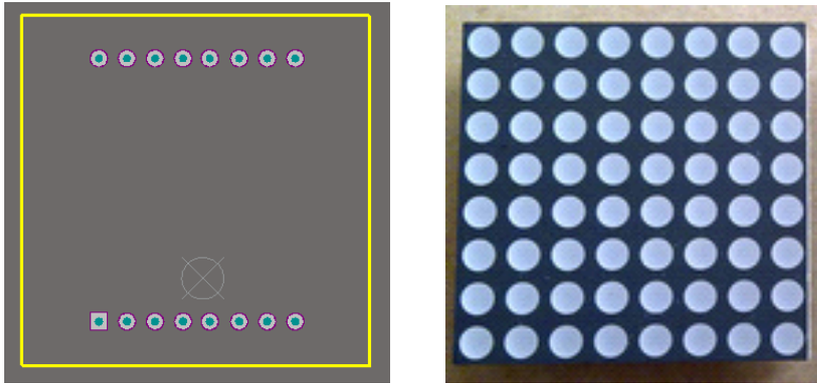
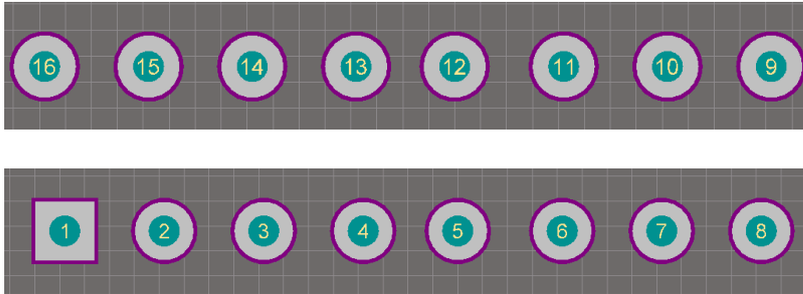


# 慧净电子 8X8 点阵模块接线图文教程

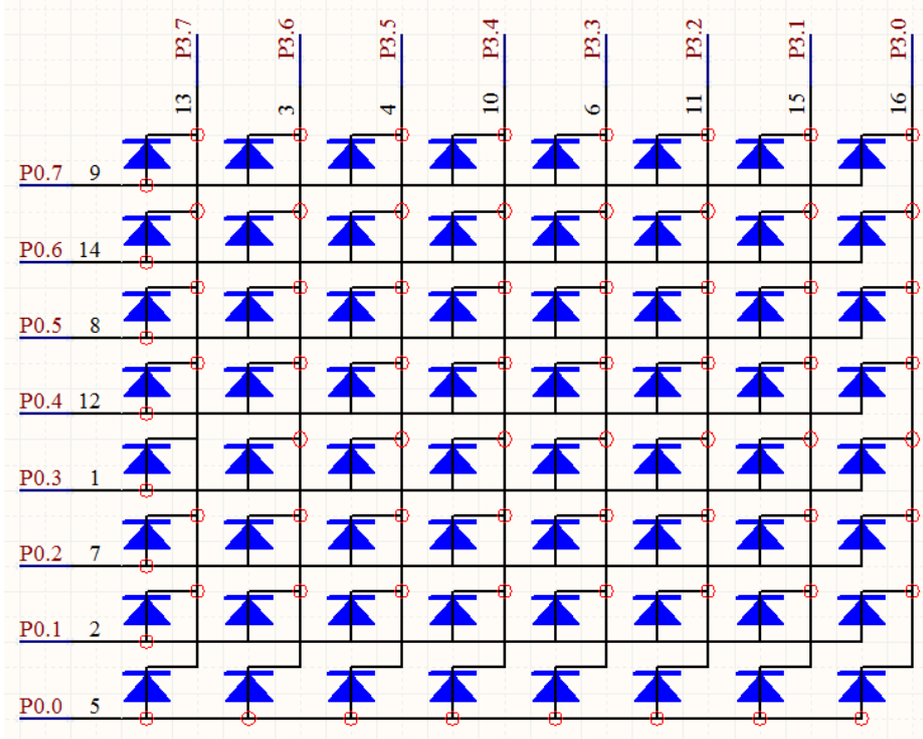
PCB 封装图



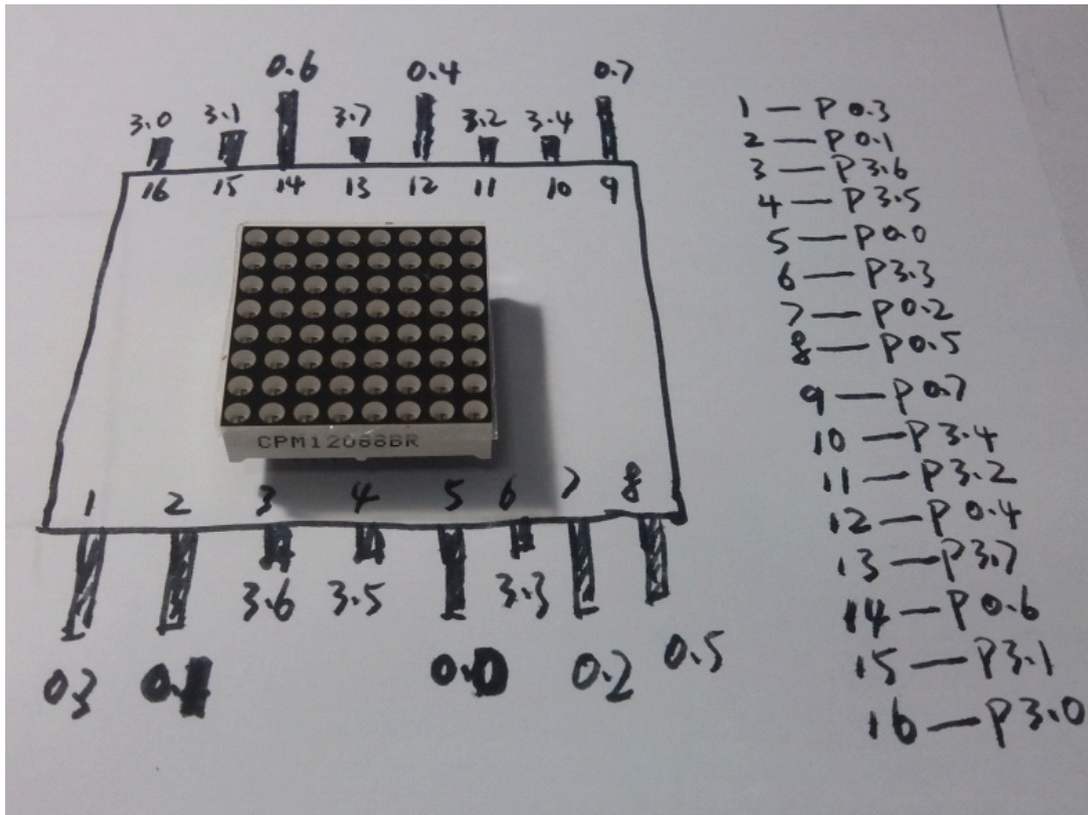
放大图片（64 个发光管面向上方，有字的一面向自己，引脚在下面的脚位编号）



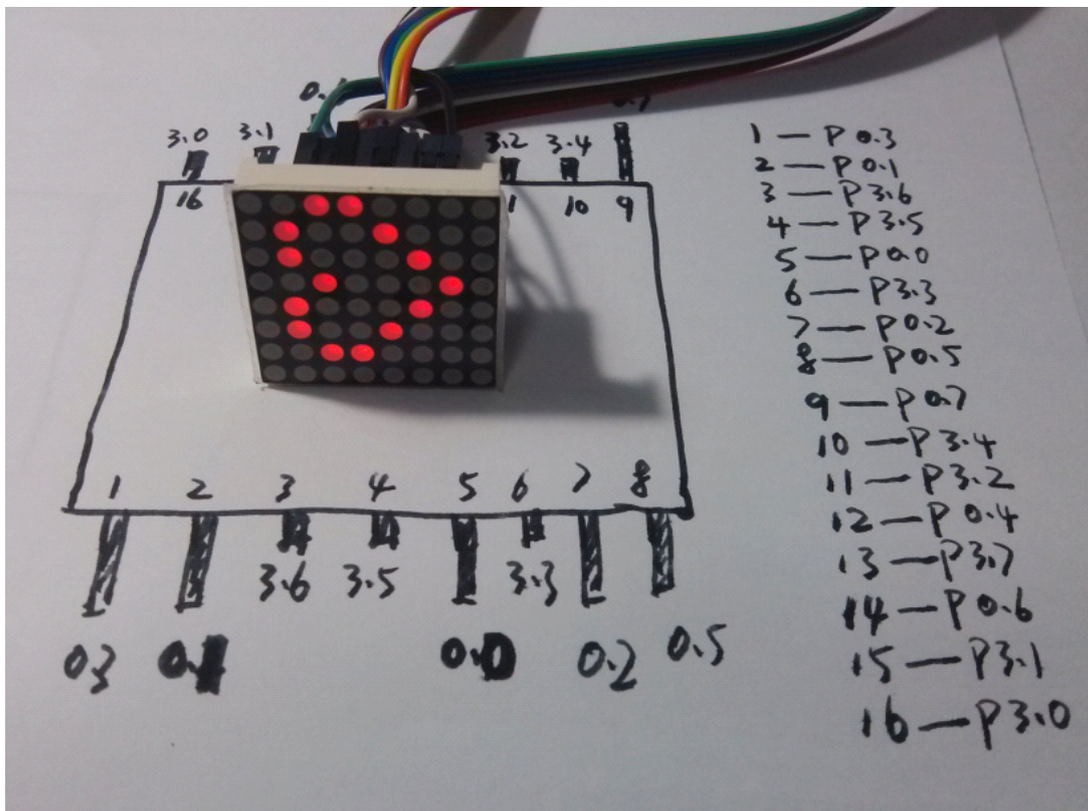
模块接线方法：用 16 条杜邦线接到单片机 IO 口 P0 和 P3 口上，分别对应下图中的脚位，不要接好后再检查一次，不能接错线，否则烧坏点阵，如果接入 VCC、GND 点阵会 100% 烧坏，做人要讲理（要做有道德之人），接错线烧坏点阵不在保修范围内。



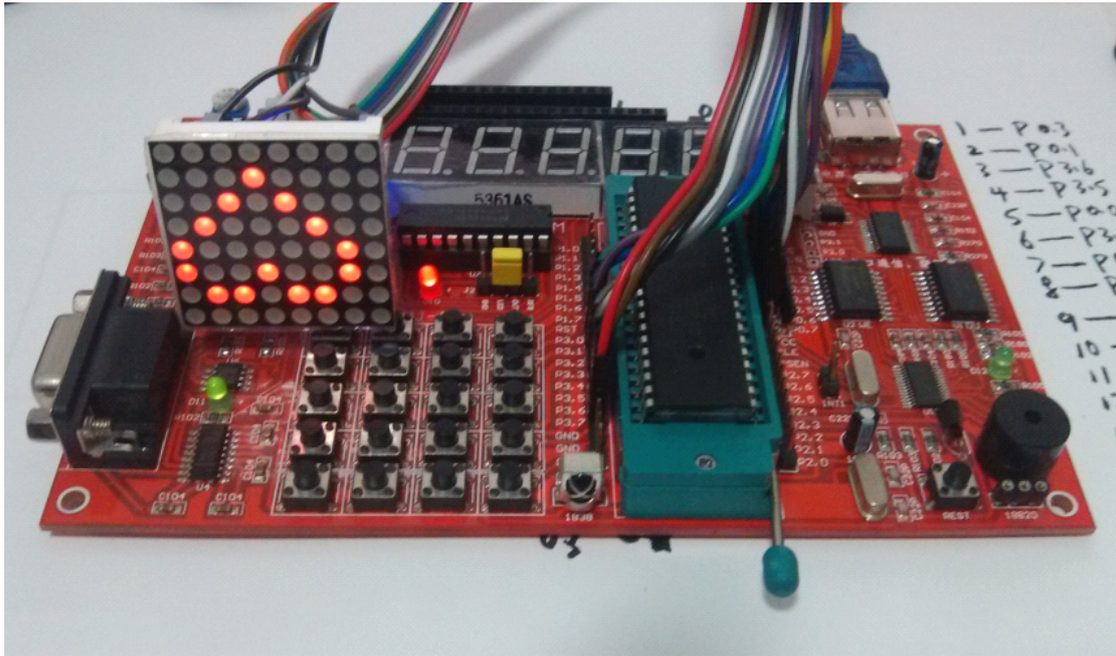
接线方法:



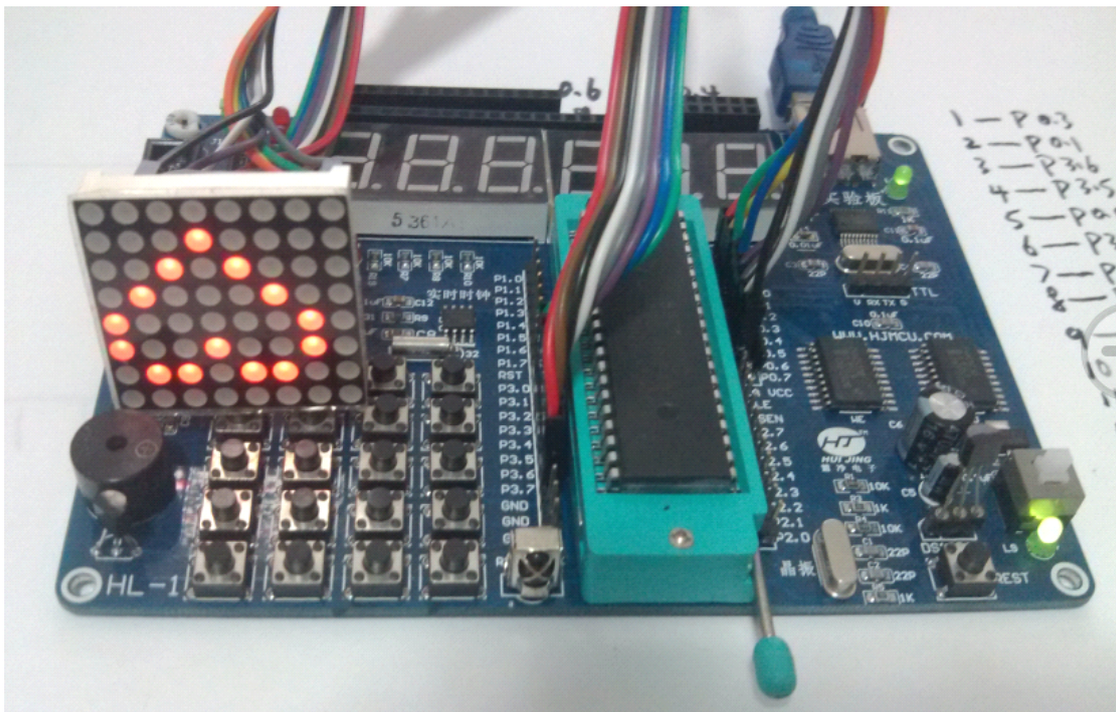
显示效果



### HJ-3G 实验效果



### HL-1 实验效果



实验源代码:

```
//用 16 条排线接到 8X8 点阵上，分别接到 P0 P3 口，下载程序后出现一个心。
```

```
#include <reg52.h>
```

```
unsigned char const dofly[]={0x00,0x6C,0x92,0x82,0x44,0x28,0x10,0x00};// 心的形状
```

```
unsigned char code seg[]={0x7f,0xbf,0xdf,0xef,0xf7,0xfb,0xfd,0xfe};//分别对应相应的段亮
```

```
////////////////////////////////////  
void delay(unsigned int cnt)  
{  
    while(--cnt);  
}  
////////////////////////////////////  
main()  
{  
    unsigned char i;  
  
    while(1)  
    {  
  
        P0=dofly[i];//取显示数据  
        P1=seg[i]; //取段码  
        delay(200); //扫描间隙延时  
        i++;  
        if(8==i)  
            i=0;  
    }  
}
```



入门51单片机学习板 51单片机实验板 51单片机开发板 一助序特价

举报中心



价格: ¥78.00

物流运费: 广东广州 | 至 广东云浮 · 快递:10.00元 EMS:20.00元

30天售出: 919件

评价: ★★★★★ 4.9分 | 1049条评价

宝贝类型: 全新 | 125499次浏览

支付: 货到付款 快捷支付 服务: [icon]

购买数量:  件 (库存5039件)

立即购买

加入购物车

你还可以: [分享该宝贝 \(151\)](#)

[收藏宝贝 \(1454\)](#)

已签署消费者保障协议  
查看购物须知明确售后权益

慧净电子 [和我联系](#)

动态评分 与同行比

描述相符:4.9	高于 50.45%
服务态度:4.9	高于 37.52%
发货速度:4.9	高于 38.16%

好评率:99.39% 宝贝数:148  
创立时间:2009-01-21

[进入店铺](#) [收藏店铺](#)

搜索店内宝贝

宝贝详情

评价详情(1049)

成交记录(919件)

[和我联系](#)