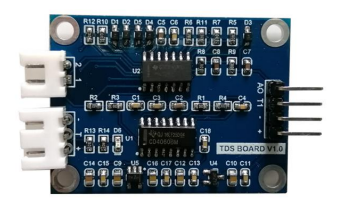
[模拟 TDS 传感器模块]

用户手册



一、产品介绍

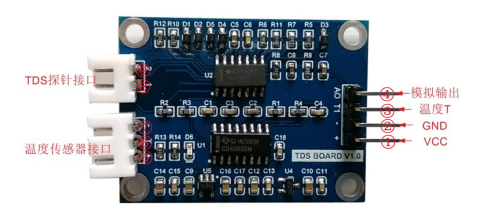
TDS(Total Dissolved Solids),中文名总溶解固体,又称溶解性固体总量,表明1升水中溶有多少毫克溶解性固体。一般来说,TDS 值越高,表示水中含有的溶解物越多,水就越不洁净。虽然在特定情况下 TDS 并不能有效反映水质的情况,但作为一种可快速检测的参数,TDS 目前还是可以作为有效的水质情况反映参数来作为参考。

常用的 TDS 检测设备为 TDS 笔,虽然价格低廉,简单易用,但不能把数据传给控制系统,做长时间的在线监测,并做水质状况分析。使用专门的仪器,虽然能传数据,精度也高,但价格很贵。为此,我们专门推出了这款 TDS 传感器模块。

该模块即插即用,使用简单方便。3.3~5.5V 的宽电压供电,0~2.3V 的模拟信号输出,使得这款产品兼容 5V、3.3V 控制系统,能非常方便的接到现成的控制系统中使用。测量用的激励源采用交流信号,可有效防止探头极化,延长探头寿命的同时,也增加了输出信号的稳定性。TDS 探头为防水探头,可长期浸入水中测量。该产品可应用于生活用水、水培等领域的水质检测。有了这个传感器,就可轻松 DIY 一套 TDS 检测仪了,轻松检测水的洁净程度,为你的水质把好关。

二、模块介绍及引脚定义

模拟 TDS 传感器模块的组成如下图所示。该模块通过 2Pin XH-2.54 接头与 TDS 探针进行连接,扩展有 DS18B20 温度传感器接口,方便进行软件温度补偿设计。



模块引脚定义如下表所示。

序号	引脚定义	功能描述	备注
1	VCC	供电电压正极	5V 或 3.3V
2	GND	供电电压负极	
3	T1	温度传感器 DS18B20 信号输出口	可通过软件进行温度补偿
4	AO	模拟信号输出	输出电压范围 0~2.3V
(5)	+	温度传感器电源正极	
6	T	温度传感器信号线	
7	-	温度传感器电源负极	
8	1	TDS 探针引线 1	
9	2	TDS 探针引线 2	

淘宝店铺:		

三、技术指标

供电电压: 3.3~5.0V 输出信号范围: 0~2.3V

工作电流: 3~6mA

TDS 测量范围: 0~1000ppm

TDS 测量精度: ±5% F.S. (25℃)

模块尺寸: 42mm×31.2mm TDS 探针接口: 2Pin XH-2.54 温度传感器接口: 3Pin XH-2.54

特点:

(1) 宽电压工作: 3.3~5.5V

- (2) 0~2.3V 模拟信号输出,兼容 5V、3.3V 两种控制系统
- (1) 激励源为交流信号,有效防止探头极化
- (2) 防水探头,可长期浸入水中测量

四、配套 TDS 探针介绍

TDS 探针具体如下图所示。



TDS 探针具体参数如下表所示。(适用 2 分 PE 管)

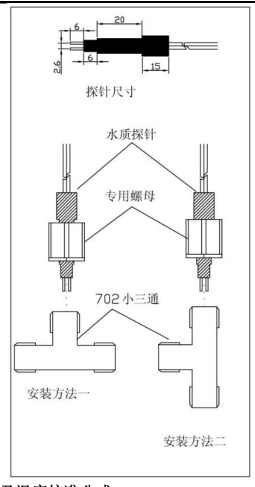
参数指标	参数值
两极间绝缘电阻	≥50MΩ(未接触水时)
检测介质温度	€70°C
推荐工作电压	≤5.0V (指夹在两探针之间的电压)
推荐工作电流	≤50uA(电流越小,探针寿命越长)
线长	58CM

五、使用方法

(一) 传感器安装

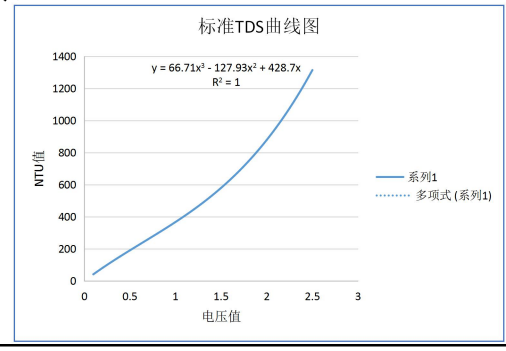
探针适配 702 三通,安装方式如下图所示。

淘宝店铺:	



(二)标准曲线及温度校准公式

TDS 的常用单位为 ppm(parts per million),用溶质质量占全部溶液质量的百万分比来表示的浓度,也称百万分比浓度。TDS 传感器模块标准曲线如下图所示。



淘宝店铺: ______

温度校正系数 T 修正计算公式如下:

$$T_{\text{Ket}} = 1 + 0.02 \times (T - 25)$$

其中 T & 为温度校正系数, T 为待测溶液测量温度。

- 注: (1) TDS 的测量单位有时也用 mg/L 表示,与 ppm 的换算关系为 1mg/L=1ppm;
 - (2)TDS 和电导率往往存在一种相通的关系,有时候 TDS 也可以用来表示电导率,两者的关系: 1ppm = 2uS/cm,其中 uS/cm 为电导率的单位。
 - (3) 国家标准 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》中规定饮用自来水的 TDS 有限量要求:溶解性总固体<1000ppm

(三)校准方法

由于 TDS 探头的个体差异或者未进行温度补偿等原因,会导致测量值有较大的误差。因此,为获得更精确的 TDS 值,在测量之前,必须进行校准。另外,建议连接温度传感器,进行温度补偿,以提高测量精度。具体操作方法介绍如下。

第一步: 连接 TDS 探针与温度传感器;



第二步:记录标准 TDS 溶液或用 TDS 笔测量待测溶液的 TDS 值,记录为 TDS $_{\text{标准值}}$ 。

第三步:给 TDS 传感器模块供电,将 TDS 探针和温度传感器放入 TDS 标准溶液或已知 TDS 值的待测溶液中,测试传感器模块 AO 口输出电压值,记录为 V_{Mid} 。测量当前测试溶液为值记录为 T_{Mid} 。将测量得到电压值 V_{Mid} 和 T_{Mid} 代入 TDS 标准曲线公式和温度修正系数计算公式。

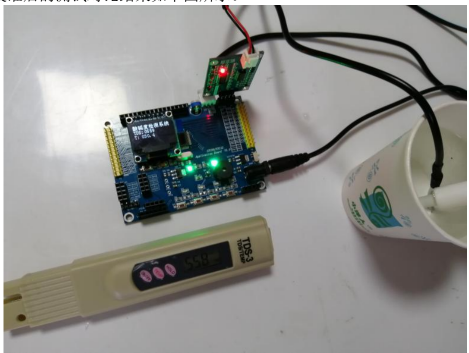
第四步: 计算 K 值。假设 TDS $_{\text{\tiny **R#4}}$ =90ppm; TDS $_{\text{\tiny **M#4}}$ =100ppm,则计算可以得到 K 值为 0.9。

$$K = \frac{TDS_{\text{tr}/\text{tr}}}{TDS_{\text{in}}}$$

第五步:修正 K 值。将计算得到的 K 值在程序中进行修正。修正 kValue 值等于计算得到的 K 值。

淘宝店铺:		
ツをピーデート F. 下田 .		
/m/ +: // +: # :		

校准后的测试对比结果如下图所示。



六、注意事项

- 1、TDS 探头不能用于 55℃以上的水中。
- 2、TDS 探头放置位置不能太靠近容器边缘,否则会影响示数。
- 3、TDS 探头头部与导线为防水,可浸入水中,但连线接口处与信号转接板 不防水, 请注意使用。

七、配套测试代码

提供如下测试代码:

Arduino、51 单片机+ADC0809、51 单片机+PCF8591、STC12、STM32、 STM32+ADC7705、CC2530。