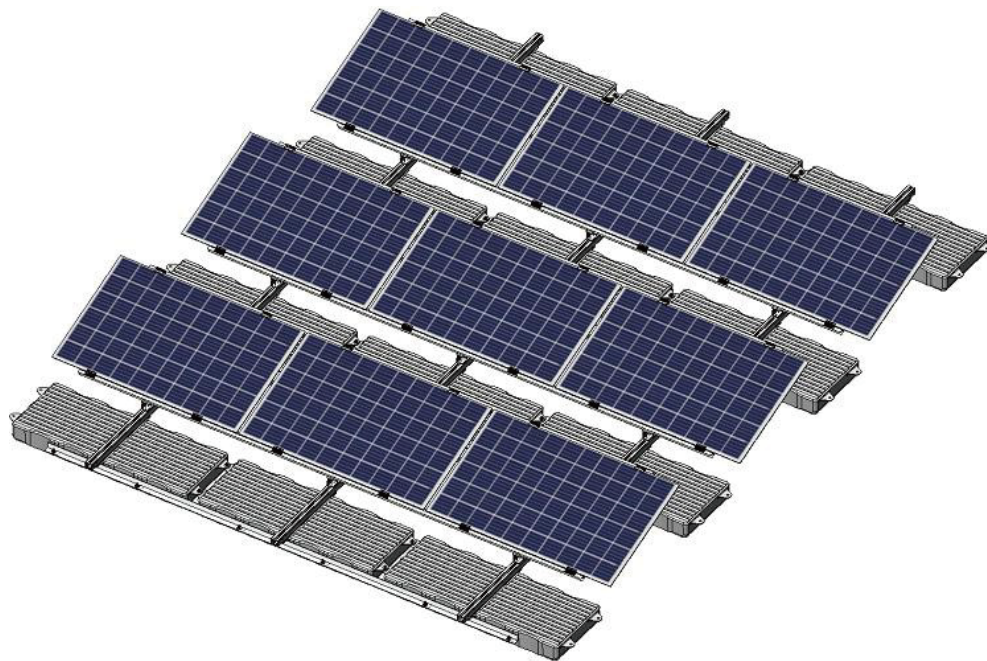




# Floating PV System

## 日煬 floPV® 太陽能漂浮系統

日煬floPV®太陽能漂浮系統專為水面漂浮專案提供靈活便捷的水面光伏支架解決方案。專利的結構設計，穩定可靠，檢修方便，同時還能最大化系統發電量。



### 主要特點

#### 最大化發電量

相比傳統地面或屋頂支架，水面開闊，無遮擋；水的蒸發冷卻效應，有利於光伏組件發電效率；創新設計的浮筒，上表面設置帶斜度花紋，有利於提高漫反射率，從而最大化水面漂浮支架系統發電量。





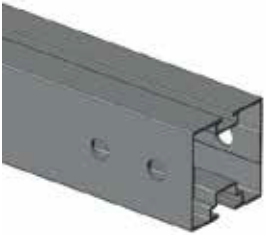
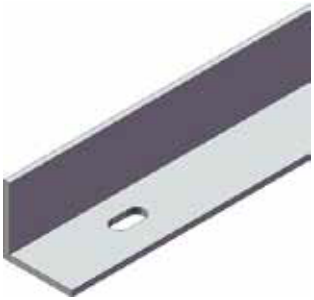
#### 穩定可靠

底層方鋁架設在浮筒中部，配合角鋁，在支架底部形成一個穩定的網狀支撐；加上防松螺栓的使用，保證整個太陽能水面漂浮系統的穩定性；

#### 維修方便

得益於專利設計的支架結構，只需鬆開三角架後支撐，可輕鬆翻轉整排光伏組件，無需拆裝便可完成光伏組件檢修。



|   |   |   |
|---|---|---|
|    |    |    |
| <p><b>EB-EC-FL/N</b><br/>螺母雙玻側夾塊</p>  | <p><b>RR-SF/LS</b><br/>軌道 43.5*35*L</p>   | <p><b>SS-SF/S</b><br/>單排三角架 (無底梁)</p>   |
| <p>預裝出貨，用於固定雙面雙玻組件。系列化設計，適用多種規格的光伏元件。</p>   | <p>架設在三角架上，用於支撐光伏組件。</p>  | <p>單排三角架提供10度、15度和20度三種規格，適用不同專案需求。</p>   |
|  |  |  |
| <p><b>U-SF/U/3450</b><br/>U型槽34.9*17.4*3.1*3450</p>                                 | <p><b>SQ-SF/60/60/610</b><br/>兩槽方鋁 60*60*6100</p>                                   | <p><b>EB-AA-50/4250</b><br/>角鋁 50.8*50.8*4.2*4250</p>                                 |
| <p>在元件翻轉檢修時，為維修人員提供支撐。</p>  | <p>固定在浮筒中部，配合角鋁，在光伏支架底部形成一個網狀結構，有利於支架系統穩定性。</p>                                     | <p>用於固定浮筒，配合方鋁，在光伏支架底部形成一個網狀結構，有利於支架系統穩定性。</p>  |