

产品说明书

产品简介

干湿球温度传感器采用原装进口传感器,测量数据稳定、精度高,抗干扰能力强,使用寿命长,可以精确的测量干球温度、湿度及大气压值,同时可计算湿球温度、露点温度、相对湿度等数据。

应用范围

适用于环境监测、农业气象等监测环境。

产品特点

- ▶干球温度、湿球温度、湿度、大气压等数据多合一。
- ▶自带安装支架,方便使用。

技术参数



接线说明



通信协议

1.通讯基本参数

通讯基本参数					
编码	8 位二进制				
数据位	8 位				
奇偶校验位	无				



停止位	1 位
错误校验	CRC (冗余循环码)
波特率	1200 bit/s,2400 bit/s, 4800 bit/s, 9600 bit/s(默认), 19200 bit/s

2.数据帧格式定义

采用 Modbus-RTU 通讯规约,格式如下:

- ▶ 初始结构 ≥4字节的时间。
- ▶ 地址码 = 1字节, 出厂默认0xC3。
- ▶ 功能码 = 1 字节, 0x03 (只读) /0x06 (读写) 。
- 》 数据区 = N 字节, 16bits 数据高字节在前。
- ▶ 错误校验 = 16 位 CRC 码
- ▶ 结束结构 ≥4 字节的时间。

主机问询帧结构										
地址码	功能码		寄存器起始地址		寄存	寄存器长度		交验码低位		校验码高位
1 字节	1 字节		2字		2 字节			1字节		1 字节
从机应答帧结构										
地址码	功能码	有	效字节数 数据		— <u>⊠</u>	第二数据区		第 N 数据区		校验码
1字节	1 字节		1字节 2 5		计	2 字节		2 字节		2 字节

3.寄存器地址

。 1987年 - 1987年 - 1987年 - 1987年 - 19874 - 1987年 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 198								
寄存器地址	内容	数据长度	操作	范围及定义说明				
0x0000	湿球温度	2 字节	只读 (03)	有符号整数除以10,单位[°C]				
0x0001	露点温度	2 字节	只读 (03)	有符号整数除以10,单位[°C]				
0x0002	干球温度	2 字节	只读 (03)	有符号整数除以10,单位[℃]				
0x0003	大气压力	2 字节	只读 (03)	无符号整数除以100,单位[kPa]				
0x0004	相对湿度	2 字节	只读 (03)	无符号整数除以10,单位 [0~100%]				
0x0005	湿度比 (每千克空气中水的质量)	2 字节	只读 (03)	无符号整数除以100,单位[gwater/kgAIR]				
0x0006	湿空气中水蒸气的分压	2 字节	只读 (03)	无符号整数,单位[Pa]				
0x0007	饱和度	2 字节	只读 (03)	无符号整数除以100,单位[-]				
0x0008	湿空气比体积	2 字节	只读 (03)	整数除以1000,单位[m3/kg]				
0x0009	湿空气焓	4 字节	只读 (03)	IEEE 754浮点数,单位[J/kg]				
0x0064	通讯地址	2 字节	只读 (03) /读写 (06)	整数				
0x0065	波特率	1字节	只读 (03) /读写 (06)	1: 4800, 2: 9600, 3: 14400, 4: 19200, 5: 38400, 6: 115200				

注意事项

- 1. 勿用力拉拽传感器引出线, 勿摔打或猛烈撞击传感器。
- 2. 不要直接将变送器置于高温环境下。

感知万象数据,轻松连接世界!

轻松连官网:www.ubibot.cn

微信搜索"轻松连"公众号或扫描右侧二维码关注我们吧!

