

批发 温控表 温控器

产品名称	批发 温控表 温控器
公司名称	上海台松电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:台湾台松温控表 型号:TCH系列 控制模式:智能温度控制调节器
公司地址	上海市宝山区双城路803弄11号1602B-570室
联系电话	021-33791665 13761061849

产品详情

品牌	台湾 台松 温控表	型号	TCH系列
控制模式	智能温度控制调节器	温度范围	0-9999 ()
精度等级	± 0.2%FS	测温误差	± 0.2%FS+1b ()
输出信号	继电器 电压 电流 (mA)	工作电压	100-240 (V)
外形尺寸	48*48 48*96 (mm)		

输入: a)热电偶 (tc) :k,j,e,t,s ,b,wu-re/3-25b)热电阻 (rtd) : pt100 pt100小量程 , cu50c) 线性输入 : 0~20mv,dc0~50m v,4~20ma,0~10v,0~5v,0~400 ,或其他输入显示精度:(指示 值的 ± 0.3%fus或 ± 1中较大 一个) ± 1位输入范围:参照 “ 输入范围表 ” 采样周期:0.5 sec过程值偏置:-99~100 或 -99.9~100.0	设定范围 : 设定值 (sv) : 等同温度范围值加热侧比例带 (p) : 1 — 量程或 0.1 — 量程 (温度输入) * 1制冷侧比例带 (pc) : 加热侧比例带的 1— 100%积分时间(i) : 1-3600sec*2微分时间(d) : 1-3600sec*3限 制积分动作生效范围 (arw) : 比例带 的 1 — 100%*4加热侧比例周期 1 — 100sec (模拟量输出时为1) 制冷侧比例周期 1 — 100sec	不感带 : -10o - 10 或 -10.0 - +10.0 [of](温度输入)量程的 -10 - +10.0% (电压 / 电流输入) * 5*1.如果 比例带同积分时间都设定为 0 即成 on-off 动作*2.如果积分时间设定为 0sec, 即成 pd 动作*3.如果微分时间设定为 0sec, 即成 pi 动作*4.如果限制积分动作 生效范围设为 0% , d 动作则成 off* 5.如果不感带设定为负 , 则成重叠
--	---	---

		内建“自动演算”功能， 可自动算出系统最佳化的p	



	id参数值，大幅提高控制精度及稳定度。at function can calculate the optimize pid value for your control system, without trying and error manually.
	及时了解输出 (out1/out 2)、报警 (al1/al2)、自动演算 (at) 状态real time monitor the status of output (out1/out2),at,alarm(al1/al 2)
	2组报警输出，19种报警模式自由选择2 alarm output : alarm1、alarm2 , 19 alarm output modes self-setting