

節能建築

採用節能建築材料、高效照明系統、能源管理系統和可再生能源應用，實現建築能源的節約和環境友好。



可再生能源

將風能與太陽能轉化為電能配合儲能系統進行電力調度和利用，推動可持續性發展。



微電網

通過電力電子和智慧控制技術，實現電力系統的智慧化管理，提高電力系統的效率 and 穩定性。



產品藍圖 充電器

※ 點擊系列名稱即可連結至該系列產品網頁或規格書

固定式

螺絲安裝

主機殼安裝

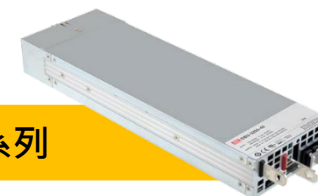
內部灌膠，適用於惡劣環境

HEP-600C / 1000C 系列



可程式設計電壓/電流

RPB-1600 / DBU-3200系列



NPB：智能充電器

NPP：可切換充電模式或恒壓電源供應器，2合1 雙用機

NPB-450 / 750 / 1200 / 1700系列
NPP-450 / 750 / 1200 / 1700系列



(NPB-450~1700)

DC output side(Non-NFC Model)



NEW

(僅NPB-450-NFC)

DC output side (NFC Model)



可程式設計電壓/電流

RCB-1600 / DBR-3200系列



400

800

1200

1600

2000

2400

2800

3200

瓦數

※ 點擊系列名稱即可連結至該系列產品網頁或規格書

