

TCW-32B可编程温度控制仪

产品名称	TCW-32B可编程温度控制仪
公司名称	天津森思特科技有限公司
价格	850.00/PCS
规格参数	加工定制:是 品牌:tcw-32b可编程温度控制仪 型号:tcw-32b可编程温度控制仪
公司地址	南开区芥园西道215号天津弹簧制造有限公司办公大楼四层412室
联系电话	86-010-82626906

产品详情

功能简介1、tcw-32b系列智能化可编程温度控制仪集微电脑与工业自动化控制技术于一体，是传统温度控制仪的升级换代产品。2、具有50段编程曲线，可按顺序任意选择起始运行的段数，最多可规划5条升温曲线供用户调用。3、集显示、调节、触发于一体，能直接驱动大功率控制元件。4、仪表以cpu为计算中心，参数设置和修改采用微型键盘操作，具有断电记忆功能。5、设定参数和控制参数采用密码锁定，防止误操作。6、可在线设定或修改参数，无须暂停运行。7、具有传感器接反指示和超温报警指示。8具有对三组触发回路分别可调功能。9、可配带微型打印机，记录时间温度变化情况，打印周期可任意设置。10、可配接标准rs485通讯接口，可实现远程控制或dcs集散控制系统。11、可在线测量电流，并具有“电流限幅”功能。12、允许一组开关信号输入，用以控制仪表输出。主要技术参数

参数	参数值
输入规格	热电偶：k、s、b、e；线性电流：0 - 10 ma、4 - 20 ma；热电阻：cu50、pt100；其它规格：根据用户需求定制
测量范围	k (0 - 1200)、s (0 - 1600)、b(300-1700)、e(0 - 600)、

	cu50 (0 - 300)、pt100 (0 - 500)
测量精度	0.2%fs ± 1d
调节方式	人工智能调节方式，模糊逻辑pid调节以及控制参数自整定
输出规格	驱动可控硅（模块）：过零触发；驱动固态继电器：最大输出电压dc15v/50ma；驱动交流接触器：触点最大驱动能力ac220v/0.5a；线性电流输出：dc 0 - 10ma或dc 4 - 20ma（可根据用户需求定制）；线性电压输出：dc 0 - 5v或dc 1 - 5v（可根据用户需求定制）
输出方式	无输出（单显示） / 0 - 10ma、4 - 20ma / 继电器触点输出 / 单相调功 / 三相调功 / 三相固态 /

	单相调压 / 三相调压 半控 / 三相 调压kp3 /三相调压 kp4/ 三相调压 ks3 / 三相调压 ks4 / 三相 调压 (移 相固态) / 三相调压 (移相固 态)
报警 功能	上、下限 报警触点 容量：ac22 0v 0.2a
电 源	ac220v 50hz ± 5%
功 耗	10w
工作 环境	环境温度 40 ； 湿度 85 % (无露 珠)；无 强磁场； 无强烈震 动

本产品的品牌是TCW-32B可编程温度控制仪，型号为TCW-32B可编程温度控制仪，材料为混合物，材料物理性质是绝缘体，输出信号为数字型，防护等级是IPX6，线性度为0.02（%F.S.），迟滞是0.02（%F.S.），重复性为0.02（%F.S.），灵敏度是0.