

【产品展示图片】

工业级 红外探测传感器



功能简介



有遮挡输出低电平 LED 灯亮，无遮挡输出高电平 LED 灯灭



简要说明

红外光电传感器是一种集发射与接收于一体的光电传感器。检测距离可以根据要求进行调节。该传感器具有探测距离远、受可见光干扰小、价格便宜、易于装配、使用方便等特点，可以广泛应用于机器人避障、流水线计件等众多自动化产品。

电气特性：

U:5VDC

I:100mA

Sn:3-80CM

尺寸：

直径:17MM

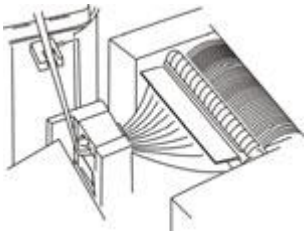
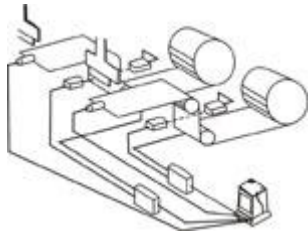
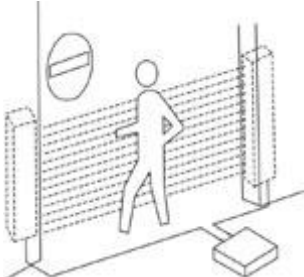
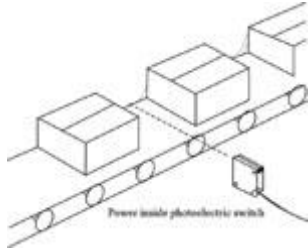
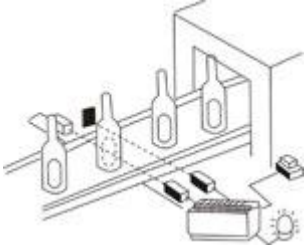
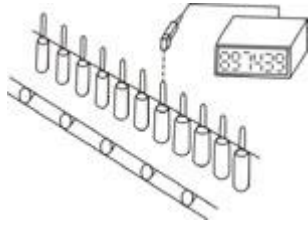
传感器长度:45MM

引线长度:45CM

应用案例：

- 1、生产线货物自动计数设备
- 2、多功能提醒器
- 3、走迷宫机器人
- 4、厨房自动化系统
- 5、安防防盗系统等

E18 红外反射传感器使用说明书

◆ 梳棉机断条检出 Check out the broken strip of carding machine 	◆ 烟草卷纸断裂、隔层检出 Check out the broken or faulted tobacco rolling paper 
◆ 禁区侵入防止 Guard against restricted zone being invaded 	◆ 检测厚纸板 Detection of thick carton 
◆ 啤酒瓶的有无标牌检测 Detecting if beer bottle is fixed with mark or not 	◆ 产品计数 Product accounting 

技术参数:

- 1、输出电流 DC/SCR/继电器 Control output: 100mA/5V 供电
- 2、消耗电流 DC<25mA
- 3、响应时间 <2ms
- 4、指向角: $\leq 15^\circ$,有效距离 3-80CM 可调
- 5、检测物体: 透明或不透明体
- 6、工作环境温度: $-25^\circ\text{C} \sim +55^\circ\text{C}$

E18 红外反射传感器使用说明书

7、标准检测物体：太阳光 **10000LX** 以下 白炽灯 **3000LX** 以下

8、外壳材料：塑料

操作说明请参看我们的优酷视频：<http://u.youku.com/龙戈电子>

【8051 单片机测试程序】

```
/******
```

龙戈电子

实现功能:此版配套测试程序

使用芯片: AT89S52

晶振: 11.0592MHZ

波特率: 9600

编译环境: Keil

作者: LOGO

网站: www.auto-ctrl.com

【声明】此程序仅用于学习与参考，引用请注明版权和作者信息！

```
*****
```

```
/******
```

说明：1、当测量浓度大于设定浓度时，单片机 IO 口输出低电平

```
*****
```

```
#include<reg52.h>          //库文件
```

```
#define uchar unsigned char//宏定义无符号字符型
```

```
#define uint unsigned int  //宏定义无符号整型
```

```
/******
```

I/O 定义

```
*****
```

```
sbit LED=P1^0; //定义单片机 P1 口的第 1 位 （即 P1.0）为指示端
```

```
sbit DOUT=P2^0; //定义单片机 P2 口的第 1 位 （即 P2.0）为传感器的输入端
```

```
/******
```

延时函数

```
*****
```

```
void delay()//延程序序
```

```
{
```

```
uchar m,n,s;
```

```
for(m=20;m>0;m--)
```

```
for(n=20;n>0;n--)
```

```
for(s=248;s>0;s--);
```

```
}
```

```
/******
```

主函数

```
*****
```

龙戈电子：<http://www.auto-ctrl.com>

诚信、热情、专业

E18 红外反射传感器使用说明书

```
void main()
{
    while(1)    //无限循环
    {
        LED=1;    //熄灭 P1.0 口灯
        if(DOUT==0)//当浓度高于设定值时 ， 执行条件函数
        {
            delay();//延时抗干扰
            if(DOUT==0)//确定 浓度高于设定值时 ， 执行条件函数
            {
                LED=0;    //点亮 P1.0 口灯
            }
        }
    }
}

/*****

                                结束

*****/
```