

# Lsi 各式精密日照計、追蹤計、氣象站儀器



二級標準式日射計 DPA251 ( $\mu\text{V}$ ) / DPA254 (4-20mA)  
 TYPE : K&Z CMP11  
 光譜範圍 : 285~2800nm  
 反應時間 : 3~5 秒  
 範圍 : 0~4000W/m<sup>2</sup>  
 符合 **ISO 9060 Secondary Standard** & WMO NO.8 規範



一級標準式日射計 DPA154 ( $\mu\text{V}$ ) / DPA854 (4-20mA)  
 & DPA870 (**RS-485 Modbus RTU 系統**)  
 光譜範圍 : 300~3000nm  
 反應時間 : 90%、27 秒  
 範圍 : 0~2000W/m<sup>2</sup>  
 符合 **ISO 9060 First Class** & WMO NO.8 規範



二級標準式日射計 DPA053 ( $\mu\text{V}$ ) / DPA863 (4-20mA)  
 & DPA873 (**RS-485 Modbus RTU 系統**)  
 光譜範圍 : 305~2800nm  
 反應時間 : 30 秒  
 範圍 : 0~2000W/m<sup>2</sup>、DPA863 & DPA873 (0~1500W/m<sup>2</sup>)  
 符合 **ISO 9060 Second Class** & WMO NO.8 規範



DAPO48 校正太陽能元件  
 0~100 mV = 0~1000 W/m<sup>2</sup>



DEA485 資料轉換器  
 可將傳感器訊號轉成  
 RS-485  
 Modbus RTU  
 4~20mA



直達式日射計  
 DPA257  
**ISO 9060 First Class** &  
 WMO NO.8 規範  
 WRR 校正追蹤  
 範圍 : 0~2000W/m<sup>2</sup>



DPA271  
 太陽能追日設備  
 垂直 : 110 度  
 水平移動 : 540 度  
 電源 : 24VDC  
 90~240VAC  
 IP65 保護等級  
 依照需求配置安裝

# Lsi 氣象綜合量測設備



模板溫度計  
DLE124/125  
Type : PT-100  
解析度 : 0.01 度  
範圍 : -40~80 度



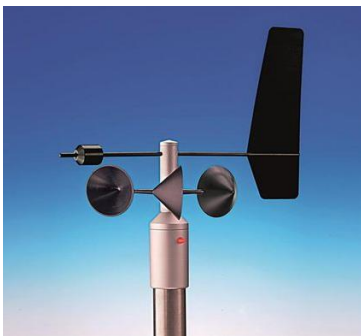
空氣溫度防水感測計  
DLE120  
Type : PT-100  
IP54 防水等級  
解析度 : 5 分鐘達 90%  
範圍 : -40~80 度



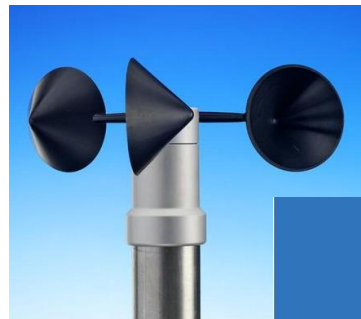
空氣溫度感測棒  
DMA033  
Type : PT-100  
解析度 : 0.01 度  
範圍 : -40~80 度  
解析度 : 3 分鐘達 90%  
IP54 防水等級



防雨通風罩  
DYA230  
可安裝溫濕度計  
濕度範圍 : 0~100%RH  
溫度範圍 : -40~80 度  
解析度 : 10 分鐘達 90%  
精度 : 1.5%



風速風向計  
DNA821 / DNA121  
輸出 : 4~20 mA  
風速範圍 : 0-60m/s  
風向範圍 : 0-360 度



也具有分離式  
風速風向 Type



高精度雨量筒  
DQA130  
WMO 規範設計  
解析度 : 0.02 mm



氣壓計  
DQA240  
電源 : 10-14VDC  
輸出 : 0-1V  
誤差 : 0.1hPa/度