



YJ-SR100 太阳辐射传感器

电压型 电流型 RS485 数字型

文件版本号: V3.0





公开

声明:

武汉宇佳科技有限公司

销售热线:027-87873956 公司邮箱:whyuga@126.com

售后客服:027-65527332 公司网站:www.whyuga.com

7*24 小时热线: 彭工: 15071306253 (包括售前、售后、技术支持服务)

为了使我们的产品更好的为你服务、在实施和建设之前、请你仔细阅读本行业解决方案。

更新历史

2014.10.26 建立 V1.0 版本。

2016.06.06 更新,完善说明书 V2.0版本。

2018.07.04 更新, 更换外壳 V3.0 版本。

辐射传感器选型表:

型号	供电	输出	备注
	DC 5 V	V	
	DC 12 V		
	DC 24 V		
	XI.	V: 电压	0 - 2.5V(线性)
YJ-SR100	(T	V1: 电压	0 - 5V(线性)
		M: 电流	4 - 20mA(线性)
		M1: 电流	0 - 20mA(线性)
		R: 数字	RS485
		X: 其他	定制信号
例如: YJ-SR100-12R 辐射传感器。 12V 供电,输出 RS485 信号 <mark>电流供电必须大于 12V</mark>			

注:收到传感器,请看标贴上面的型号对应选型表,注意供电电压,输出什么信号,对应计算公式。



一、产品简介

YJ-SR100 太阳辐射传感器可以用来测量光谱范围为 0.3-3µ m 太阳总辐射,如果将感应面向下可测量反射辐射,加遮光环还可以测量散射辐射。辐射传感器的核心器件是高精度感光元件,其稳定性好、精度高;同时在感应元件外安装了由精密光学冷加工磨制而成的石英玻璃罩,有效防止了环境因素对其性能的影响。该产品可广泛应用于气象、能源、农业、建筑等领域。

二、工作原理

辐射表由壳体(铝制)、石英玻璃罩、硅光电池感应元件组成,太阳照射在硅光电池感应元件上,经过放大电路 AVR ATmega 系列单片机,可输出:电压、电流、RS485 等信号。

三、技术参数

光谱范围: 0.3~3µ m 测量范围: 0~2000W/m2

温度相关: <±0.08%℃ 响应时间: <5s

测量精度: ±3 W/m2 **余弦响应:** < ±10% (太阳高度角 10° 时)

非线性: <±2% **年变化率**: <±2%

工作环境: 温度-40℃~50℃ 湿度≤100%RH

仪器线长: 标配: 2.5 米 可定制线长

产品材质: 铝制喷砂 防护等级: IP56

产品重量: 0.6 kg 产品功耗: 1.8 mW

输入电压: DC 5V DC 12V DC 24V (对应选择电压)

输出信号:

模拟 电压输出信号: 0~2.5V 0~5V

电流输出信号: 0~20mA 4~20mA

数字 串口输出信号: RS485 Modhus 协议

- 1、根据需求选择对应供电电压。
- 2、选择输出信号(电流、电压输出三线制,如需接二线制 PLC/RTU 设备。)



http://www.whyuga.com 销售热线: 027-87873956





3、数字 RS485 信号 Modbus 协议需要 CRC 效验适合接 PLC/RTU 等设备,本公司提供配置调试软件,软件可读取设备数据,地址,也可在软件上面更改设备地址。(注:更改完地址需断电重启设备,地址生效。)

四、计算公式

1、电压型: (0~2.5V)

 $E = V/2.5 \times 2000 \text{ W/m}2$

(E: 辐射示值(W/m2); V: 电压信号(0-2.5V); 辐射测量范围(2000 W/m2)))

2、电压型: (0~5V)

 $E = V/5 \times 2000 \text{ W/m}2$

(E: 辐射示值(W/m2); V: 电压信号(0-5V); 辐射测量范围(2000 W/m2)

3、电流型: (4~20mA)

 $E = (I-4)/16 \times 2000 \text{ W/m}2$

(E: 辐射示值(W/m2); I: 电流信号(4-20mA); 辐射测量范围(2000 W/m2)))

4、数字型: RS485 Modbus 通讯协议

MODBUS 485 通讯协议

规格统一为: 波特率 9600bps, 无寄偶校验, 8 数据位, 1 停止位; 0 为广播地址。 初始默认地址为 01, 波特率为 9600。两次通信间隔至少 1000ms 以上

Modbus 通讯协议简介

485 变送采用 Modbus 通讯协议。传感器能直接或经由 Modem 组网,通信使用主一从技术,即主设备(计算机)发送查询消息帧,从设备(风速风向传感器)根据主设备的查询消息帧作出相应反应。 Modbus 协议建立了主设备查询消息帧的格式:设备(或广播)地址、功能代码、所有要发送的数据、错误检测域。从设备的应答消息帧也由 Modbus 协议构成,包括确认要行动的域、要返回的数据和错误检测域。

CRC 码的计算方法

(1) . 预置 1 个 16 位的寄存器为十六进制 FFFF (即全为 1); 称此寄存器为 CRC 寄存器;

<u>http://www.whyuga.com</u> 销售热线: 027-87873956 Y.J-SR100 太阳辐射传感器





- (2). 把第一个 8 位二进制数据(既通讯信息帧的第一个字节) 与 16 位的 CRC 寄存器的低 8 位相异或,把结果放于 CRC 寄存器;
- (3). 把 CRC 寄存器的内容右移一位 (朝低位) 用 0 填补最高位,并检查右移后的移出位;
- (4). 如果移出位为 0: 重复第 3 步(再次右移一位);

如果移出位为 1: CRC 寄存器与多项式 A001 (1010 0000 0000 0001) 进行异或;

- (5). 重复步骤 3 和 4, 直到右移 8 次, 这样整个 8 位数据全部进行了处理;
- (6). 重复步骤 2 到步骤 5, 进行通讯信息帧下一个字节的处理;
- (7). 将该通讯信息帧所有字节按上述步骤计算完成后,得到的 16 位 CRC 寄存器的高、低字节进行交换;
- (8). 最后得到的 CRC 寄存器内容即为: CRC 码。

寄存器的内容

寄存器 0	其它传感器(<mark>无校值</mark>)	
寄存器 1	辐射值 W/m2	
寄存器 2	本机地址 0 为广播地址 (1~254)独立地址	
寄存器 3	波特率 0 表示 2400 1 表示 9600	

读取寄存器内容

发送命令读取设备地址 1,4个寄存器的内容

01 03 00 00 00 04 44 09

00 03 00 00 00 04 45 D8//广播读取任意地址

地址	01	_'\
功能码	03	^ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
起始寄存器 0	00 00	
读寄存器 4 个	00 04	
CRC 校验	44 09	

返回

01 03 08 00 7B 01 0E 00 01 00 01 A6 C0



何操作



返回数值分辨率为 0.1 的需要除以 10,分辨率 10 的需要乘以 10,分辨率 1 的不需要任

地址	01
功能码	03
数据域字节数 8	08
数据域寄存器 0	00 7B 其它传感器 (无效值)
数据域寄存器 1	01 0E 辐射值: 270 (16 进制)
数据域寄存器 2(本机地址)	00 01 本机地址为 1
数据域寄存器 3 (波特率)	00 01 波特率为 9600
CRC 校验 A6 C0	A6 C0

设置寄存器 2 到寄存器 3 发送

01 10 00 02 00 02 04 00 01 00 01 E2 76

00 10 00 02 00 02 04 00 03 00 00 86 8A //广播设置成地址 3 波特率 2400

00 10 00 02 00 02 04 00 01 00 01 E6 8A //广播设置成地址 1 波特率 9600

地址	01
功能码	10
起始寄存器 2	00 02
写寄存器 2 个	00 02
保存数据字节长 4	04
地址 1	00 01
波特率 9600	00 01
CRC 校验	E2 76

返回

01 10 00 02 00 02 E0 08(注意重新变更波特率后返回看到的就不是这串)

地址	01
功能码	10
起始寄存器 2	00 02
写寄存器 2 个	00 02

<u>http://www.whyuga.com</u> 销售热线: 027-87873956

公开

CRC 校验 E0 08

```
CRC 效验方法
unsigned int CRC16(uint8* p, uint16 datalen)
unsigned char CRC16Lo, CRC16Hi, CL, CH, SaveHi, SaveLo;
int i, Flag;
CRC16Lo = 0xFF; CRC16Hi = 0xFF;
CL = 0x01; CH = 0xA0;
for (i=0; i < datalen; i++)
CRC16Lo ^=*(p+i);//每一个数据与 CRC 寄存器进行异或
for (Flag=0;Flag<8;Flag++)
SaveHi = CRC16Hi; SaveLo = CRC16Lo;
CRC16Hi >>= 1 ;CRC16Lo >>= 1 ; //高位右移一位, 低位右移一位
if ((SaveHi & 0x01) == 0x01) //如果高位字节最后一位为 1
CRC16Lo =0x80; //则低位字节右移后前面补 1 否则自动补 0
if ((SaveLo & 0x01) == 0x01) //如果 LSB 为 1,则与多项式码进行异或
{ CRC16Hi ^= CH; CRC16Lo ^= CL; }
return (CRC16Hi<<8) | CRC16Lo;
返回 CRC 效验的 高低字节然后填充到命令结尾。
```



五、接线方式

电压电流型传感器**输出三线制**,其对应的线标:/RS485 数字型传感器**输出四线制**,其对应的线标:

脚 1: 红线 DC 电源+

脚 2: 黑线 GND 电源-

脚 3: 黄线 电压/电流

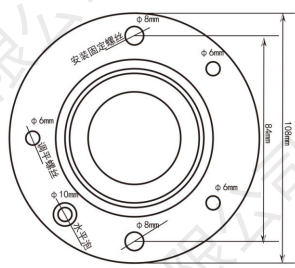
脚 1: 红线 DC 电源+

脚 2: 黑线 GND 电源-

脚 3: 黄线 RS485 A

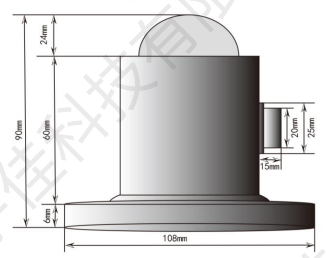
脚 4: 绿线 RS485 B

六、结构尺寸



安装固定螺丝: 2*Φ8mm 调平固定螺丝: 3*Φ6mm 调 平 水平泡: Φ10mm 底 盘 直 径: Φ108mm

安装固定螺丝距离: 84mm



底盘直径: φ108mm 底盘高度: 6mm 航插高度: φ25mm 航插长度: 15mm

辐射总高度: 90mm

七、安装方式:

- 1、确保安装支架、辐射与地面保持平行;
- 2、使用 M8 螺丝螺母,透过传感器上的 2 个安装孔,将传感器固定在安装支架上;
- 3、安装过程中请用调平螺丝进行调平。

<u>http://www.whyuga.com</u> 销售热线: 027-87873956 YJ-SR100 太阳辐射传感器



八、产品清单

产品名称	产品型号	装箱明细	
太阳辐射传感器	YJ-SR100	辐射传感器	1套
		传感器连接线	2.5 米/根
		合格证/保修卡	一份
		装箱清单	一份

九、质保周期

自用户购买产品之日起1年内为产品质保周期。

十、注意事项

- 1、请检查包装是否完好,并核对产品型号是否与选型一致;
- 2、切勿带电接线,接线完毕检查无误后方可通电;
- 3、传感器线长会影响产品输出信号,使用时不要随意改动产品出厂时已焊好的元器件或导线,若有更改需求,请与厂商联系;
- 4、传感器属于精密器件,用户在使用时请不要自行拆卸、用尖锐物品或腐蚀性液体接触 传感器表面,以免损坏产品;
- 5、请保存好检定证书和合格证,维修时随同产品一同返回。