

PJ-T42 单路时控模块 保质保量

产品名称	PJ-T42 单路时控模块 保质保量
公司名称	郑州普晶微电子开发有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:普晶 型号:PJ-T42
公司地址	郑州市二七区大学中路59号
联系电话	0371-56601606 13703713565

产品详情

pj-t42单路时控模块说明书（42开42关）

pj-t42型单路“可编程定时模块”是由多功能微电脑ic直接封装于pcb板上，内含lcd驱动电路，采用lcd液晶显示，具有以下功能：

一、特点及说明

1.实现每天42开42关（42组）编程定时

I 每一组定时可设定星期、小时、分、开/关。

I 可随时进入任一组，将其资料取消使该组失去作用。

I 当需要时可随时将已取消的资料重新呼叫（恢复）出来，使该组发生作用。

I 智能键盘锁，防止非法修改程序。

2. 定时控制周期

日控循环或周控循环(每周可实现每天不同定时设置)。

3.时钟采用24小时计时制

二、主要技术参数

1.晶振频率：32768hz

7.储存温度：-40c--+60c

- | | |
|------------------|--------------------|
| 2. 工作电压：3v | 8.工作温度：-20c--+60c |
| 3.静态电流：7~9ua | 9.显示方式:中文lcd |
| 4.高电平驱动电流：2ma | 10.外型尺寸: 57mm*29mm |
| 5.低电平驱动电流：2ma | 11.显示尺寸: 17mm*47mm |
| 6.计时误差: +-0.5秒/天 | 12.时控范围:1分~168小时 |

三、显示屏符号说明

四、pj-t42可编程定时模块工作原理

典型的电路如上图所示，模块j1端口输出的开关信号通过三极管n1.n2等元件构成的放大电路放大后驱动继电器j1，在开启的状态时，j1端口输出高电平，继电器吸合；在关闭的状态时,j1端口输出低电平，继电器释放。led1.r2.d2等元件构成的降压电路为模块提供3v工作电源，led1兼作电源指示，led2为开启状态指示。

五、操作方式

本产品的类型是仿真器，品牌是普晶，型号是PJ-T42，功率是见详情，用途是录音，封装是见详情，批号是见详情