

珍芯实仪®

光学雨量光照一体式 变送器产品使用说明书

LG-GXYL-01



成都蓝格时代科技有限公司
版权所有

最终解释权归成都蓝格时代科技有限公司所有

目录

| | |
|---------------------------|----------|
| 1. 产品介绍 | 2 |
| 1.1 产品概述 | 2 |
| 1.2 功能特点 | 2 |
| 1.3 主要技术指标 | 2 |
| 2. 设备安装说明 | 3 |
| 2.1 设备尺寸 | 3 |
| 2.2 设备安装前检查 | 3 |
| 2.3 室外安装调试 | 4 |
| 2.4 接线说明 | 5 |
| 3. 配置软件安装及使用 | 5 |
| 3.1 软件选择 | 5 |
| 3.2 参数设置 | 5 |
| 4. 通信协议 | 6 |
| 4.1 通讯基本参数 | 6 |
| 4.2 数据帧格式定义 | 6 |
| 4.3 寄存器地址 | 7 |
| 4.4 通讯协议示例及解释 | 7 |
| 5. 注意事项 | 9 |
| 5.1 日常养护 | 9 |
| 5.2 使用警告 | 10 |
| 5.3 常见问题及解决办法 | 10 |

1. 产品介绍

1.1 产品概述

本产品是成都蓝格时代科技有限公司研发的一款测量降雨量和光照的变送器，内部采用光学感应原理测量降雨量，内置多个光学探头，雨量检测可靠，区别于传统的机械雨量传感器，光学雨量传感器体积更小、更灵敏可靠，更智能，易维护。内部采用高精度感光传感器，光照度测量精准，输出数值计量单位为 Lux。

可广泛应用于智慧灌溉、船舶航行、流动气象站、自动门窗、地质灾害等需要测量雨量和光照度的行业和领域。

1.2 功能特点

1. 体积小，重量轻，安装简单。
2. 低功耗设计，节约能源
3. 高可靠性，可在高温高湿环境下正常工作
4. 易维护的设计，不易落叶遮挡
5. 雨量采用光学测量，测量精准
6. 高精度光照度检测测量范围 0-20 万 Lux 7. RS485 信号输出，通讯距离长，通讯稳定

1.3 主要技术指标

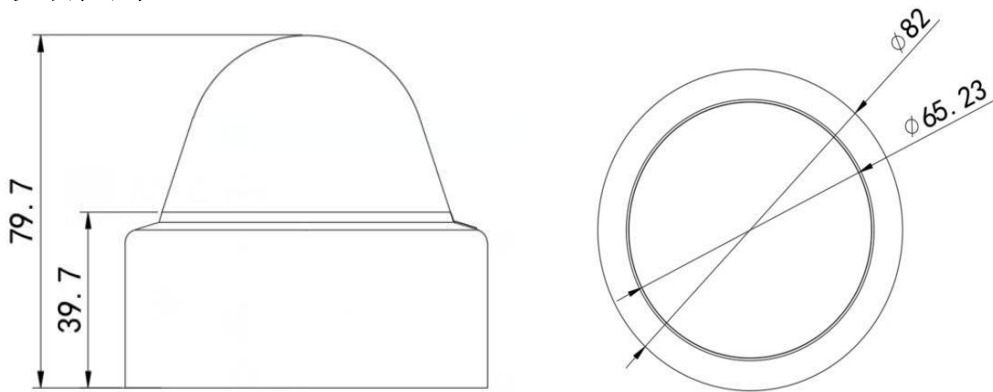
| | | |
|--------|------------|-----------------|
| 感雨直径 | 6CM | |
| 供电电压 | 9~30V DC | |
| 功耗 | 小于0.24W | |
| 分辨率 | 雨量 | 标准 0.1mm |
| | 光照 | 1Lux |
| 典型精度 | 雨量 | ±5%（来自于仁科实验室数据） |
| | 光照 | ±7%(25℃) |
| 最大瞬时雨量 | 24mm/min | |
| 光照强度量程 | 0-20 万 Lux | |
| 输出方式 | RS485 输出 | |
| 工作温度 | -40~60℃ | |

| | | |
|--------|--------------|-------|
| 工作湿度 | 0~99%RH(无凝结) | |
| 工作压力范围 | 标准大气压±10% | |
| 长期稳定性 | 光照 | ≤5%/y |

以上陈述的性能数据是在使用我司测试系统及软件的测试条件下获取的。为了持续改进产品，我司保留更改设计功能和规格的权利，恕不另行通知。尽管本产品具有很高的可靠性，但我们建议在使用前检查设备功能是否正常，参数是否达标，确保不影响现场使用。

2. 设备安装说明

2.1 设备尺寸



2.2 设备安装前检查

设备清单

主设备 1 台

托片 1 个

M4*35 螺丝 4 个

M4*10 螺丝螺母各 3 个

保修卡、合格证 1 份

雨量传感器在安装之前必须保证罩子表面是干燥的。任何的水汽水滴都会导致测量误差。你可以选择性的使用一些干燥剂放在里面。

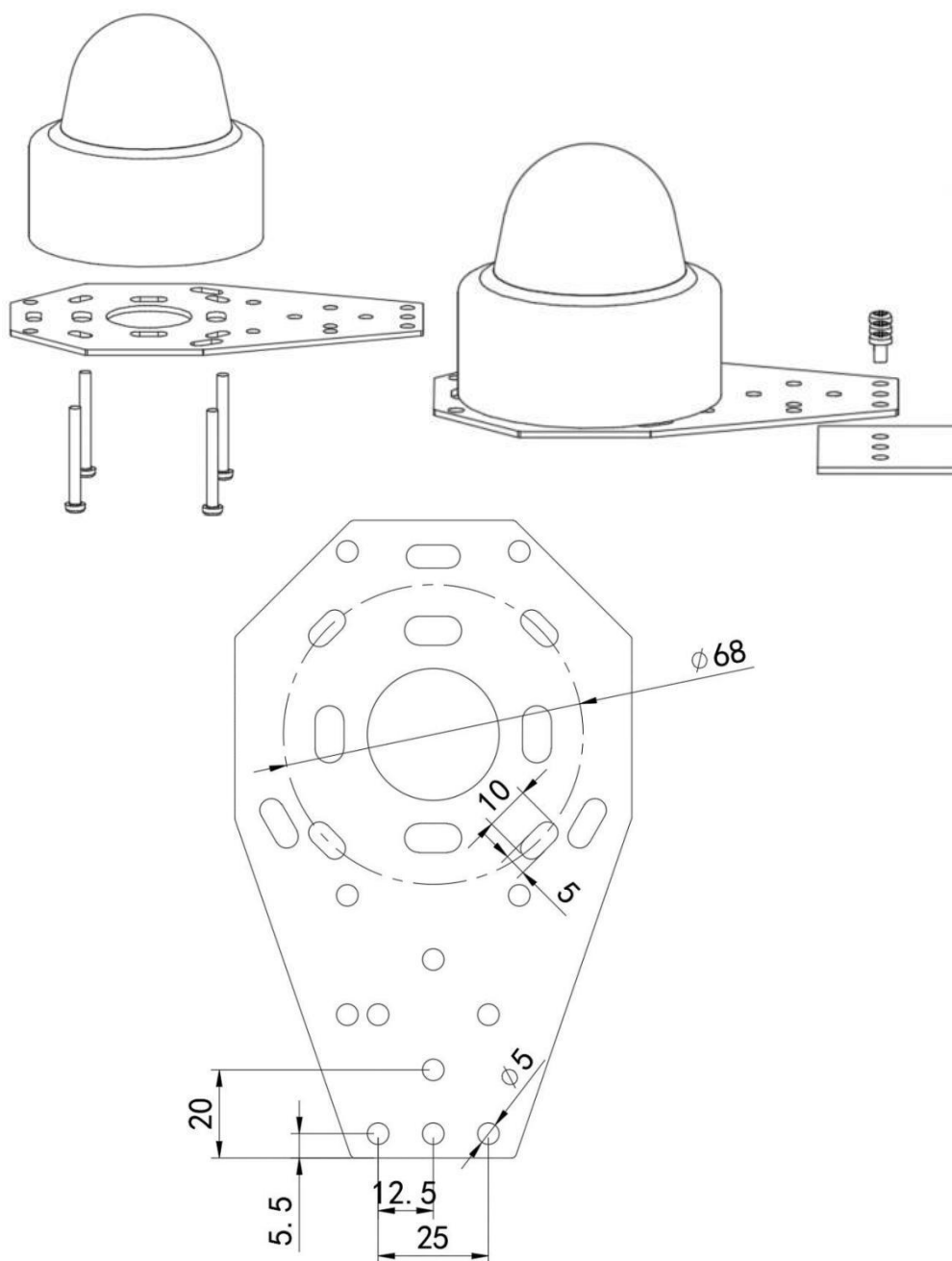
检测壳体已拧紧，下方 PG7 已锁紧，没有松动。

2.3 室外安装调试

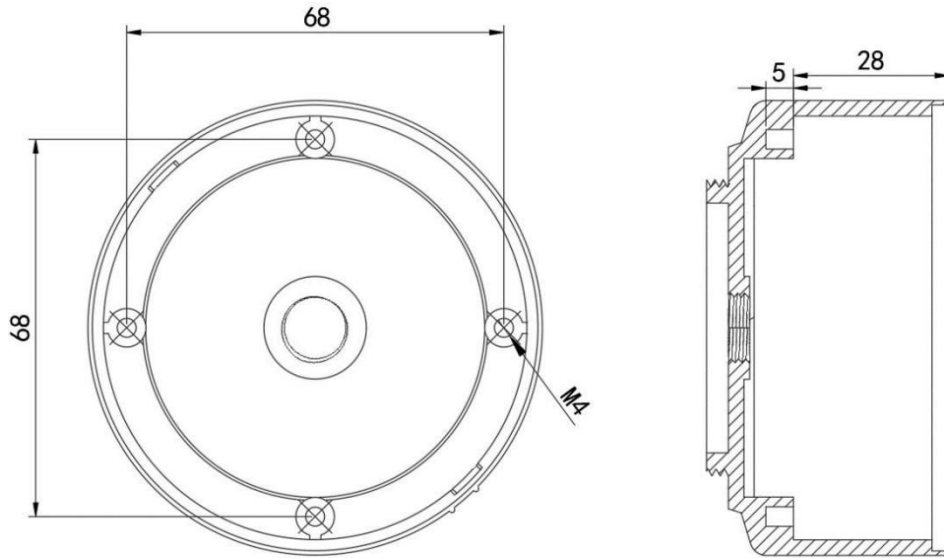
需要把雨量传感器安装在一个空旷的地方，四周及上方不能有遮挡物遮挡。

将设备先安装到配件中的托片上，通过 4 个 M4*35 的 304 不锈钢螺丝以及螺母固定设备和托片。

再将托片安装到待安装的位置（待安装位置需开 $\phi 5$ 的圆孔），托片要水平放置安装，最后通过三个 M4*10 的 304 不锈钢螺丝以及螺母固定住托片及设备。



如果不使用托片，则客户可根据下图铜螺柱的位置及尺寸按照自己的安装方式进行安装。



2.4 接线说明

| 线色 | 说明 |
|----|----------------|
| 棕色 | 电源正 (9~30V DC) |
| 黑色 | 电源负 |
| 黄色 | 485A |
| 蓝色 | 485B |

3. 配置软件安装及使用

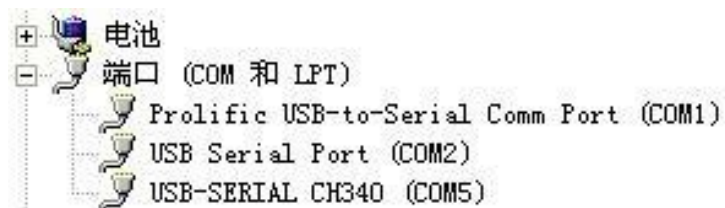
3.1 软件选择

打开资料包，选择“调试软件”---“485参数配置软件”，找到



3.2 参数设置

①、选择正确的 COM 口（“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口），下图列举出几种不同的 485 转换器的驱动名称。



②、单独只接一台设备并上电，点击软件的测试波特率，软件会测试出当前设

备的波特率以及地址，默认波特率为 4800bit/s, 默认地址为 0x01。

③、根据需要使用修改地址以及波特率，同时可查询设备的当前功能状态。



④、如果测试不成功，请重新检查设备接线及485驱动安装情况。

4. 通信协议

4.1 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 | 2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/s 可设，出厂默认为 4800bit/s |

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：主机所发指令功能指示，本变送器可用功能码 0x03（读取寄存器数据）0x06（写入寄存器数据）。数据区：数据区是具体通讯数据，注意 16bits

数据高字节在前！

CRC 码：二字节的校验码。主机问询帧结构：

| 地址码 | 功能码 | 寄存器起始地址 | 寄存器长度 | 校验码低位 | 校验码高位 |
|------|------|---------|-------|-------|-------|
| 1 字节 | 1 字节 | 2 字节 | 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 | 数据一区 | 第二数据区 | 第 N 数据区 | 校验码 |
|------|------|-------|------|-------|---------|------|
| 1 字节 | 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或组态地址 | 操作（16进制） | 范围内容及定义 |
|-------|----------|----------|--|
| 0000H | 40001 | 03/06 | 雨量值 实际值的 10 倍 |
| 0002H | 40003 | 03 | 光照度（32位无符号、高字节在前）实际值 单位 Lux |
| 0003H | 40004 | | |
| 0006H | 40007 | 03 | 光照度 实际值 单位百 Lux |
| 0050H | 40081 | 03/06 | 光照度偏差值 |
| 0052H | 40083 | 03/06 | 雨量灵敏度 |
| 07D0H | 42001 | 03/06 | 设备地址 1~254（出厂默认 1） |
| 07D1H | 42002 | 03/06 | 设备波特率 0 代表 2400 1 代表 4800 2 代表 9600 |

4.4 通讯协议示例及解释

4.4.1 查询当前雨量值

问询帧：

| 地址码 | 功能码 | 起始寄存器 | 数据长度 | 校验码低位 | 校验码高位 |
|------|------|-----------|-----------|-------|-------|
| 0x01 | 0x03 | 0x00 0x00 | 0x00 0x01 | 0x84 | 0x0A |

应答帧:

| 地址码 | 功能码 | 返回有效字节数 | 雨量值 | 校验码低位 | 校验码高位 |
|------|------|---------|-----------|-------|-------|
| 0x01 | 0x03 | 0x02 | 0x00 0x0A | 0x38 | 0x43 |

当前雨量值: (上传数值扩大 10 倍)

000A (16 进制) = 10 (十进制) → 雨量值: 1.0mm

注意: 每次上电后自动清零并重新计算雨量, 或者通过下面操作收到清除雨量数据。

4.4.2 清除雨量数据

问询帧:

| 地址码 | 功能码 | 起始寄存器 | 清除命令 | 校验码低位 | 校验码高位 |
|------|------|-----------|-----------|-------|-------|
| 0x01 | 0x06 | 0x00 0x00 | 0x00 0x5A | 0X09 | 0XF1 |

应答帧:

| 地址码 | 功能码 | 起始寄存器 | 清除命令 | 校验码低位 | 校验码高位 |
|------|------|-----------|-----------|-------|-------|
| 0x01 | 0x06 | 0x00 0x00 | 0x00 0x5A | 0X09 | 0XF1 |

4.4.3 查询当前光照度

问询帧:

| 地址码 | 功能码 | 起始寄存器 | 数据长度 | 校验码低位 | 校验码高位 |
|------|------|-----------|-----------|-------|-------|
| 0x01 | 0x03 | 0x00 0x02 | 0x00 0x02 | 0x65 | 0xCB |

应答帧:

| 地址码 | 功能码 | 返回有效字节数 | 光照度高位 | 光照度低位 | 校验码低位 | 校验码高位 |
|------|------|---------|-----------|-----------|-------|-------|
| 0x01 | 0x03 | 0x04 | 0x00 0x03 | 0x0D 0x40 | 0x0F | 0x53 |

光照度计算说明:

此协议只在0~200000Lux量程变送器下使用, 单位为1Lux 30D40 H(十六进制)
= 200000=> 光照度=200000 Lux

4.4.4 修改当前地址

问询帧：（假如当前地址为 01，需修改地址为 02）

| 地址码 | 功能码 | 起始地址 | 修改数值 | 校验码低位 | 校验码高位 |
|------|------|-----------|-----------|-------|-------|
| 0x01 | 0x06 | 0x07 0xD0 | 0x00 0x02 | 0x08 | 0x86 |

应答帧：

| 地址码 | 功能码 | 起始地址 | 修改数值 | 校验码低位 | 校验码高位 |
|------|------|-----------|-----------|-------|-------|
| 0x01 | 0x06 | 0x07 0xD0 | 0x00 0x02 | 0x08 | 0x86 |

4.4.5 修改当前波特率

问询帧：（假如当前波特率为 4800 修改为 9600）

| 地址码 | 功能码 | 起始地址 | 修改数值 | 校验码低位 | 校验码高位 |
|------|------|-----------|-----------|-------|-------|
| 0x01 | 0x06 | 0x07 0xD1 | 0x00 0x02 | 0x59 | 0x46 |

应答帧：

| 地址码 | 功能码 | 起始地址 | 修改数值 | 校验码低位 | 校验码高位 |
|------|------|-----------|-----------|-------|-------|
| 0x01 | 0x06 | 0x07 0xD1 | 0x00 0x02 | 0x59 | 0x46 |

4.4.6 查询地址

当用户忘记地址时可用以下功能码查询地址。

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 |
|------|------|-----------|-----------|-------|-------|
| 0xFF | 0x03 | 0x07 0xD0 | 0x00 0x01 | 0x91 | 0x59 |

应答帧

| 地址码 | 功能码 | 返回有效字节数 | 地址 | 校验码低位 | 校验码高位 |
|------|------|---------|-----------|-------|-------|
| 0xFF | 0x03 | 0x02 | 0x00 0x01 | 0x50 | 0x50 |

读取到的地址码即为设备的真实地址：01

5. 注意事项

5.1 日常养护

本仪器长期处于室外，使用环境相当恶劣，因此仪器的表面应保持清洁，经常用软布擦拭，仪器长期工作一般一个月要清理一次，三个月必须清理一次；

5.2 使用警告

不要在任何会因传感器指示错误而造成严重后果的地方使用雨量传感器。确保容错性，不因为一个组件（包括雨量传感器）发生错误就导致灾难性的后果，是系统设计师或者系统集成商的责任。本公司不承担任何因为传感器指示错误而导致的相关后果。

5.3 常见问题及解决办法

设备无法连接到 PLC 或电脑可能的原因：

- （一）电脑有多个 COM 口，选择的口不正确
- （二）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）
- （三）波特率，校验方式，数据位，停止位错误
- （四）485 总线有断开，或者 A、B 线接反
- （五）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 120 Ω 终端电阻。
- （六）USB 转 485 驱动未安装或者损坏
- （七）设备损坏。

如您在产品使用中遇到任何问题或有任何的建议或意见，请联系您的产品供应商或直接联系蓝格时代科技反馈。

技术服务热线：028-6020 1532

手机：谢先生 15902850806

网址：www.blovestyle.net

成都蓝格时代科技更多产品，请认准以下商标：



更多资讯，请扫面关注以下蓝格时代官方二维码：



网站



公众服务号



公众订阅号