

旺能模組通過鹽霧防腐測試

發佈日期：2012年8月22日

旺能光電股份有限公司(3599)今日宣布其太陽光電模組產品通過 IEC 最新版本的鹽霧腐蝕測試(IEC61701 ed.2)，並通過最高的測試等級(severity 6)。該測試獲得德國 TÜV Rheinland 認證，進一步保證其產品適用在多樣化環境中。旺能 D6M_B3A，D6P_B3A 與 D6Q_B3A 系列模組皆已通過此項測試。

模組鹽霧腐蝕測試是用以驗證模組於高濃度鹽霧環境下之可靠度及發電性能，如沿海地區。通過此項測試，更證明旺能的模組在各種天氣狀況與環境下，皆可維持其高品質、耐久性與實際表現。

旺能模組亦已於今年 3 月通過德國 TÜV SÜD 的耐氨腐蝕測試(IEC62716)，包含 D6M_B3A，D6P_B3A 與 D6P_A3A 系列。證明旺能模組在農牧業地區等氨氣含量高的環境下，發電品質穩定。

旺能總經理 陳立惇先生表示，「模組暴露在外在環境中，常有許多物質會影響其品質，旺能著重研發與品質的控管，向來致力於提升模組的競爭力，我們很高興獲得此項認證，以提供客戶在各類環境下的太陽能系統，更優質的選擇。」旺能模組除了通過德國、美國、日本、英國、中國與澳洲的相關認證，去年亦通過以色列 The Israel Electric Corporation 認證。

關於旺能光電 (DeSolar Co., Ltd.):

旺能光電股份有限公司於 2004 年在新竹科學園區成立，致力於研發及製造高品質太陽能電池、模組及系統產品，憑藉持續不斷的創新、優異的製程技術、高度的生產良率，以及世界級的轉換效率，期許成為太陽能產品生產製造之國際領導廠商。

本公司創始於母公司台達電集團與工業技術研究院之結盟。台達電現為世界第一大之交換式電源供應器供應商，並在工業自動化、網通、可再生能源等領域均居世界級領導地位；配合工研院領先之研發技術，使旺能能夠發揮綜效，提供具成本效益的太陽能供電系統。



旺能致力於實踐提供潔淨、高效率之綠色能源承諾，為建立綠色環保世界努力。
更多資訊請見公司網站: <http://www.delsolarpv.com>。

如需進一步資料歡迎洽詢：

旺能光電代理發言人/新聞聯絡人：

邱詩茜（法務智權處長）

Tel: 886-37-539-999 ext. 7800

Fax: 886-37-581-299

E-Mail: pr@delsolarpv.com