

## CSD3 日照时数传感器

CS300 短波辐射**传感器**(短波总辐射计)可用于测量太阳短波辐射,广泛应用于太阳观测、农业、气象以及水文研究等领域。测量波长为 300 到 1100nm,能够包含到达地球表面的大多数短波辐射。需要注意的是该产品不能在人工光源环境或作物冠层之下进行观测。

CS300 对 CSI 的全系列**数据采集器**拥有良好的兼容性,它还可以通过 CWS900 系列无线传感器接口接入无线传感器测量网络,实现测量数据的数字化无线传输。





## 主要技术参数

光谱波长: 300~1100nm

量程: 0~2000 W/m2

绝对精度:日照辐射量的±5%

余弦响应: ±4%(75°天顶角时), ±1%(45°天顶角时)

感光度度: 0.005kW/m2/mV

长期稳定性: <2%/年

温度响应: <1%(5℃~40℃时)

温度灵敏度: <1% (5℃~40℃时)

输出: 0.2mV/ W/m²

工作环境: -40°C~55°C, 0~100% RH

尺寸: 高 2.5cm, 直径 2.4cm

重量: 65g