

# 加热产品+温度控制器

## 数位温度控制器



**显示:**  
纤维束四位数字的LED 显示: PV (红色) 和SV (绿色)  
**键盘**  
五个按钮: SET, A/M, UP, DOWN, SHIFT  
没有A/M 调节在PID-48 和PID-28 模型  
**输出型号**  
RTD, TC (J, K, R, S, T, ...), mV 可由键盘选择

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

**措施范围**  
多范围和前可升级  
**电源电压**  
开关式电源: 85...265VAC  
**输出**  
Up to 2 control output: relay, VDC, 4-20mA, 马达控制  
Up to 2 alarm output  
RS485 接口(任意)  
转译输出(任意)

100Y 编号	厂商编号	说明	输出模式	使用电压
23429	PID-96-SSR	微电脑泛用型 PID/FUZZY 控制器	SSR	AC85-265V/0-20mA(最大负载 800 OHM) 20VDC



SDC10 是一组多范围数字式表明控制器以自动调谐(能适应的控制)。  
一台紧凑仪器(48W x 48H 毫米) 以PID 控制, 此特点可能是盘区或插口登上和控制输出是或中转联络或电压被管理。

- 记忆备份: 半导体固定存储器
- 电源电压: 85 to 264Vac, 50/60Hz and 24Vdc
- 耗电: 7VA max.
- 四周温度: 0 to 50°C
- 四周湿度: 10 to 90% RH (no condensation allowed)
- 重量: 插口类型: 大约300g, 安装托架类型: 大约200g
- PV 输入类型: 热电偶, RTD, 电压
- 控制输出控制方式: 直接/间接选择
- 控制: 可选择由RDY 钥匙或遥控开关输入

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压	温控范围_°C	测温型态
18117	SDC10	Yamatake	调节控制器 -Digital indicating controller	SPST RELAY	85 to 264V	0 to 50°C	K, J, E, T, R, DIN U, DIN L type



SDC30 是一位紧凑(48mm x 96mm) 数字式表明的控制器提供标准PID 控制、先进的神经系统/模糊的PID、多范围输入包括热电偶, 抵抗温度探测器(RTD), 直流电压和DC 潮流输入。

遥控开关输入、控制参量和地方凝固点可能被设置使用得心应手的装载者 (SHL100)。

- 特点:**
- 记忆备份: 半导体固定存储器
  - 电源电压: 85 to 265Vac, 50/60Hz, or 24Vdc ± 5%
  - 耗电: 18VA max.
  - 四周温度: 0 to 50°C
  - 四周湿度: 10 to 90%RH (no condensation allowed)
  - 重量: 大约400g
  - PV 输入类型: 热电偶, RTD, 电压/电流
  - 征兆& 设置: PV, SP 征兆: 4 数字, 7 段LED 设置方法: 地方设置(标准), 遥远设置(任意, 遥远/地方多变) 控制产品: No. PID 集合: 8
  - PID 自动定调: PID 价值自动设置由极限周期方法和神经系统/模糊/聪明的方法控制: 直接/间接选择

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压	温控范围_°C	测温型态
20479	SDC31	Yamatake	Digital Indicating Controller	relay	100-240Vac	0-260°C	RTD



TP-48K-220VAC-K

- 设定方式: D=指拨开关  
A=可变电阻器
- 显示方式: A=指针偏差式  
D=数字式  
N=无显示
- 感温线种类: PT=PTD PT-100Ω 白金型  
J=J 型热电偶  
Non=K 型热电偶
- 输出方式: R=Relay (5A/250VAC) 继电器输出  
V=Voltage (20mA/12V) 电压输出  
L=Linear (4-20mA) 线性输出
- 控制方式: S=ON/OFF  
Non=P+D ON/OFF
- 警报: A=待机/过热警报  
AH=待机/过热警报及加热器断线警报  
Non=无警报

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压	温控范围_°C	测温型态
32152	TC-48-DD-R3-S	FOTEK	LED 指拨数字温控器 48*48	RELAY 输出	220VAC	0-399°C	K-TYPE
44886	TC-4896-DA-R3	FOTEK	LED 指针偏差温控器	220VAC	220VAC	0-399°C	K-TYPE
26996	TP-48K-220VAC-K	CHROMALOCK	LED 指拨温控器 48*48	VDC 输出	220VAC	0-399°C	K-TYPE

## 类比式指针温控器 (旋钮式)



- 特点:**
- 可利用或者为温度章程或过热保护
  - 工厂被预先设定的固定的温度, DEM 可调整或终端用户癖可调整的温度
  - 温度范围广普通规格品种
  - 精确温度控制以快速的反应 间
  - 能适应对空气和浸没键入应用
  - 关闭自由手控复位
  - 多个托架选择为领域式样翻新
  - 防护血丝给装袖子可利用承索

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

温度范围: -35°C to 350°C (-31°F to 662°F), 规格定做  
差别: 大约, 5% 温度范围  
规定值: 20A-250V (EN, UL) /25A-250V (UL)  
材料: 电灯泡和铜血丝, 镀镍铜或不锈钢  
最大顶头温度: 120°C/240°F, 150°C/302°F  
连接: 黄铜或镍镀了fastons 或螺丝终端  
认证: CE, EN60730, UL, CUL

100Y 编号	厂商编号	说明	使用电压	温控范围
44626	GTLH3120	COTHERM_温控开关	250V	30-110°C



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

深圳: 86-755-83298787

上海: 86-21-34970699

传 真: 台湾: 886-3-5753172

深圳: 86-755-83640655

上海: 86-21-64605107

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 100y@163.com

上海: 100y-1@163.com