

可控硅功率调节器SCR3-85P-4可控硅调压器工厂价

产品名称	可控硅功率调节器SCR3-85P-4可控硅调压器工厂价
公司名称	成都畅源自动化设备有限公司
价格	1050.00/台
规格参数	
公司地址	电力调整器 可控硅调压器 功率调整器 功率调节器 龙泉驿区经开区南五路2696号德睿产业园2幢2楼2-6号
联系电话	028-66562982 18908209504

产品详情

-可控硅功率调节器SCR3-85P-4可控硅调压器工厂价,控温表泛达PAN-GLO3EP908X-301-010-200智能温控仪温度显示仪贵阳特价

老款型号有备货 备货充足！产品实图.....

产品参数.....

1. 主要特点 外观精巧，美观高雅，操作简便、易学易用及价格低廉的特点。
全球通用的85~2650VAC 输入范围开关电源或24VDC 电源供电，具备50Hz/60Hz 电源频率及 /F 单位选择功能。 通用输入，可选择56种不同输入信号 内含非线性校正表格，测量准确。。
采用具备自整定（AT）功能的人工智能调节算法，及内部专家对策功能，让您的系统长期稳定在 ± 0.5 内。 输出方式种类多样，极大地满足众多负载控制要求，可输出：单相调功，单相调压，三相半控调功，三相半控调压，三相全控调功，三相全控调压。 16种报警模式输出功能，报警动作可选，间断动作，连续动作，延时动作！ 可选配PV（测量值）4~20mA传送输出功能 输出百分比限定功能 手动/自动无扰动切换 自动诊断功能，并可显示故障信息 可选配RS485通讯功能
E2PROM存储器，资料保存10年以上 输入输出完全光电隔离？ 可选配共两组各8段程序多可规划16段曲线,广泛用于需要各种升温、持温、降温过程的场合 内建斜率升降温功能，可有效控制每一段升降温的平衡性。 可选主副表（子母表）通信功能，主副表之间通过TTL通信，实现同步控制

PAN-GLOBE 规格总览尺寸 48 × 48mm 96 × 48mm 72 × 72mm 48 × 96mm 96 × 96mm 150 × 80mm 电源电压 AC85~265V, DC24V(选购功能) 电源频率 50/60Hz 消耗功率约4VA 约3VA 约4VA 约4VA 约4VA 约4VA 记忆体断电保持记忆体E2PROM 输入感测信号输入, 取样时间: 250ms,显示精度: 0.2%of FS 热电偶(TC) K, J, R, S, B, E, N, T, W, PL2, U, L 白金电阻体(RTD) DPT100, JPT100, JPT50 线性电流(mA) 4-20mA, 0-20mA 线性电压(mV,V) 0-1V,0-5V,0-10V,1-5V,2-10V,-10-10mV,0-10mV,0-20 mV,0-50 mV,10-50 mV 小数点位置 0000, 000.0, 00.00, 0.000(只适用于线性电流、电压输入)

组输入控制输出(可设定为HEAT模式或COOL模式) 继电器(Relay) 3A, 220V, 电气寿命: 100, 000次以上(于额定负载下) 电压脉冲 SSR驱动用, ON: 24V, OFF: 0V, 负荷电流: 20mA 线性电流(mA) 4-20 mA,0-20 mA,负载阻抗: 560 线性电压(V) 0-5V, 0-10V, 1-5V, 2-10V, 负荷电流: 20mA 组报警 3A, 220V, 电气寿命: 100, 000次以上 控制方式 PID, P, PI, PD, ON/OFF(P=0), FUZZY PID可设定范围 P: 0-200%, I: 0-3600秒, D: 0-900秒

绝缘隔离控制回路(控制输出, 报警, 传送输出)与输入回路完全隔离 绝缘电阻主回路- 外壳(对地)DC500V>10M, 控制回路-外壳(对地)DC500V>10M 耐压主回路-外壳(对地)1500V 1分钟, 控制回路-外壳(对地)1000V 1分钟 操作环境温度 0-50 操作环境湿度 50~85%RH 本体重量 P904约 150克; P906/907/908约225克; P910约400克。可程式规划升温、持温共有2组各8段可供设定, 可连结成16 段使用 第二组输出可用于加热/冷却双输出控制 继电器(Relay) 3A, 220V, 电气寿命: 100, 000次以上(于额定负载下) 电压脉冲 SSR驱动用。ON: 24V, OFF: 0V。负荷电流: 20mA 线性电流(mA) 4-20mA,0-20mA,负载阻抗: 560 线性电压(V) 0-5V, 0-10V, 1-5V, 2-10V, 负荷电流: 20mA 第二组报警 3A, 220V, 电气寿命: 100, 000次以上(于额定负载下) 第三组报警 3A, 220V, 电气寿命: 100, 000次以上(于额定负载下) 传送输出可传送: PV, SV 线性电流(mA) 4-20mA,0-20mA。负载阻抗: 560 线性电压(v) 0-5V, 0-10V, 1-5V, 2-10V, 负荷电流: 20mA 通讯 RS232,RS485 通讯速率: 9600、4800、2400、1200、300、110bps 起始位元: 1, 停止位元: 1、奇同位 防水、防尘构造 1P65(NEMA4相当)

规格说明: 输入 技术规格 输入规格(一台仪表即可兼容): 热电偶: K、S、R、E、J、T、B、N、WRe3-WRe25、WRe5-WRe26等 热电阻: Cu50、Pt100 线性电压: 0~5V、1~5V、0~100mV、0~20 mV、0~500mV等 线性电流: 0~10mA、0~20mA、4~20mA等: 在保留上述输入规格基础上, 允许用户指定一种额外输入规格(可能需要提供分度表) 测量范围: K(-50~+1300)、S(-50~+1700)、R(-50~+1700)、T(-200~+350)、E(0~800)、J(0~1000)、B(200~1800)、N(0~1300)、Cu50(-50~+150)、Pt100(-200~+800) 线性输入: -9990~+30000由用户定义 测量精度: 0.25%FS ± 1 个测量单位 采样周期: 每秒采样8次; 设置数字滤波参数FILt=0时, 响应时间 0.5秒 控制周期: 0.24-300.0秒可调

产品选型: 9 - C D E F- G H I- J K U- V

P—系列名称P: 普通型 AP: 带程序控制型

A—基本型号04: DIN48 × 48 06: DIN48 × 96 07: DIN72 × 72 08: DIN96 × 48 09: DIN96 × 96 10: 80 × 160 20: 160 × 80 07A: DIN72 × 72有机玻璃面板 08A: DIN96 × 48有机玻璃面板 09A: DIN96 × 96有机玻璃面板 08T: 台湾原装908表 09T: 台湾原装909表

B—主控制输出0: 无输出 1: 继电器接点输出 2: 固态继电器触发信号(SSR) 3: 4-20mA 电流输出 4: 固态继电器接点输出 5: 单相SCR零位触发信号 6: 三相SCR零位触发信号 7: 无反馈三线比例马达输出 8: 单相SCR相位触发信号 9: 三相SCR相位触发信号 A: 其他线性电流, 电压输出 B: 三相SCR零位触发(专用于触发三组双相晶闸管) C: 有反馈比例马达输出

C—辅助控制输出（第二组输出）0：无 1：继电器接点输出 2：固态继电器触发信号（SSR）3：4-20mA 电流输出 A：其他线性电流，电压输出

D—报警0：无 1：一组报警 2：两组报警 3：三组报警

E—传送输出0：无 1：PV值4~20mA 传送输出 2：SV值4~20mA 传送输出

F—信号输入种类1：热电偶（T/C）2：热电阻（RTD）3：DC4~20mA 输入
4：其他线性电流，电压输入

G—外部设定SV值0：无 1：DC 4~20mA

H—通讯0：无 2：RS485

I—供电电源类型0：AC85~265V 1：24V电源 J—辅助电源输出0：无 1：DC24V