



- 靈敏度  $10\mu\text{V} / (\text{W/m}^2)$
- 測量範圍  $0-2000\text{W} / \text{m}^2$
- 光譜範圍  $283\text{ nm} - 2800\text{ nm}$
- 符合國際 ISO9060 規格

## 規格特性

- ◆ 電源: 10-30Vdc
- ◆ 輸出信號: 4-20mA  
 $4\text{mA}=0\text{ W/m}^2$   
 $20\text{mA}=2000\text{W/m}^2$
- ◆ 靈敏度:  $10\mu\text{V}/(\text{W/m}^2)$
- ◆ 阻抗:  $33-45\Omega$
- ◆ 測量範圍:  $0-2000\text{W/m}^2$
- ◆ 視野:  $2\pi\text{ sr}$
- ◆ 光譜範圍:  $305\text{nm}-2800\text{nm}(50\%)$
- ◆ 操作溫度:  $-40-80^\circ\text{C}$
- ◆ 反應時間: <30 sec

## 配線圖

