

Lsi-Lastem 創新研發最新全天空日輻射計除了具有世界最新 RS-485 訊號結合 Modbus 輸出，可讓使用者作儀器研發整合應用，除了更高精準度外 對於同等級日輻射計有更多價格優惠!!

Lsi-DPA053 系列全天空日輻射計



型號	DPA053	DPA863	DPA873
輸出	微電壓	4-20mA	RS-485
通訊格式	無	無	Modbus RTU
電力需求	無	10 至 30VDC	
監測範圍	0 至 2000W/m ²	0 至 1500W/m ²	
線長(可延長)	5m	10m	
符合 ISO 9060 Second class 標準			
吸收光譜範圍 300 至 2800nm			
不穩定性 10%(整天)			
<18 秒完美反應時間(T90)			
工作溫度-40 至 80 度			



一級標準式日射計

DPA154 (μV) / 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/m²
 符合 ISO 9060 First Class & WMO NO.8 規範

典瑞企業有限公司 專營：日照計/植物生理分析儀/氣象監測/太陽及風力發電/環境採樣
 建築物舒適度評估/水文測量

新北市永和區水源街2巷8弄1號

Tel : (02)2927-0808 Fax : (02)2926-4178

http://www.carrierco.com.tw E-mail : sales@carrierco.com.tw