
485 型光照度传感器 使用说明书

JXBS-3001-GZ

Ver1.0

威海精讯畅通电子科技有限公司

第1章 产品简介

1.1 产品概述

该变送器广泛适用于农业大棚、花卉培养等需要光照度监测的场合。传感器内输入电源，感应探头，信号输出三部分完全隔离。安全可靠，外观美观，安装方便。

1.2 功能特点

本产品采用高灵敏度的感光探头，信号稳定，精度高。具有测量范围宽、线形度好、防水性能好、使用方便、便于安装、传输距离远等特点。

1.3 主要参数

1.3.1 基本参数

参数名称	参数内容
直流供电（默认）	12-24V DC
最大功耗（RS485 输出）	<0.4W
光照强度精度	±5%(25℃)
光照强度	0-65535Lux/0-20 万 Lux
长期稳定性（光照强度）	≤5%/y
输出信号	RS485 输出(Mondbus 协议)

1.3.2 光照参数

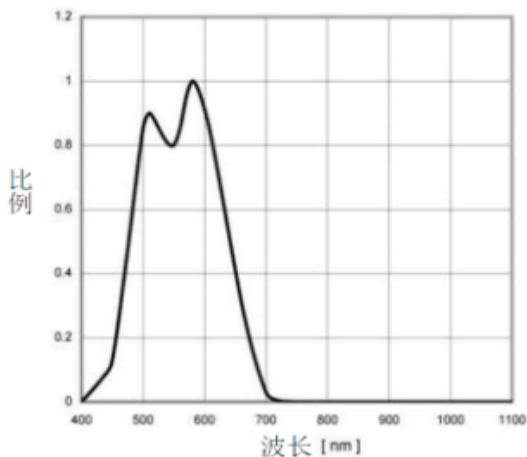


图 1.不同波长光线对光照度影响

如图 1 所示，波长在 580nm 左右最准确，比例系数为 1.

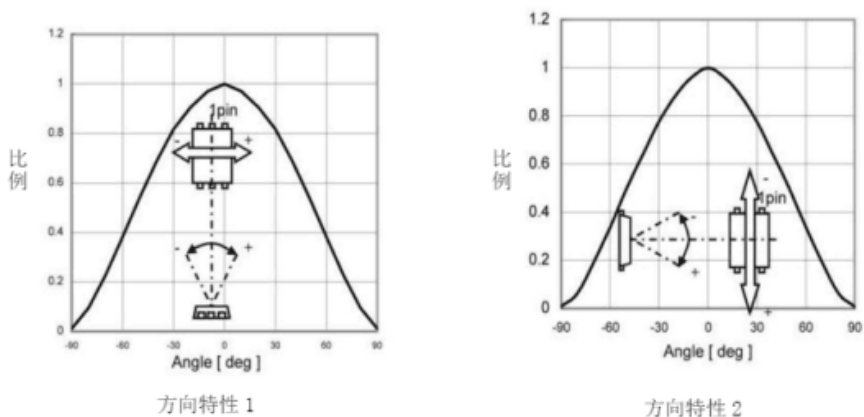


图 2.光照角度影响示意图

如图 2 所示角度对光照准确度影响较大，用户使用时应注意角度的变化，以正上方为照射基准。

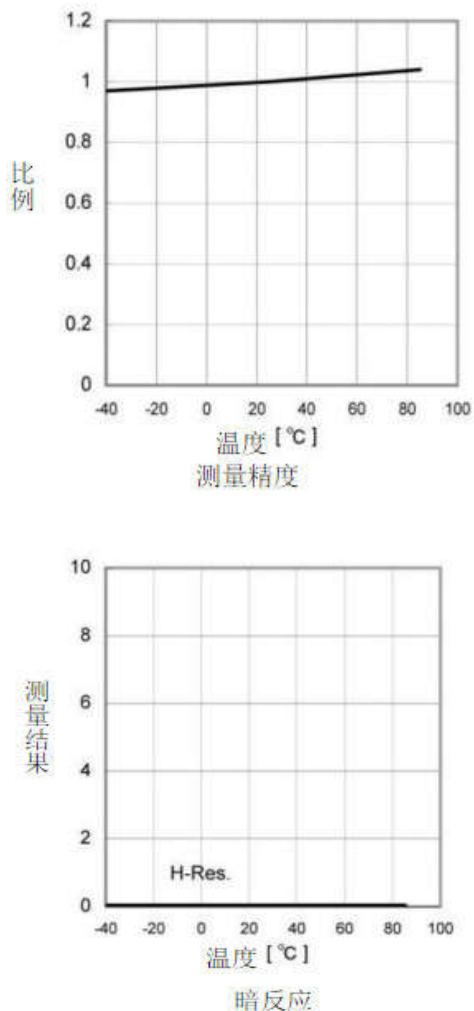
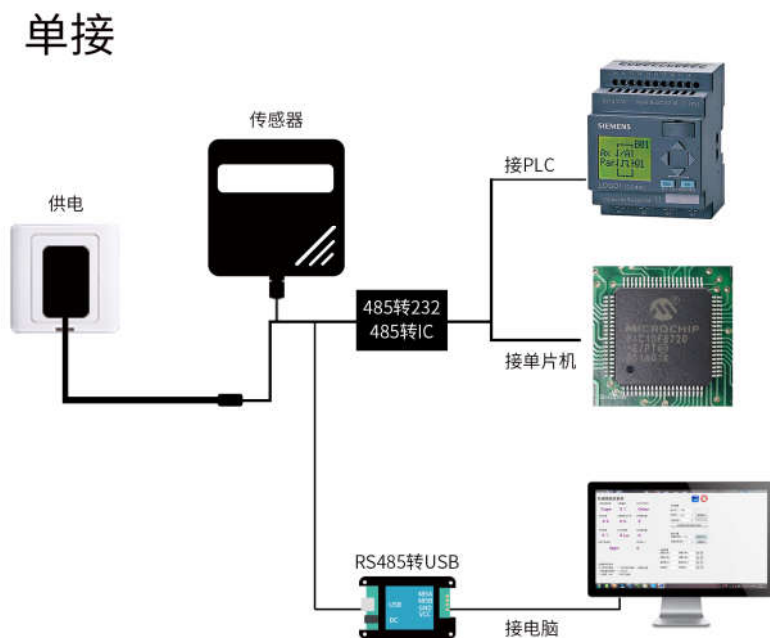


图 3.不同温度影响示意图

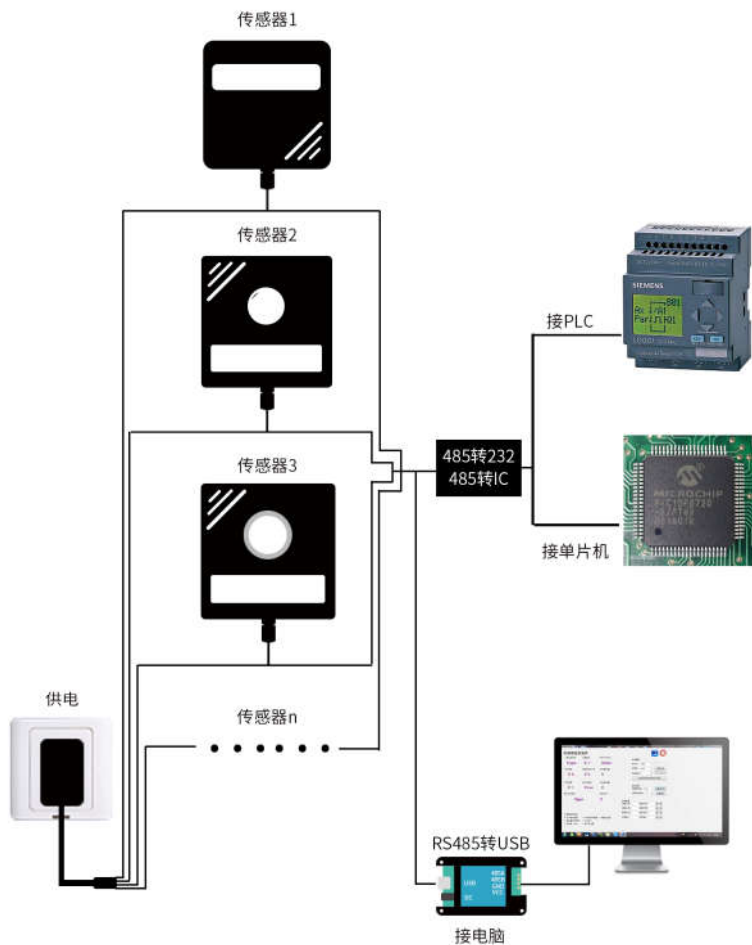
如上图所示温度对光照模块影响较小，温度在 20 摄氏

度左右准确度最高，随温度的逐渐升高（下降），呈线性变化。

1.4 系统框架图



多接



1.5 探头参数与选型

型号	量程	适用范围	分辨率
20W	200000Lux	室外日光强测量	1Lux

第2章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

安装设备前请检查设备清单：

名称	数量
高精度传感器	1 台
12V 防水电源	1 台（选配）
USB 转 485 设备	1 台（选配）
保修卡/合格证	1 份

2.2 接口说明

宽电压电源输入 12-24V 均可。485 信号线接线时注意 A/B 两条线不能接反，总线上多台设备间地址不能冲突。



线色	说明
----	----

电源	棕色	电源正 (12-24V DC)
	黑色	电源负
通信	黄(灰)色	485-A
	蓝色	485-B

出厂默认提供 0.6 米长线材，客户可根据需要按需延长线材或者顺次接线。

2.3 安装说明

光照度变送器受入射角度影响比较大，因此建议如下两种安装形式：

1、与地平面水平安装，使感光位置正对天空。可以作为固定位置进行全天测量。

2、如需测量当前实时光强度，则可使感光位置正对太阳光入射位置即可。

第3章 配置软件安装及使用

我司提供配套的“传感器监控软件”，可以方便的使用电脑读取传感器的参数，同时灵活的修改传感器的设备 ID 和地址。

3.1 传感器接入电脑

将传感器通过 USB 转 485 正确的连接电脑并提供供电后，可以在电脑中看到正确的 COM 口（“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口）。



如上图所示，此时您的串口号为 COM10，请记住这个串口，需要在传感器监控软件中填入这个串口号。

如果在设备管理器中没有发现 COM 口，则意味您没有插入 USB 转 485 或者没有正确安装驱动，请联系技术人员取得帮助。

3.2 传感器监控软件的使用

配置界面如图所示，首先根据 3.1 章节的方法获取到串口号并选择正确的串口，然后单击自动获取当前波特率和地址即可自动探测到当前 485 总线上的所有设备和波特率。请注意，使用软件自动获取时需要保证 485 总线上只有一个传感器。



然后单击连接设备后即可实时获取传感器数据信息。

如果您的设备是气体浓度传感器，则请在传感器类型处选择“气体浓度传感器”，甲醛传感器选择“甲醛变送器”，模拟量变送器选择“模拟量变送模块”，大气压传感器选择“大气压力传感器”，光照度传感器选择“光照度 20W”，氧气传感器选择“氧气变送器”，其他的传感器均选择默认的“无其他传感器”。

3.3 修改波特率和设备 ID

在断开设备的情况下点击通信设置中的设备波特率和设置地址即可完成相关的设置，请注意设置过后请重启设备，然后“自动获取当前的波特率和地址”后可以发现地址和波特率已经改成您需要的地址和波特率。

第4章 通信协议

4.1 通讯基本参数

参数	内容
编码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校准	CRC 冗长循环码
波特率	2400bps/4800bps/9600bps 可设，出厂默认为 9600bps

4.2 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

功能码=1 字节

数据区=N 字节

错误校验=16 位 CRC 码

结束结构 ≥ 4 字节的时间

地址码：为变送器的功能指示，本变送器只用到功能码 0x03(读取寄存器数据)。

数据区：数据区是具体地址，在通讯网络中是唯一的(出厂默认 0x01)。

功能码：主机所发指令通讯数据，注意 16bits 数据高字节在前！

CRC 码：二字节的校验码。

问询帧

校验码 低位	地址码	功能码	寄存器起 始地址	寄存器 长度	校验码 高位
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节

应答帧

地 址 码	功 能 码	有效字节 数	第 一 数 据 区	第 二 数 据 区	第 N 数 据 区
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节

4.3 寄存器地址

寄 存 器 地 址	PLC 组 态地址	内 容	操 作
0007H	40008	光照度(高字节)(单位 1Lux)	只读
0008H	40009	光照度(低字节)(单位 1Lux)	只读
0100H	40101	设备地址 (0-252)	读写
0101H	40102	波特率 (2400/4800/9600)	读写

4.4 通讯协议示例以及解释

读取设备地址 0x01 的光照度值

问询帧

地 址 码	功 能 码	起 始 地 址	数 据 长 度	校 验 码 低 位	校 验 码 高 位
0x01	0x03	0x00 0x07	0x00 0x02	0x75	0xCA

应答帧 (例如读到光照度为 132854Lux)

地 址 码	功 能 码	返 回 有 效 字 节 数	数 据 区	校 验 码 低 位	校 验 码 高 位
0x01	0x03	0x04	0x00	0xD8	0x15

			0x02		
			0x06		
			0xF6		

光照度计算说明：

000206F6H(十六进制)=132854=>光照度=132854Lux

第5章 常见问题与质量保证

5.1 设备无法连接到 PLC 或电脑

可能原因如下：

- 电脑有多个 COM 口，选择的口不正确。
- 设备地址错误，或者存在地址重复的设备（出厂默认全部为 1）。
- 波特率，校验方式，数据位，停止位错误。
- 主机轮询间隔和等待应答时间太短，需要都设置在 200ms 以上。
- 485 总线有断开，或者 A、B 线接反。
- 设备数量过多或布线太长，应就近供电，加 485 增强器，同时增加 120Ω 终端电阻。
- USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 设备损坏。

5.2 质保与售后

质保条款遵循威海精讯畅通电子科技有限公司传感器售后条款，对于传感器主机电路部分质保两年，气敏类探头质保一年，配件（外壳、插头、线缆等）质保三个月。