

# 直发器控制板 数码管显示 3 - 4按键 外围元件少 成本低

产品名称	直发器控制板 数码管显示 3 - 4按键 外围元件少 成本低
公司名称	深圳安德泰电子有限公司
价格	2.00/PCS
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道上星四村新区八巷10号405 (办公场所)
联系电话	0755-3693 5500 13266824927

## 产品详情

以下功能供客户参考，具体功能由客户定制，我们按客户要求开发设计

无ntc自动加热恒温控制器，直接驱动数码管，可直接驱动大电流单向可控硅（scr），此控制器有高抗干扰和高稳定性，广泛用于直发器、卷发器。

### 功能

可外围调节以配合不同陶瓷发热体（mch）直接检测陶瓷发热体（mch）实时温度控温，精度高。  
直接驱动大功率单向可控硅(scr) 快速加热升温及快速补温  
三个按键1、开关机键 2、温度加键3、温度减键 直接驱动3位led数码管，显示实时温度和档位温度  
(可选)温度文件位共有10檔,可设定为华氏度或摄氏度

a) 摄氏( ):140、150、160、170、180、190、200、210、220、230

b) 华氏( ):280、300、320、340、350、370、390、410、430、450

(可选)自动关机功能：50hz - 72分钟，60hz - 60分钟

可外围调节以设定摄氏度、华氏度、有无自动关机功能

版本电阻	不接	接
r23	摄氏度	华氏度
r24	有自动关机	无自动关机

### 引脚说明

引脚序号	引脚名称	引脚功能
1	gnd	电源负级输入端。
2	com2	数码管十位控制端
3	b	数码管b段
4	gnd	电源负级输入端。
5	c	数码管c段
6	e	数码管e段
7	d	数码管d段

8	com3	数码管个位控制端
9	f	数码管f段
10	a	数码管a段
11	com1	数码管百位控制端
12	g	数码管g段
13	scr	可控硅触发输出。
14	key	按键信号输入
15	ref2	外部参考电压输入2
16	ref1	外部参考电压输入1
17	mch	mch电压输入
18	vb	mch测试供电端
19	ac	交流电时钟信号输入
20	vcc	电源正级输入端

电气参数

参数	符号	参数范围	单位
电源电压	vcc	-0.3-6.0	v
输入电压	vi	vss-0.2 to vdd+0.2	v
工作温度	topr	-20~+70	
储存温度	tstg	-50~+125	