

MSD-GZ485光照传感器



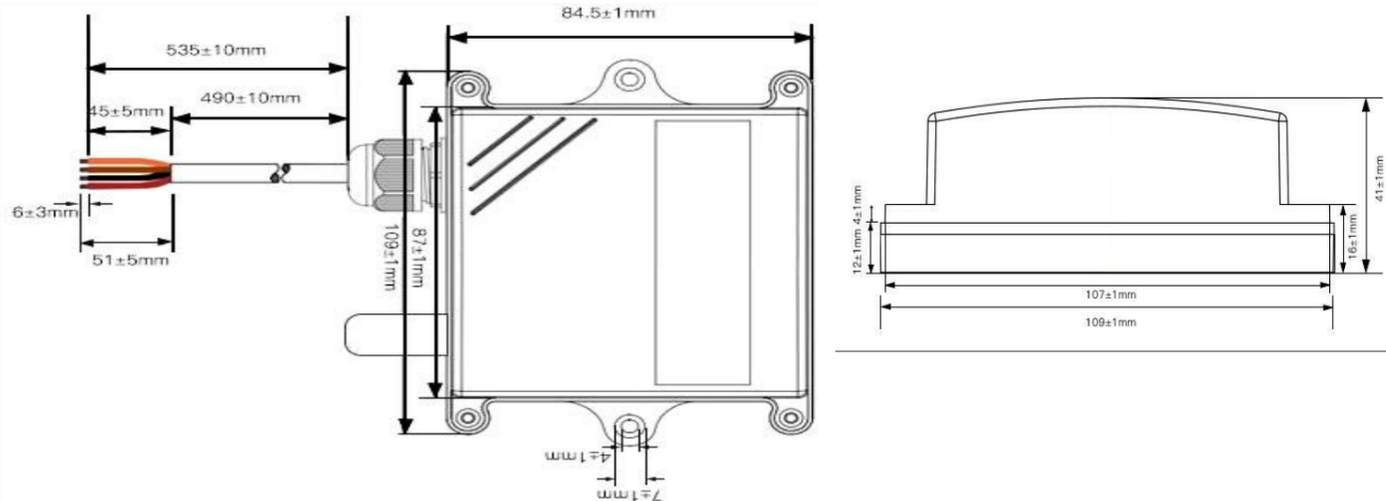
1、产品功能:

- 高精度光照检测测量范围 0-20 万 Lux
- 485 通信, 标准 ModBus-RTU 通信协议, 通信地址及波特率可设置, 最远通信距离 2000 米
- 壁挂防水壳, 防护等级高, 可用于室外或恶劣的现场环境
- 10-30V 直流宽电压供电
- 可配合网关系列产品, 三相集中器, 导轨网关等应用于智慧照明领域
- 产品尺寸: 108*84.5*41mm (长*宽*高)

2、技术参数

名称	类型	参数
技术参数	直流供电 (默认)	10-30VDC
	最大功耗	0.4W
	输出信号	RS485 (Modbus 协议)
精度	光照强度	±7% (25℃)
光照强度量程		0-20 万 Lux
长期稳定性	光照强度	≤5%/y
响应时间		0.1s
产品特点	MSD-GZ485光照传感器是一款高精度光变送器, 输出数值计量单位为 Lux, 设备采用壁挂防水外壳, 壁挂式安装, 防护等级 IP65。485 通信, 标准 ModBus-RTU 通信协议, 通信地址及波特率可设置, 最远通信距离 2000 米, 产品供电为 10-30V 宽电压供电, 可用于室内外需要光照监测的场合, 主要与 PLC 系列网关配合使用, 应用于智慧照明领域。	

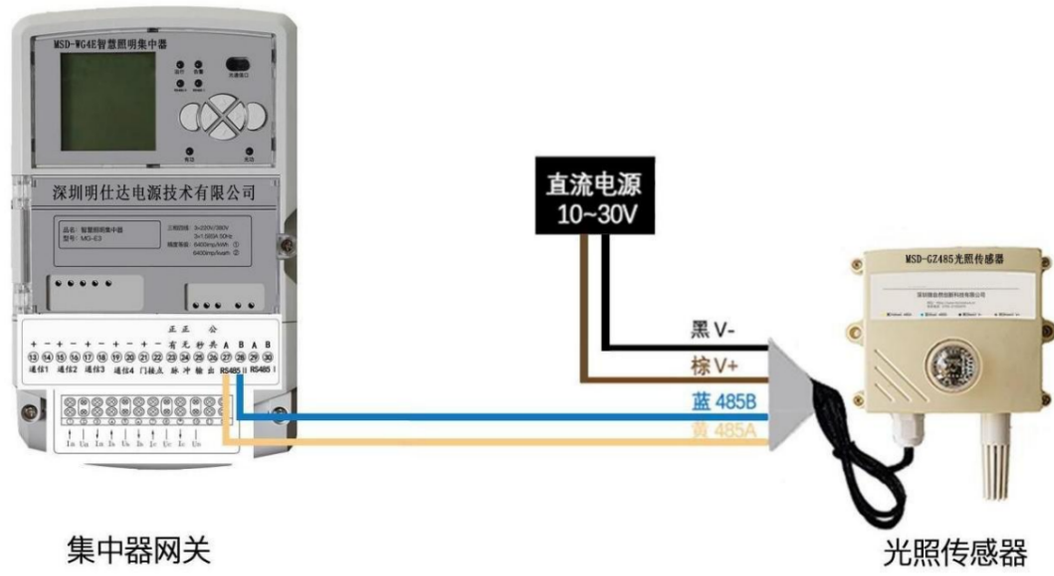
3. 产品尺寸图



4、安装方式



5、产品接线图



4、注意事项

- 1) 勿将 'L' (火线) 和 'N' (零线) 接错, 避免影响产品的正常运行。
- 2) 本品有一定的时效性, 不能保证该品在任何时间段的时效性和使用性, 后续可能会更新或升级版本, 请客户及时获取最新版本信息, 如遇问题随时联系我司技术人员。

Web: <http://brightstarpower.com> Tel:18818579616/191 2830 6615

地 址: 深圳市观澜街道黎光社区中南港工业城 G栋五楼