

# 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](http://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](http://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