

加热产品+温度控制器

工业用加热器 液态用电热元件



电加热管

100Y 编号	厂商编号	说明	Watt/Volt.
25347	电加热管	电加热管	110V/300W

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

温度控制器 数位温度控制器



温度控制器

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	使用电压	温控范围_°C
45544	A61F-G1	ANLY	温度控制器	110V/240VAC	-10-50°C
45545	A61F-G2	ANLY	温度控制器	240/380VAC	-10-50°C



详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



控制器

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	使用电压	温控范围_°C
45542	AFR-G	ANLY	控制器	110-240VAC	-10-50°C



特点:

- 典型数字式温度计测量温度从-55°C 到 + 100°C 在0.2 秒内
- 零的后备功率
- 0.5°C转换, 数字式温度计读数在°C 价值两个补全
- 对内部计数器的通入允许增加的决议通过插值法
- 减少控制, 地址, 数据, 并且功率对唯一数据接触
- 8位设备引起的CRC 为数据完整性
- 8位系代码指定DS1920 要求对读者通信

- 特别命令集允许用户跳ROM 部分和在母线做温度测量为所有设备
- EEPROM 2 个字节被使用或当警报触发器或用户记忆
- 警报查寻直接地表明哪个设备感觉危险温度

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
41956	DS1920-F5	DALLAS	Temperature iButton



在控制器模式入口现在被提供。
分离的更高频率: 250MC。
为简单化在输出数据录音被提供产品为图记录器。
电压效率(为交换固态继电器) 为调控热化和冷却服务。他们允许对提供紧急信号的申请在三信号产品。
模型与三相加热器烧坏的传感器和固态继电器拒绝的传感器被提供。
简单定调在11-分装式显示的帮助下。
与热电偶或白金抵抗温度传感器一样的模型的连接。
方便, 很好区分在从状态的显示征兆的撤除以三色开关的作用。
参量的保护的显示向操作员报告关于保护开始。
手工数据输出被提供。
控制器以长寿命的中转被提供。



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式
39811	E5CN-R2MT-500	OMRON	热电对型电子温度调节器-基本型	RELAY
25125	E5CN-R2T	OMRON	热电对型电子温度调节器-基本型	RELAY



厚度仅78mm
各种输入: 热电对, 白金阻抗体, 非接触式温度信号, 类 信号输入。
可使用自动调节和自我调节。即使在自我调节执行中, 亦可进行自动调节。
可使用标准或加热/冷却控制。
每个输入允许许多重设定点选择和运行/停止功能。
输入模块化
延时报警功能
通信功能
UL, CSA和IEC安全标准及CE标志(申请中)。

规格:

显示幕: 双显示彩色液晶荧幕。
控制用途: 加热或加热/冷却。
控制方法: ON/OFF或2自由度PID。
指示精度: [0.5%PV或1°C较大者] 1 数字。
控制输出: 继电器输出, 电压输出, 电流输出。
警报输出: E5AZ/E5EZ: 3点输出, 可分别设定延时OFF。
感温棒输入: 热电对, 白金阻抗体, 非接触式信号输入, 类 信号输入。



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
28988	E5CZ-R2-AC100/240V	OMRON	温度控制器 -MULTI-RANGE	AC250V/ 1A RELAY	110/240V	0-300°C	K & J Type



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
传 真: 台湾: 886-3-5753172
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
深圳: 86-755-83640655
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
上海: 86-21-64605107
上海: 100y-1@163.com

加热产品+温度控制器

数位温度控制器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



HOW IT IS MADE

- 机架: 黑ABS塑料, au-toestinguish.
- 直径: front 74x32 mm(2.913x1.260"), depth 67 mm(2.637")
- 架置: 充足的盘区与托架安装
- 保护: 仪器面板是防水IP65; 任意扣装上的盖子可能被供应提供后方接线盒的另外的保护
- 连接: 螺丝接线盒(2.5 mm²); 一根导线各个终端唯一, 依从VDE 准则)
- 显示: 12.5 mm LED (0.50").

GENERAL DESCRIPTION

EWPC 907 是一台温度调解器以双重产品, 独立地或依赖地行动或(2阶段); 主要产品提供领域可选择开关, PD或PID和这些控制器软的起动控制. 它前面键区提供几个字母数字的提示配置控制器为各种具体应用(参见进一步). EWPC907被供应在普通"32x74"ELIWELL机架中.

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
41469	EWPC907/T	Eliwell	温度控制器(-55°C~140°C)	Relay	12Vac	-50°C~140°C



温控器



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
22188	H481PV01	CAHO	温控器	SSR	845~265Vac	-199°C~850°C	PT



IC901

TECHNICAL DATA

前面盘区保护: Ip65.
PC+ABS UL94 V-0, 检查窗口在聚碳酸酯纤维, 按钮里在热塑性塑料里树脂.
直径: frontal panel 74x32 mm, depth 60 mm.
设施: 在盘区, 与钻孔模板 71x29 mm (+0.2/-0.1 mm).
使用温度: -5...55 °C.
存储温度: -30...85 °C.

操作环境湿度: 10...90 % RH(not condensing).
存贮环境湿度: 10...90% RH(not condensing).
观察范围: -50...99 °C on 2 digit (anda half) + 标记显示.
模拟输入: 一个PTC或NTC 输入(可选择的通过参量).
连续: TTL 为与拷贝卡片的连接. 数字输出: 一中转产品, SPDT8 (3) A 250V 被放置
测量的范围: from -50 to 99 °C.准确性: 0.5%比末端标度+1数字式改善.
消耗量: • model 230V: 3 VA max. • model 12V: 1,5 VA max.

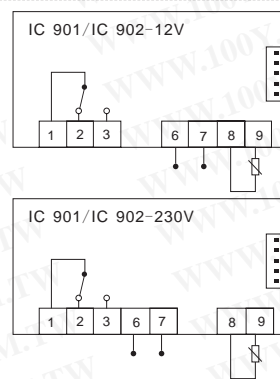


100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压	温控范围_°C	测温型态
45043	IC901-PTC-12V+PTC-1.5M	Eliwell	温度控制器(-55°C~150°C)	Relay	12Vac	-55°C~150°C	B type



TECHNICAL DATA

前面盘区保护: Ip65.
容器: 塑料体树脂类型 PC+ABS UL94 V-0, 检查窗口在聚碳酸酯纤维, 按钮里在热塑性塑料里树脂.
直径: frontal panel 74x32 mm, depth 60 mm.
设施: 在盘区, 与模板 71x29mm (+0.2/-0.1 mm).
四周温度: -5...55 °C.
存储温度: -30...85 °C.
操作环境湿度: 10...90%RH (non condensing).
存贮环境湿度: 10...90% RH(non condensing).
测量的范围: from -50 to 99 °C.
消耗量: 根据模型.
电源: 根据模型. 参见标签在仪器.

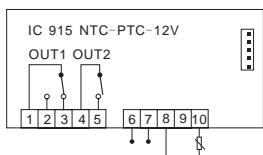
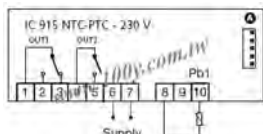


100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压	温控范围_°C	测温型态
45148	IC902-PTC-12V+NTC-1.5M	Eliwell	温度控制器(-50°C~140°C)	Relay	12Vac	-50°C~140°C	B type
25123	IC902-PTC-12V+NTC-3M	Eliwell	温度控制器(-50°C~140°C)	Relay	12Vac	-50°C~140°C	B type
18378	IC902-PTC-12V+PTC-1.5M	Eliwell	温度控制器(-50°C~140°C)	Relay	12Vac	-50°C~140°C	B type
48586	IC902-PTC-12V+PTC-1.5M	Eliwell	温度控制器(-50°C~140°C)	Relay	12Vac	-50°C~140°C	B type
18379	IC902-PTC-230V+PTC-1.5M	Eliwell	温度控制器(-50°C~140°C)	Relay	230Vac	-50°C~140°C	B type

TECHNICAL DATA

前面盘区保护: Ip65.
框: 塑料体树脂类型 PC+ABS UL94 V-0, 检查窗口在聚碳酸酯纤维, 按钮里在热塑性塑料里树脂.
直径: frontal panel 74x32 mm, depth 59 mm (没有接线).
设施: 在盘区, 与钻孔模板 71x29 mm (+0.2/-0.1 mm).
使用温度: -5...55 °C.
存储温度: -30...85 °C.

操作环境湿度: 10...90 % RH(not condensing).
存贮环境湿度: 10...90% RH(not condensing).
数字输出: 1 SPDT 输出出了在8 (3) A1/2 马力, 1 SPST 产品在8 (3) A 1/2 马力可配置. (为中转能力参见标签在仪器)
测量的范围: from -50 to 140 °C.
消耗量: • model 230V: 3 VA max. • model 12V: 1,5 VA max.



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压
36151	IC915-C	Eliwell	温度控制器	Relay	230V/12v



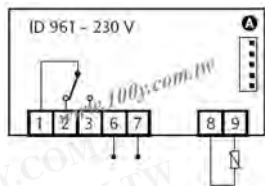
服务专线: 台湾: 886-3-5753170
传 真: 台湾: 886-3-5753172
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
深圳: 86-755-83640655
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
上海: 86-21-64605107
上海: 100y-1@163.com

加热产品+温度控制器

数位温度控制器



TECHNICAL DATA

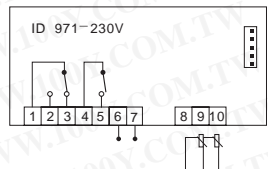
前面盘区保护: Ip65.
 框: 塑料体树脂类型
 PC+ABS UL94 V-0, 检查窗口在聚碳酸酯纤维,
 按钮在热塑性塑料里树脂。
 直径:frontal panel 74x32 mm,depth 60 mm.
 设施: 在盘区, 与钻孔模板 71x29mm (+0.2/-0.1 mm).

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

使用温度: -5...55 °C.
 存储温度: -30...85 °C.
 操作环境湿度: 10...90 % RH(not condensing).
 存储环境湿度: 10...90% RH(non condensing).
 观察范围: -50...99 °C on 2 digit +标记显示。
 测量的范围:根据模型。
 电源: 根据模型。参见标签在仪器。



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压
38975	ID961-230V	Eliwell	温度控制器	Relay	230V



TECHNICAL DATA

前面盘区保护: Ip65.
 框: 塑料体树脂类型
 PC+ABS UL94 V-0, 检查窗口在聚碳酸酯纤维,
 按钮在热塑性塑料里树脂。
 直径:frontal panel 74x32 mm,depth 60 mm.
 设施: 在盘区, 与钻孔模板71x29 mm (+0.2/-0.1 mm).

使用温度: -5...55 °C.
 存储温度: -30...85 °C.
 操作环境湿度: 10...90 % RH(not condensing).
 存储环境湿度: 10...90% RH(not condensing).
 测量的范围: from -50 to 140 °C.
 电源: 12 Va/cor 230Va.



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压
36150	ID971-230V	Eliwell	温度控制器	Relay	230V



MT-72-V

特点:

电源: 90~265 VAC 50/60Hz
 耗电: 5VA max.
 传感器输入: K/J/PT-100Ω selectable
 运行环境: -20oC~75oC: 25%~85%RH

显示准确性: ±0.1% of FS+1 digit
 周期: 0~99 sec
 输入转移: -99~+99
 绝缘材料电阻: Over 50M /500VDC

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
32141	MT-48-R	FOTEK	PID + FUZZY 温度调节器	RELAY Output	90~265VAC	0~400°C	K/J/PT
44812	MT-4896-R	FOTEK	PID + FUZZY 温度调节器	RELAY Output	90~265VAC	0~400°C	K/J/PT
44887	MT-4896-V	FOTEK	温度调节器	电压	90~265VAC	0~400°C	K/J/PT
40089	MT-72-V	FOTEK	PID + FUZZY 温度调节器	Voltage Pulse Oouput	90~265VAC		K/J/PT



PID-486H

CE authentication: (LDV: D/N EN61010-1

EMC: EN55 022 1994/ A1: 1995/ A2: 1997

EN61 000-3-2: 1995/-3-3: 1995,

EN61 000-4-2: 1995/-4-3: 1996/-4-5: 1995/-4-6

1996/-4-8: 1993/-4-11: 1996/EN 50 204: 1995

100Y 编号	厂商编号	说明	输出模式	使用电压	温控范围_°C	测温型态
17385	PID-48-301000	微电脑泛用型 PID/FUZZY 控制器-温度 / 压力 / 湿度 / 流量 / PH 控制器	4~20mA	85~265VAC	0.0~400.0	PT-100
10990	PID-48-Relay-K	微电脑泛用型 PID/FUZZY 控制器-温度 / 压力 / 湿度 / 流量 / PH 控制器	RELAY Output	85~265VAC	0~400	K-TYPE
24653	PID-48-SSR-K	微电脑泛用型 PID/FUZZY 控制器-温度 / 压力 / 湿度 / 流量 / PH 控制器	SSR	85~265VAC	0~400	K-TYPE
47995	PID-48-SSR-PT-100	微电脑泛用型 SSR 控制器	SSR Oouput	85~265VAC	0~400	PT-100
13210	PID-48-SSR-PT-100	微电脑泛用型 SSR 控制器	SSR Oouput	85~265VAC	0~400	PT-100
18743	PID-48-SSR-T	微电脑泛用型 SSR OUTPUT 控制器	SSR OUTPUT	85~265VAC	0~400	T-TYPE
13281	PID-48-线性	线性温度控 制器-SP0109034003	0~10V 传送 OUTPUT	85~265VAC/60HZ	0~400	INPUT (4~20mA)
10287	PID-486H-Relay-K	微电脑泛用型 PID / FUZZY 控制器 K-Type	AC85~265V/0~20mA(最大负载 800 OHM)	20mA/20VDC		K-Type
23488	PID-486H-Relay-PT	微电脑泛用型 PID / FUZZY 控制器 K-Type	AC85~265V/0~20mA(最大负载 800 OHM)	20mA/20VDC		PT-Type
14726	PID-486H-Relay-R	微电脑泛用型 PID / FUZZY 控制器 R-Type	Relay	85~265VAC 8VA(110V)/12VA(220V)	1:0-1600°C /0-2912 °C 2:0-1769°C /0-3216	R-Type
15061	PID-486H-Relay-T	温控器 加热冷却输出-PID-486H-111000	加热冷却 Relay	85~265VAC 8VA(110V)/12VA(220V)	1:0-1600°C /0-2912 °C 2:0-1769°C /0-3216	T-Type
46636	PPID-96-203000	微电脑泛用型 PID/FUZZY 控制器	SSR	AC85~265V/8VA MAX		



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

传 真: 台湾: 886-3-5753172

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com

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

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)
转播输出(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

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
传 真: 台湾: 886-3-5753172
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
深圳: 86-755-83640655
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
上海: 86-21-64605107
上海: 100y-1@163.com

类比式指针温控器 (旋钮式)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	说明	使用电压	温控范围
44625	GTLH3135	COTHERM 温控开关	250V	0~50°C
44515	GTLH3145	COTHERM 温控开关	250V	30~110°C
44628	GTLH3162	COTHERM 温控开关	250V	OFF~320°C
44627	GTLH3169	COTHERM 温控开关	250V	OFF~200°C



- DIN 48x48
- 全机种附断线警报指示灯
- 附冷接点补偿, 适用-20°C~+60°C
- 设定精度少于1.0%
- PFD控制方式, 可精确控制

规格:

- 控制方式: P+D ON/OFF or ON/OFF
- 输出方式: Relay<5A/250VAC>or Voltage<20mA/12V
- 动作周期: 2 sec or 20sec
- 工作电压: 110/220VAC, 20% 50/60Hz
- 耗电电流: 2.5VA max.
- 绝缘阻抗: 100M /500VDC
- 耐压强度: 2.5KV/1min
- 抗震动: 10~55Hz/1.5mm, 2Hrs
- 工作环境: -20~60°C; 35%~85%RH
- 重量: Appr. 185g

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	负载 V / A(输出模式)	使用电压	温控范围	测温型态
32169	H5-AN-NOU-R4-S	FOTEK	旋钮式温控器 48*48	250V/5A	110/220VAC	0~400°C	K-Type
39276	H5-AN-PT-R2S-110V	FOTEK	旋钮式温控器 48*48	110V/5A	110VAC	0~200°C	PT-Type



DIN 尺寸一般型温度控制器

- 可选48x48, 48x96, 72x72 mm 不同尺寸
- 由额外卡棒或支架固定, 固定后主体不可抽出
- 可选转盘设定或指拨数字设定
- 可选数字显示偏差显示, 或无显示
- 可选温度范围: 0-100,200,400,600,100°C
- 可选输入信号: J,K, PT100, VDC, mA
- 可选输出方式: relay or VDC
- 可选控制方式: 开关式(适合警报或讯号控制), 比例式(适合保温)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	负载 V / A(输出模式)	使用电压	温控范围	测温型态
48011	TE-48-08-240VAC		旋钮式温控器 48*48	250V/5A VDC	240VAC	0~200°C	J-Type
7876	TR-48-08-110VAC	CHROMALOCK	旋钮式温控器 48*48	VDC 输出	AC110VAC	0~400°C	K-Type
9943	TR-48-08-220VAC	CHROMALOCK	旋钮式温控器 48*48		220VAC	0~400°C	K-Type
36584	TR-48-08-220VAC	CHROMALOCK	旋钮式温控器 48*48		220VAC	0~200°C	J-Type
47503	TR-48-08-240VAC	CHROMALOCK	旋钮式温控器 48*48	250V/5A SSR	240VAC	0~200°C	K-Type



TP-48K-110VAC
TP-48K-220VAC



TP-722-SSR-K

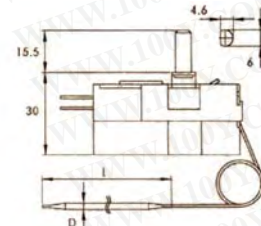
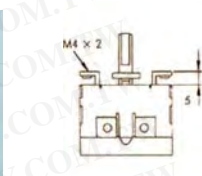


TP-96-Relay-PT100

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	负载 V / A(输出模式)	使用电压	温控范围	测温型态
7879	TP-48K-110VAC	CHROMALOCK	LED 指拨温控器 48*48	RELAY	110VAC	0~399°C	K-TYPE
7878	TP-48K-220VAC	CHROMALOCK	LED 指拨温控器 48*48	RELAY 输出	220VAC	0~399°C	K-TYPE
14213	TP-722-SSR-K	CHROMALOCK	LED 指拨温控器 72*72	SSR 输出	AC110/220VAC 50/60Hz	0~399 °C	K-TYPE
13347	TP-96-Relay-PT100	CHROMALOCK	LED 指拨温控器 96*96	RELAY 输出	AC110/220V		PT100



TS-030S



产品说明:

本温控器是具有细单刀双头(SPDT)接点可做正动作或反动作温度控制, 并有宽范围之温度刻度, 是高品质低成本之机械式温控器, 广泛应用于: 冷冻冷藏库, 电热器, 饮水机, 保温箱, 食品机械, 包装机械等.

100Y 编号	厂商编号	说明	使用电压	温控范围
33464	TS-030S	机械式温控开关	110~250V/16A	0~30°C/0~30°C
33466	TS-050S	机械式温控开关	110~250V/16A	0~50°C
33467	TS-080S	机械式温控开关	110~250V/16A	0~80°C
33468	TS-090S	机械式温控开关	110~250V/16A	0~90°C



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com

加热产品+温度控制器

类比式指针温控器 (旋钮式)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- 体积小
- 量轻
- 性能稳定
- 控温精度高
- 动作可靠干脆
- 不拉弧
- 使用寿命长
- 无线电干扰小

应用范围:

温度控制, 食品塑胶机械, 冷冻冷藏库, 制冰机, 电热器, 电烤炉, 保温箱, 电暖器也可应用于家用电器, 电子仪器, 电子控制柜等做过热保护, 限温和控温作用.

100Y 编号	厂商编号	说明	使用电压	温控范围
10295	TS-120	机械式(热敏)温控开关	110-250V/16A	0-120°C



- 接点容量: 16A/250V
- 同时具NO/NC接点
- 规格: 50-320°C

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	使用电压	温控范围
10294	TS-320	CHROMALOCK	机械式(热敏)温控开关	110-250V/16A	50°C-320°C



用途:

- 商业用冷冻冷藏库
- 制冰机, 冷温水机, 自动贩卖机
- 电气/瓦斯干燥箱
- 农场/工厂用加热设备

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	使用电压	温控范围
28706	TS-80	CHROMALOCK	机械式温控开关	110-250V/16A	0-80°C

工业用测温线+感温Sensor 工业用测温Sensors

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- SMD元件: PT-100 玻璃型
- 欧姆数: 100Ω
- 测温范围: 玻璃型(-200°C-350°C)

100Y 编号	厂商编号	说明	测温 Type	可测范围°C
11689	HS005-3	测温棒-3 线式	PT-100 电阻测温	-200-2300



- 规格: 1.5 meter (长)
- 温度: 0-600°C
- 标度标记类型: K

100Y 编号	厂商编号	说明	测温 Type	可测范围°C
48722	C106	压簧式电偶	K-Type	600°C
15707	KSW-03-02	压簧式电偶	K-Type	600°C
15709	KSW-03-03	带卡套式电偶	K-Type	600°C
15710	KSW-03-04	螺钉式电偶	K-Type	600°C



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	测温 Type	可测范围°C
42625	LM20SITLX (无铅)	N.S	EnhancedPlastic2.4V,10µA,SC70,microSMDTemperatureSensor		?55°Cto+130°C
7883	LMJ101		1 米/螺丝头	K-TYPE	-20-400
11980	LMK102		感测线 2 米/螺丝头	K-TYPE	-20°C-400°C
11618	LMPT102		2 米三线圆头感测线	PT-100ohm TYPE	-50-200
30183	LMT102		2 米两线圆头感测线	T TYPE	
31596	测温棒+线 2M		测温棒+2M RTD 小公座		0-100°C



- 规格
Y型段自测温线
1M
测温范围°C: 0-100°C

100Y 编号	厂商编号	说明	测温 Type	可测范围°C
15955	测温线-1M	Y 型端子测温线	K-TYPE	0-100°C



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
传 真: 台湾: 886-3-5753172
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
深圳: 86-755-83640655
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
上海: 86-21-64605107
上海: 100y-1@163.com