

新日光 Taiwan No.1 模組-Glory BiFi 榮耀雙面模組

新日光能源科技(3576 TT)指出：2017 PV Taiwan 中展出兩款單晶PERC高效太陽光電模組「榮耀雙玻雙面發電太陽光電模組 - Glory BiFi系列-305W」以及「單晶 PERC 高效能太陽光電模組-Power系列-320W」，其中專為解決台灣特殊環境問題，如鹽灘地、水庫、埤塘、抗颱設計的Glory BiFi榮耀雙面系列，為台灣第一款經德國TUV認證通過新版IEC規格的高效模組，其強化的雙面玻璃結構，能提供30年的發電量保證，且依據安裝環境的反射條件，將可提供優於傳統太陽光電模組系統整體5%~20%的發電功率，Power320則是高於業界平均水準10W以上，在有限的面積及嚴苛的環境下，為政府推動再生能源政策提供了更佳的解決方案。

新日光高效模組產品除了取得經濟部標檢局VPC最高瓦數認證，也榮獲外貿協會2016和2018台灣精品獎，以及經濟部能源局金能獎自2013年舉辦以來每年得獎的榮耀；更是台灣唯一同時在國際能源可融資(bankability)指標的Bloomberg New Energy Finance (BNEF)中列名Tier 1，並通過美國獨立太陽光電模組測試實驗室PVEL (PV Evolution Labs) 產品認證測試，在2017年最新版的模組可靠度評分報告中，以優異的成績被DNV GL評譽為頂級模組製造商，期望透過該產品的展示，讓各界及客戶能更加了解新日光模組的優勢，協助太陽光電設備買家以及太陽光電站投資商在市場中獲得更高的競爭能力。

新日光除了在模組生產製造以外，也在系統電站的設計、運轉及維護服務深耕已久，在全球規畫進行中的系統電站約有1GW，美國~250MW、英國30MW、杜拜28MW、日本~20MW、台灣10MW等等，期許從專門的生產製造業升級成為專業的能源服務業，以立足台灣、布局全球的理念，致力成為全台灣最領先的太陽能整體解決方案提供商，深耕台灣用太陽能造福全台灣社會。



30078 新竹市科學工業園區力行三路7號
7, Li-Hsin 3rd Rd., Hsinchu Science Park, Hsinchu, 30078, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-3-578-0011 Fax: +886-3-578-1255 Website: www.nsp.com

