

温控表 批发温控仪 控温器

产品名称	温控表 批发温控仪 控温器
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:台松 型号:TCD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	台松	型号	TCD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%FUS	测温误差	± (0.2%FS+1b) ()
开孔尺寸	72*72 48*96 96*96 (mm)	安装型式	嵌入式
输出信号	继电器 电压 电流 (mA)	工作电压	100-240 (V)
外形尺寸	96*96 (mm)		

特点:pid自动演算功能;10种传感器及3种模拟量输入模式选择,自由设定;19种报警模式自由选择;2组控制输出:主副输出;2组报警输出:报警1、报警2;报警附待机功能;插拔式输出功能模块,实现输出类型的互换。

控制输出	继电器输出	1a ac250v 3a (电阻负载) 电 最小适用负载 5v
	电压输出 (ssr驱动用)	输出电压 dc12v ± 15% 最大负载电流 21ma、带短
	电流输出	dc4 ~ 20ma/dc0 ~ 20ma 负 分辨率 约10,00
	长寿命继电器输出	1a ac250v 3a (电阻) 电气寿命100万次负载电源 v (不能连接直流负载) 最 10ma 漏电流 5ma以下 (a
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	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— 1000%积分时间(i):	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,

<p>值的 $\pm 0.3\%$ 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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
---	---	--

	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <p>内建“自动演算”功能, 可自动算出系统最佳化的 pid 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.</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>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)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>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</p> </td> </tr> </table>		<p>内建“自动演算”功能, 可自动算出系统最佳化的 pid 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.</p>					<p>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)</p>						<p>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</p>		
	<p>内建“自动演算”功能, 可自动算出系统最佳化的 pid 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.</p>															
<p>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)</p>																
<p>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</p>																