

SPN1 总辐射传感器

SPN1 同时可以测量全球总辐射、散射辐射,以及日照时数。该传感器是一个具有专利的、 气象级的仪器,仪器内置加热器,设计用于长期户外测量。仪器的成本是低廉的、安装时简易的。 没有定期调整的需要,也没有南北极比对的需要,可以在任何纬度工作。

产品特点

- 测量全球总辐射和散射辐射,单位为 W.m-2
- WMO 测量阈值: 120W.m-2 直接光柱
- 无定期调整需求,无南北极比对需求
- 无移动部件,无遮挡环,无电机跟踪需求
- 任何纬度可工作
- 精密磨砂玻璃顶罩
- 電温热电堆传感器
- 理想的近光谱和余弦响应
- 标准输出灵敏度
- 独特设计

传感器采用了7个小型热电堆传感器排列起来,然后通过计算机产生一个阴影模型,测量 出直接辐射和散射辐射。

阴影模型和热电堆已经被安排好,因此至少有一个热电堆总是会全部暴露在光柱下,而且至少会有一个会被全部遮挡住,无论太阳在天空中的任何位置,这些都是可以实现的。

所有的 7 个热电堆会收到相同数量的散射光,来自单个的热电堆读数,通过一个微型处理器计算总辐射和散射辐射,评估出阳光的状态。

该仪器通过了 EP1012633&US6417500 认证。

应用

- 气象
- 太阳辐射
- 气候变化
- 空气污染
- 日照时数
- 云研究
- 农艺和植物科学
- ET 和热通量研究
- 冠层分析和模型研究
- 建筑学和建筑物设计
- 建筑物管理系统
- PV 效率和能量

订购信息

产品	型号	描述
辐射传感器	SPN1	5 针和 8 针 M12 插头, 5 米数据电缆, 尾部裸线。型号为 SPN1/w-05, 1.5 通讯电缆; SPN1-RS232, 不含托盘和横臂。
托盘	SPN1/BP	SPN1 水平托盘,150mm 直径,三个水平调节螺栓
横臂	SPN1/ARM	SPN1 安装横臂,长度 1 米
干燥剂	SPN1-SD	SPN1 干燥剂备件,2 个干燥仓
5m 延长电缆	EXT/M12-05	5 米 SPN1 延长电缆,IP68M12 连接器
10m 延长电缆	EXT/M12-10	10 米 SPN1 延长电缆,IP68M12 连接器
25m 延长电缆	EXT/M12-25	25 米 SPN1 延长电缆,IP68M12 连接器
再标定	SPN1-CAL	工厂标定服务,每两年一次

SPN1 直接辐射、总辐射、散射辐射表-技术参数

北京总部:北京市海淀区兴路甲36号百朗园A1段1908室

邮 编: 100039

总 机: 010-88202236 传 真: 010-88202336 电 话: 029-88426583 传真: 029-88426583 网 址: www.truwel.com www.truwel.net

WMO 级别	符合 WMO 辐射计标准
总体精度: 总辐射及散	±5% (日积分) , ±5%±10W/㎡ (每小时平均值) , ±8%±10W/
分辨率	0.6W/m²=0.6mV
测量范围	0~>2000W/m²
模拟输出的对应关系	1mV=1W/m²
模拟输出范围	0~2500mV
日照状态极限	120W/㎡导向光束
精度状态精度	±10%
余弦修正精度	0~90°顶角入射光的±2%
方位角精度	±5% (360°旋转)
温度漂移系数	±0.02%/°C
工作温度范围	-20~+70℃
校正/稳定性	工厂校准,建议每2年校准一次
响应时间	<200ms
光谱响应	400~2700nm
光谱灵敏度变化	10% (典型)
非线性	<1%
倾斜响应	可忽略
零点漂移	在室温下,每变化 5℃/小时,<3W/㎡;夜晚读数<3W/㎡。
工作纬度范围	-90°~+90°
密封等级	IP67 等级
日照状态输出	无日照=开路,有日照=短路到接地
供电	2mA(不包含加热器电源)5~15VDC

北京总部:北京市海淀区兴路甲36号百朗园A1段1908室

邮 编: 100039

总 机: 010-88202236 传 真: 010-88202336

电 话: 029-88426583 传真: 029-88426583 网 址: www.truwel.com www.truwel.net

加热器供电	12~15Vdc,最大 1.5A
加热器控制	外部温度低于 0℃持续变化至 20W 输出
最低的无霜无冰温度	在风速 0 米/秒时-20℃在风速 2 米/秒时-10℃
可选安装底座	3×M5 底座分接孔;108mmPCD,120°间距
尺寸	直径 140 毫米×高度 100 毫米
重量	940 克



