

## 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/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup>	■ 靈敏度	≥7uV/m <sup>2</sup>
■ 光譜範圍	0.3~3um	■ 分辨率	1W/m <sup>2</sup>
■ 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℃；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

