

新日光能源科技新聞稿

2014年6月4日

新竹市，台灣

新日光推出最新Super, Power與PowerH高效模組產品

新日光能源科技股份有限公司(NSP, 3576 TT)，今日發表三項高效新產品 – 多晶矽Super模組，以及單晶矽Power以及PowerH模組，新產品自本月四號起，在德國慕尼黑Intersolar歐洲展展出。

多晶矽Super模組採用新日光Super19電池片，72片電池的組件輸出功率可達330瓦；單晶矽Power模組採用新日光Black20電池片，72片電池的組件輸出功率可達335瓦。除此之外，新日光也推出PowerH模組，該模組使用半切Black20電池片，奠基於新日光模組的線路布局的專業之上，等同72電池片的組件輸出功率即可達340瓦。

新日光Super19和Black20電池採用先進的射極及背面鈍化(PERC)技術，大幅提昇模組轉換效率與耐用度，並且擁有特殊的柵線圖樣設計，使模組具備絕佳的發電效能，與額外的安全邊際，以降低因電池細柵線斷開造成的功率衰減的發生機率。

「從新日光成立之後，短短八年內，我們已躍身成為全球專業太陽能電池龍頭，累積出貨量達4.5 GW，客戶遍佈世界各地。」新日光執行長洪傳獻博士表示，「在2013年併購旺能後，我們把在電池技術、品質與服務上的核心競爭力，延伸到模組上。藉由這三項新模組產品的上市，我們在滿足客戶日益增加的一站購足需求上，展現了極佳的能力。」

新日光能源科技 (NSP) (3576 TT)

新日光能源科技(股)公司成立於2005年，為一高品質太陽能電池與模組之專業廠商。運用其在品質、技術及客戶服務之核心優勢，2013年新日光成為全球出貨量最大之專業太陽能電池製造廠。新日光將不斷優化製程提昇並嚴格控制品質，努力促進太陽能成為具競爭力之再生能源。欲了解更多公司資訊，請參考本公司網站: <http://www.nsp.com>

新聞聯絡人:

新日光投資人關係部 陳姿諭

Tel: 886-3-578-0011 分機 20626

E-mail: shirley.chen@nsp.com