

日輻射計

CEMS-2015A

應用領域

- 氣象
- 空氣污染
- 太陽能利用
- 農業
- 實驗室
- 建築材料降解
- 溫室
- 養殖
- 環境監測

特性

- 標準範圍0~2000W/m²
- 測量反射輻射
- 測量精度高
- 測量散射輻射
- 資料傳輸效率高
- 法蘭安裝方式



型號選用

CEMS-2015A - 代碼1

代碼1	輸出
R	RS485
A	4~20mA

規格

■ 電 源	9~30VDC(RS485/4-20mA)	■ 回應時間	≤45s
■ 標準範圍	0~2000W/m ²	■ 靈敏度	≥7uV/m ²
■ 光譜範圍	0.3~3um	■ 分辨率	1W/m ²
■ 輸 出	RS485、4-20mA	■ 非線性度	≤ ±3%FS
■ 精 度	≤ ±3%FS	■ 年穩定度	≤ ±3%FS
■ 內 阻	800Ω	■ 工作溫/溼度	-40~60°C ; 0~100%RH
		■ 安全等級	IP 67

接線圖

■ RS485

	線色	說明
電源	紅色	電源+
	黑色	電源-
訊號	綠色	RS485+
	白色	RS485-

■ 類比輸出

	線色	說明
電源	紅色	電源+
	黑色	電源-
訊號	綠色	4-20mA

外觀尺寸

