

# 实验电炉 TMC16PB单相调压调功触发器

产品名称	实验电炉 TMC16PB单相调压调功触发器
公司名称	上海全驶仪器仪表有限公司
价格	280.00/台
规格参数	品牌:上海全仕 145*90*73:tmc16pb单相调压调功触发器
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 实验电炉TMC16PB单相调压调功触发器

145*90*73	tmc16pb单相调压调功触发器 tmc16pb单相数字核心可控硅触发板与可控硅调压调功器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。该控制板采用带锁相同步、上电缓启动、缓关断。tmc16p的特点是：十位a/d、输出线性化程度高、输出起控点低、电源频率适应范围宽（可用于发电机电源）。该控制板与带4-20ma的智能pid调节器或plc配套使用，另外配套可控硅模块组成调功系统或者调压系统；主要用于单相交流纯电阻负载或变压器原边控制，具有触发可靠，工作稳定，使用灵活等优点。		
本控制器具有以下先进功能：负载限流控制。负载电流值能在面板上进行设定。操作极其简单，数码管显示，一目了然。该控制器限流精度高，			

能彻底解决各种突变负载加热器的控制，如：硅碳棒，硅钼棒等。调功调压功能转换可通过控制仪表进行。

选型图：

项目	型号代码	规格	
单相电力调整板	tmc16pb	基本功能：移相高压，锁相环同步，变宽脉冲触发 调节分辨率：0.2° (调压)，20ms(调功) 缓启动时间：0.2 ~ 90秒可调 缓停时间：10秒 报警输出：常开接点 1a 250v a c 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	
	6-	0 ~ 10 v d c , 输入电阻：450k	
控制板电源	22-	220v ac ± 10% 50hz	
	38-	380v ac ± 10% 50hz	
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	

