



[太陽光電模組產品](#)
顯示筆數： [50筆](#) | [100筆](#) | [150筆](#)

使用者須知：

太陽光電模組(太陽能板)要能長期穩定的發電，才能確保後續回收。國際上普遍以取得符合IEC性能與安全標準的產品驗證，作為認定太陽光電模組品質的基本門檻。本網站上所列產品皆經審查確認已取得產品驗證，挑選本網站所列產品，可降低投資風險。

效率(%)=「最大模組輸出功率(W)/模組外框面積(m<sup>2</sup>)」 / 1,000 W·m<sup>-2</sup>」 X 100 %，單位為千瓦/平方公尺(kW/m<sup>2</sup>)，效率僅為產品規格之一。於各類產品計算上，因小尺寸模組的邊框所占面積較大，故效率相較於大尺寸模組來得低。

註：本網站登錄模組功率為依照產品驗證證書所列，使用者須知模組額定與實際輸出功率存在差異，採用前請確認是否符合需求。

**商品分類：** [太陽光電模組產品](#)
**登錄日期：**  ~

**關鍵字搜尋：**

廠牌	型號	尺寸(mm)	功率(W)	有效期限	性能驗證	安全驗證
JA Solar	JAM54S30-420/MR/1500V	1722x1134x30	420	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM54S30-415/MR/1500V	1722x1134x30	415	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM54S30-410/MR/1500V	1722x1134x30	410	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM54S30-405/MR/1500V	1722x1134x30	405	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72D30-555/MB/1500V	2278x1134x30	555	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72D30-550/MB/1500V	2278x1134x30	550	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72D30-545/MB/1500V	2278x1134x30	545	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72D30-540/MB/1500V	2278x1134x30	540	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72D30-535/MB/1500V	2278x1134x30	535	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72D30-530/MB/1500V	2278x1134x30	530	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72S30-555/MR/1500V	2278x1134x30	555	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72S30-550/MR/1500V	2278x1134x30	550	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72S30-545/MR/1500V	2278x1134x30	545	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72S30-540/MR/1500V	2278x1134x30	540	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72S30-535/MR/1500V	2278x1134x30	535	20241111	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM60S10-340/MR	1689x996x35	340	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM54S30-415/MR	1722x1134x30	415	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM54S30-410/MR	1722x1134x30	410	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM54S30-405/MR	1722x1134x30	405	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM72D30-555/MB	2278x1134x35	555	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM72D30-550/MB	2278x1134x35	550	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM72D30-545/MB	2278x1134x35	545	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM72D30-540/MB	2278x1134x35	540	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM72D30-535/MB	2278x1134x35	535	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM72D30-530/MB	2278x1134x35	530	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM72S30-555/MR	2278x1134x35	555	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM72S30-550/MR	2278x1134x35	550	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM72S30-545/MR	2278x1134x35	545	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM72S30-540/MR	2278x1134x35	540	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA solar	JAM72S30-535/MR	2278x1134x35	535	20240415	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72D30-540/MB	2285x1134x35	540	20230721	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72D30-535/MB	2285x1134x35	535	20230721	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72D30-530/MB	2285x1134x35	530	20230721	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72S30-545/MR	2279x1134x35	545	20230721	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72S30-540/MR	2279x1134x35	540	20230721	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72S30-535/MR	2279x1134x35	535	20230721	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72D10-410/MB	2037x1005x30	410	20230721	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72D10-405/MB	2037x1005x30	405	20230721	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72S10-415/MR	2015x996x40	415	20230721	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72S10-410/MR	2015x996x40	410	20230721	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016
JA Solar	JAM72S10-405/MR	2015x996x40	405	20230721	IEC 61215-1:2016	IEC 61730-2:2016

