

太陽能低壓直流系統

功能單位 kgCO_{2e}/kWh
生命週期 30 yrs
減碳比 10.0%
單位碳排



| 產品簡介 |

健伸國際股份有限公司致力於推廣自發自用獨立型太陽能直流系統，可減少轉換電力損耗，並可直接供應直流家電應用，有效提高太陽能系統發電效率。

| 比較情境 |

健伸太陽能低壓直流系統相較於一般傳統市電併聯型太陽光電系統，利用相同大小之太陽光電版吸收能量，但提供較高之發電量。

| 認證項目 | | 30 yrs | | 減碳效益 |

健伸太陽能低壓直流系統 10%

| 產品特色 |

1. 使用太陽光發電，環保低汙染。
2. 屬DC24V低電壓系統，不會電人。
3. 裝設面積小，建置成本低，回收快。
4. 市電停電之最佳備用電源。

| 應用實績 |



| 產品 |

健伸國際有限公司
T 03-4285688 M bg168899@gmail.com

| 認證 |

低碳建築聯盟 T 06-2762550 M service@lcba.org.tw