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

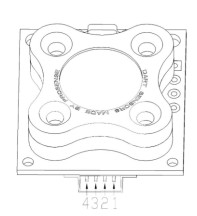
测量精度高 响应速度快 使用寿命长 功耗低 稳定可靠 抗干扰能力强 无需定期校准

典型应用

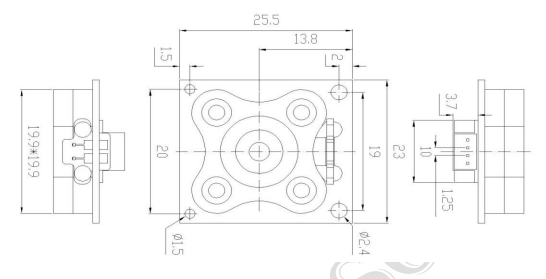
智能家居 便携式仪表 可穿戴设备 空气清新机 新风系统

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(T10)	<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℃
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	气体浓度	满量程高	满量程	校验值
			无	高位	低位	/ 位	低位	
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	气体浓度低	保留	保留	气体浓度	气体浓度低	校验值
		位 (ug/m3)	位 (ug/m3)			高位(ppb)	位 (ppb)	
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,ucharln)
*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 In)
{
  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。