

晶闸管功率控制器 鹤导 TG

产品名称	晶闸管功率控制器 鹤导 TG
公司名称	齐齐哈尔齐力达电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鹤导 型号:TG 额定电压:380 (V)
公司地址	黑龙江省齐齐哈尔市龙沙区南苑开发区南萃街69号
联系电话	0452-2331805

产品详情

品牌	鹤导	型号	TG
额定电压	380 (V)	额定频率	50 (hz)
介电强度	2500 (V)	整机功耗	15 (W)

tg 系列晶闸管功率控制器是广泛应用于电加热系统中的智能控制装置。它受控于温度调节仪表或其它设备输出的4-20ma/pwm 自动信号或手动给定信号，产生周期过零式(pwm 占空比控制)和周波过零式(cyc 变周期)两种输出，通过调节单位时间内导通的周波数来控制其输出功率，从而实现加热系统中温度的自动调节。

tg 系列晶闸管功率控制器具有高分辨率，温度波动小，连续可调的特点，是一种新型的温控方式。控制运行时噪音小，寿命长，效率比电磁装置(主要是接触器等)高，功率因数也高，有利于节能降耗。正弦波电压过零开通，电流过零关断，输出完整的正弦波，因此辐射、传输干扰小和瞬态浪涌电流也小。

控制器还具有过热保护，保护温度为75 ±5 ，温度采样点在散热器中心部位。

技术指标

电源：380vac ± 10% 50hz 额定电流：50a、100a、150a、200a、250a、300a、400a、500a 调功范围：0-100%
信号分辨率：1% 输入信号：4-20ma或pwm (订货时注明) 输出方式：周波cyc输出和pwm占空比输出