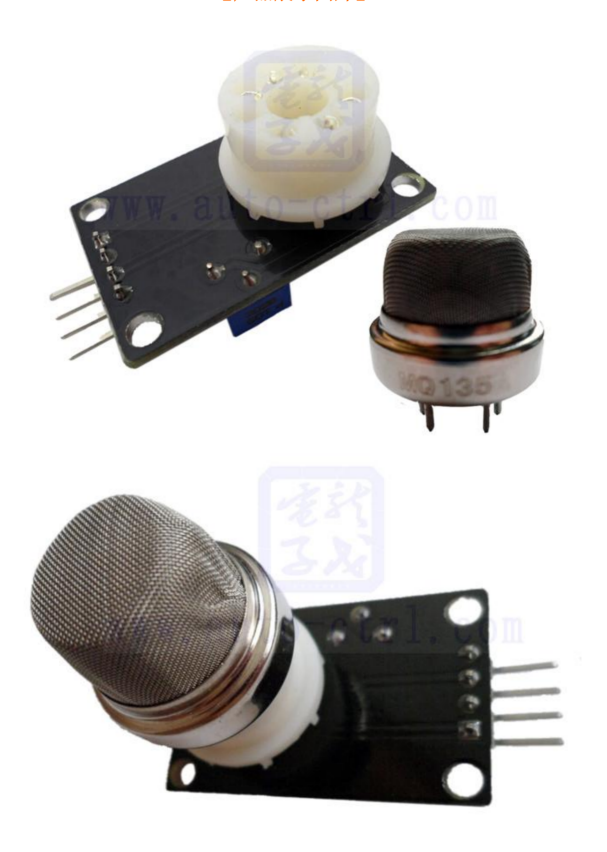
MQ135 空气质量检测传感器使用说明书

【产品展示图片】

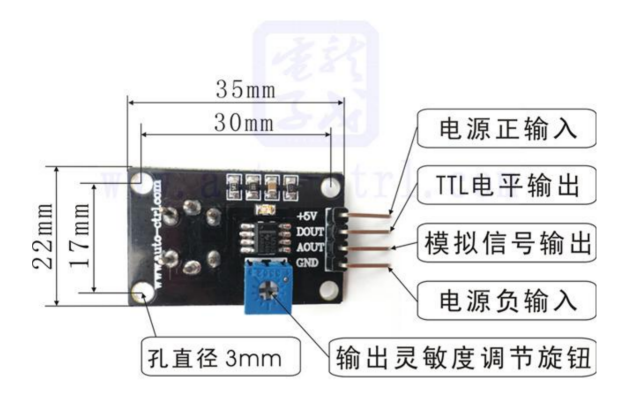


龙戈电子: http://www.auto-ctrl.com

诚信、热情、专业

MO135 空气质量检测传感器使用说明书

功能简介



简要说明

- 一、尺寸: 32mm X22mm X30mm 长*宽*高
- 二、主要芯片: LM393、MQ135 气体感应探头
- 三、工作电压: 直流 5V

四、特点:

- 1、具有信号输出指示灯指示:
- 2、双路信号输出(模拟量输出及 TTL 电平输出):
- 3、TTL 输出有效信号为低电平; (输出低电平时信号灯亮,可接单片机 10 口)
 - 4、模拟量输出随浓度增加而增加,浓度越高电压越高:
 - 5、对硫化物、苯系蒸汽、烟雾等有害气体具有很高的灵敏度;
 - 6、具有长期的使用寿命和可靠的稳定性:
 - 7、快速的响应恢复特性:
 - 8、带安装孔,方便固定安装;
 - 9、探头可以插拔设计,方便试验。

龙戈电子: http://www.auto-ctrl.com

MO135 空气质量检测传感器使用说明书

五、应用:

用于家庭、环境的有害气体探测装置,适宜于氨气、芳族化合物、硫化物、苯系蒸汽、烟雾等气体有害气体的探测,气体敏感元件测试浓度范围: 10 to 1000ppm

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

【测试程序】

实现功能:

```
当测量浓度大于设定浓度时,单片机 IO 口输出低电平
              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 10 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
1/0 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()//延时程序
{
uchar m,n,s;
for (m=20; m>0; m--)
for(n=20;n>0;n--)
```

诚信、热情、专业

龙戈电子: http://www.auto-ctrl.com

MO135 空气质量检测传感器使用说明书