

环境系列

PTH-700-15A 精巧型太阳总辐射传感器

产品概述

PTH-700-15A 精巧型太阳总辐射传感器采用热电感应原理,与各种辐射记录仪或辐射电压表配合使用,能够精确地测量太阳的总辐射。该表核心感应元件,采用绕线电镀式多接点热电堆,其表面涂有高吸收率的黑色涂层。热接点在感应面上,而冷结点则位于机体内,冷热接点产生温差电势。在线性范围内,输出信号与太阳辐照度成正比。

产品特点

外观结构设计合理、精致小巧,安装简便,稳定性好,抗外界干扰能力强,测量精度高。能长期稳定工作,有效防止环境因素对内部元件的干扰,能够较为精准地测量光合有效辐射量。

应用范围

广泛适用于太阳能、风能发电、太阳能热水器与太阳能工程、天气与气候的研 究、农林业生态研究、环境科学辐射能量平衡研究、太阳能建筑领域、极地、 海洋、冰川气候研究。



产品技术参数	
测量范围:	0~2000W/m²
分辨率:	1W/m²
准确度:	±2%
灵 敏 度:	7 ~ 14µV•m² / W
光谱范围:	0.3-3µm
响应时间:	≤35 秒(99%响应)
内 阻:	约 250Ω
非线性误差:	≤±3%
光谱选择性:	≤±10%
倾斜响应误差:	≤±5% 方位响应误差: ≤±30W/㎡ 温度误差: ≤±8% (-40℃~+40℃)
年稳定性:	≤±3%
供电:	DC 5V 或 DC 9-30V
输出:	4-20mA、0-5V、RS485 (默认 Modbus)
工作环境温度:	-40°C ~ +50°C





