
达特 WZ-S 型甲醛检测模组

使用说明书

DAPT SENSORS

版权声明

为使您更好地使用本公司产品，请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。对于不按照使用说明进行操作或因擅自去除、拆卸、更换传感器内部组件而对本产品造成的损坏，本公司不承担相应损失。

本公司以客户需求为导向，追求高品质的客户体验与高质量的技术创新，欢迎新老客户与我司进行产品应用探讨。

手册版本号：WZ-S-V 2.0

产品简介

WZ-S 型甲醛检测模组是全球甲醛检测专家——英国达特公司的最新力作，采用升级版达特甲醛传感器结合先进的微检测技术，直接将环境中的甲醛含量转换成浓度值，标准化数字输出，便于客户集成使用。WZ-S 型甲醛检测模组经过严格的工厂校准，可直接应用于您的检测体系中。

特点

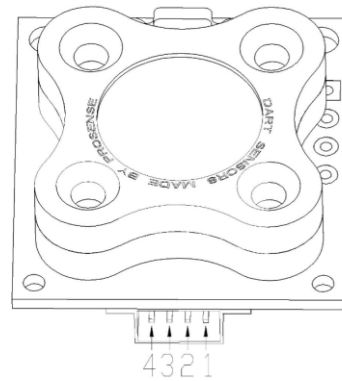
测量精度高
 响应速度快
 使用寿命长
 功耗低
 稳定可靠
 抗干扰能力强
 无需定期校准

典型应用

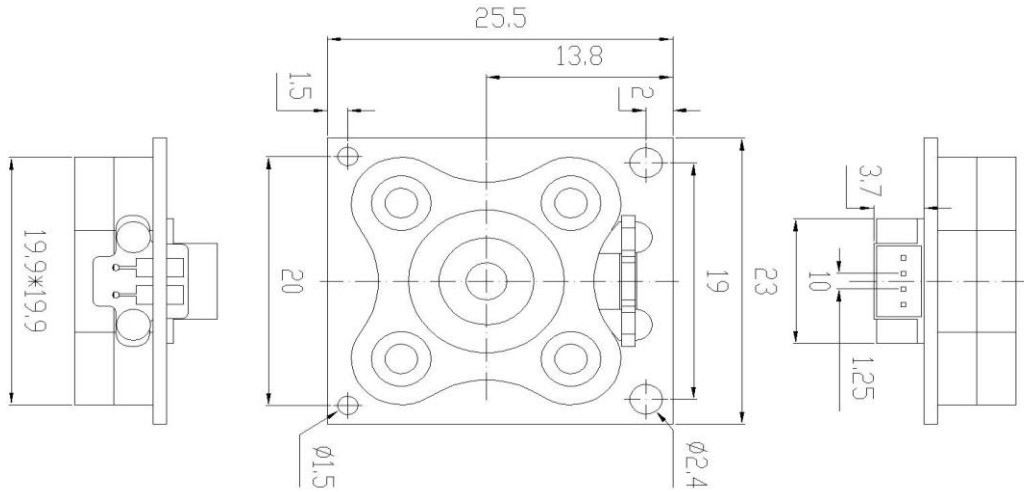
智能家居
 便携式仪表
 可穿戴设备
 空气清新机
 新风系统

管脚定义

管脚名称	管脚说明
Pin1	Vin(5V)
Pin2	GND
Pin3	RXD (0~3.3V 数据输入)
Pin4	TXD (0~3.3V 数据输出)



结构尺寸



技术指标

产品型号	WZ-S
检测原理	燃料电池
检测气体	甲醛
检测量程	0-2ppm
最大过载	10ppm
供电电压	5-7V
预热时间	<3min
响应时间 (T_{90})	<40S
恢复时间 (T_{10})	<60S
分辨率	0.001ppm
工作温度	-20°C~50°C
工作湿度	10%—90%RH (非凝结)
存储温度	0~20°C
使用寿命	5年 (正常使用)
质保期	12个月
重量	4g

通讯协议

➤ 通用设置

传感器模块使用串行通讯方式，通讯配置参数如下：

波特率	9600
数据位	8 位
停止位	1 位
校验位	无

➤ 通讯命令

通讯分主动上传和问答式，出厂默认为主动上传，每隔 1 秒发送 1 次浓度值。

命令行格式如下：

0	1	2	3	4	5	6	7	8
起始位	气体名称	单位	小数位数	气体浓度 高位	气体浓度 低位	满量程高 位	满量程 低位	校验值
0xFF	CH20=0x17	Ppb=0x04	0x00	0x00	0x25	0x07	0xD0	0x25

气体浓度值=气体浓度高位*256+气体浓度低位；

(浓度高位和浓度低位需从 16 进制换算为 10 进制后再代入本公式计算)

切换到问答式，命令行格式如下：

0	1	2	3	4	5	6	7	8
起始位	保留	切换命令	问答	保留	保留	保留	保留	校验值
0xFF	0x01	0x78	0x41	0x00	0x00	0x00	0x00	0x46

切换到主动上传，命令行格式如下：

0	1	2	3	4	5	6	7	8
起始位	保留	切换命令	主动上传	保留	保留	保留	保留	校验值
0xFF	0x01	0x78	0x40	0x00	0x00	0x00	0x00	0x47

读气体浓度值格式如下：

0	1	2	3	4	5	6	7	8
起始位	保留	命令	保留	保留	保留	保留	保留	校验值
0xFF	0x01	0x86	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x79

传感器返回值格式如下

0	1	2	3	4	5	6	7	8
起始位	命令	气体浓度高位 (ug/m ³)	气体浓度低位 (ug/m ³)	保留	保留	气体浓度 高位 (ppb)	气体浓度低 位 (ppb)	校验值
0xFF	0x86	0x00	0x2A	0x00	0x00	0x00	0x20	0x30

气体浓度值=气体浓度高位*256+气体浓度低位

(浓度高位和浓度低位需从 16 进制换算为 10 进制后再代入本公式计算)

校验和计算

/*****

*函数名: unsigned char FucCheckSum(uchar *i, uchar ln)

*功能描述: 求和校验 (取发送、接收协议的 1\2\3\4\5\6\7 的和取反+1)

*函数说明: 将组数的元素 1-倒数第二个元素相加后取反+1 (元素个数必须大于 2)

*****/

unsigned char FucCheckSum(unsigned char *i, unsigned char ln)

```
{
    unsigned char j, tempq=0;
    i+=1;
    for(j=0; j<(ln-2); j++)
    {
        tempq+=*i;
        i++;
    }
    tempq=(~tempq)+1;
    return(tempq);
}
```

注意事项

- 禁止插拔模组上的传感器。
- 禁止改动、移动电子元件安装状态。
- 避免接触有机溶剂、有机蒸汽、高浓度气体。
- 不可过度的撞击或震动。
- 禁止超限使用模组。