

红外遥控模块



一、前言

这是一款新型的超薄 38K 通用红外遥控器,采用的是 NEC 编码格式,主要用于车载 MP3、足浴盆、灯光设配、数码相框、单片机开发板和学习板等场合。 因其是基于无线遥控,因此人们在使用起来显得方便、有效,现在的应用领域也越来越宽,那么针对我们公司的这款产品我们将做如下的介绍。

二、技术参数



红外遥控距离:大于8米(具体和周围环境、接收端的灵敏度等因素有关)

发射管红外波长: 940Nm

晶振频率: 455KHZ 的晶振

载波频率: 38KHZ

编码:编码格式为 NEC

尺寸: 86* 40* 6mm

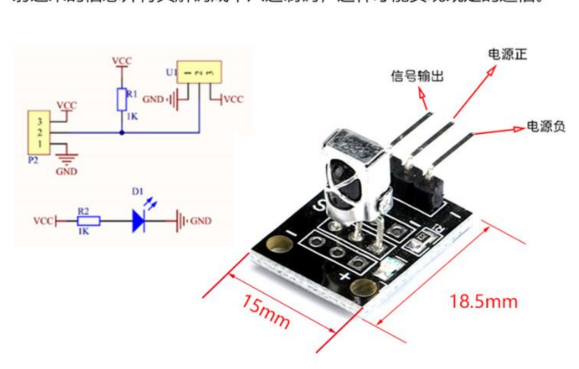
电源: CR2025/1600mAH

有效角度: 60度

面贴材料: 0.125mmPET, 有效寿命2万次

静态电流3-5uA, 动态电流3-5mA

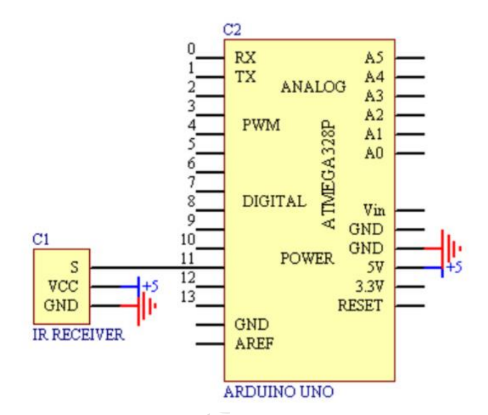
红外遥控器要结合红外接收模块使用,它负责将接收红外遥控器发射过来的信息并将其解码成十六进制码,这样才能实现既定的通信。





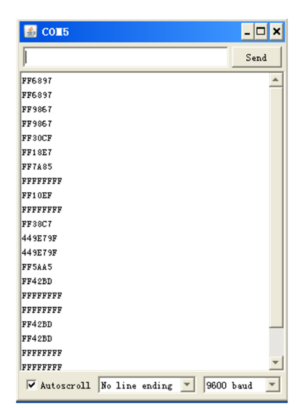


与 Arduino 具体的连接电路原理





```
#include <IRremote.h>
int RECV_PIN = 11; //define input pin on Arduino
IRrecv irrecv(RECV_PIN);
decode_results results;
void setup()
{
    Serial.begin(9600);
irrecv.enableIRIn(); // Start the receiver
}
void loop() {
    if (irrecv.decode(&results)) {
        Serial.println(results.value, HEX);
        irrecv.resume(); // Receive the next value
}
}
```



在测试的过程中要注意红外遥控器与红外接收头的位置,确保红外接收头能很好接收遥控器发射过来的信号;由测试结果可以看到每个按键都有自己的十六进制编码,如果我们长按住某一个按键,在 Serial Monitor 窗口中显示的是 FFFFFFF.