

导轨温控表，PID控制器，温控表，顺德，江西，韶关

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 导轨温控表，PID控制器，温控表，顺德，江西，韶关 |
| 公司名称 | 深圳索科技有限公司 |
| 价格 | 120.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市福田区新洲路景鹏大厦一栋21 |
| 联系电话 | 13714296690 |

产品详情

要功能

- 1、热电偶、热电阻、线性信号等多种信号输入。
- 2、继电器、固态继电器、电流、电压等多种输出方式。
- 3、RS485光电隔离通讯接口，支持MODBUS/RTU协议。
- 4、PID控制, 自整定功能。
- 5、自动/手动模式可选。
- 6、RAMP功能。
- 7、为两线变送器供电，24V馈电输出。
- 8、外部触点信号输入。
- 9、加热/制冷功能。
- 10、用户可以自行设定测量范围的上/下限。
- 11、可自行设定最大输出功率。
- 12、Pt100/Pt1000可选项择。
- 13、继电器/固态继电器输出可选择。

14、0-20mA/4-20mA输出可选择。

15、变送输出, 变送对象可选择。

二、技术参数

1、主控输出（制冷 / 加热）

比例周期为1-100s

继电器触点5A/250V AC, 6A/125V AC

逻辑输出 0-12V DC, 最大负载35mA

线性电压0/1-5V ; 0/2-10V

线性电流0/4-20mA

2、报警

两路继电器触点输出

继电器触点 5A/250V AC

两路可程式报警

3、RS485通讯接口

MODBUS/RTU 协议

读/写所有设备编程参数

同一网络最多连接128台仪表

指示灯显示通讯状态

4、24V馈电输出

为两线变送器供电

24VDC 最大 35mA

短路保护

5、外部触点信号输入

光电隔离2.5KV

可选择转换对象：两个设定点之间切换；自动/手动切换；按键锁状态切换。

6、电源电压

21~30V AC/DC 功率: 4VA

其它电源可定制

7、工作环境

环境温度0 ~ 50

湿度 (不结露) 45 - 85%

无腐蚀性,无粉尘,无强电磁干扰场合