

# TMC16P单相调压调功触发板

产品名称	TMC16P单相调压调功触发板
公司名称	崇安区创科电热电器经营部
价格	面议
规格参数	逻辑功能: 基本器件:TMC16P单相调压调功触发板 触发方式:TMC16P单相调压调功触发板
公司地址	中国 江苏 无锡市崇安区 车站路15号泰山五金机电市场2055#
联系电话	86 0510 66810836 13003322816

## 产品详情

### tmc16p单相调压调功触发板

tmc16p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0-5v、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；主要用与工业电炉的加热控制。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	tmc16p	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	
调功/调压转换	1	有调功/调压转换	
	0	无调功/调压转换	

本产品的逻辑功能是TMC16P单相调压调功触发板，基本器件是TMC16P单相调压调功触发板，触发方式是TMC16P单相调压调功触发板