 200厚	
	600-	600a ac 420长 × 225宽 × 200厚	
过流报警	n	无	
	c	过流报警功能(标配)	
电流限制	n	内置p4电位器调整	
	l	外接10k 电位器调整	
调功	00	无	
	01	阻性调功	
	02	感性调功	
快速熔断器	1	有	
	0	无	
负载特性	r	阻性负载	
	l	感性负载	
