

鞋机械相位控制器,电力调整器 , 相位一体化温控仪。

产品名称	鞋机械相位控制器,电力调整器 , 相位一体化温控仪。
公司名称	上海全驶仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	成型类型:压合成型 适用对象:鞋底 适用材质:橡胶
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

成型类型	压合成型	适用对象	鞋底
适用材质	橡胶	鞋类型	运动鞋
操作类型	全自动		

	<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/调功一体化,调功方式可选周波或占空比(pwm) 采用微处理器数字化设计,锁相环同步电路、3v ac 低电压启动、上电缓启动缓关断、散热器超温报警、电流限制、过流保护、手/自动无扰切换功能等 六路独立触发功能,采用直流宽脉冲有源触发技术、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 电流容量: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、变压器等负载。对于启动电流冲击大感性负载,硅钼棒等,可用1-120秒上电缓启动,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、真空镀膜机等各种设备</p> <p>电力调整器的电流容量选择参考: 一般纯电阻负载:所选电力调整器的电流容量应大于负载最大电流。 硅碳棒负载:当取消变压器时</p>
--	--

，硅碳棒应串联，使之能够承受电压的70%-80%以上。硅碳棒在 700-800 存在的负载区，所选的电流容量应大于负载电流1.7倍以上。
 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，所选电力调整器的电流容量应大于负载电流2-2.5倍以上。

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

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

上海全仕仪器仪表有限公司 @ 200

--	--	--

--	--	--