



B4850

РІШЕННЯ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Dyness B4850 має модульну конструкцію, призначену для житлових приміщень.
Безпечний і надійний · Вища ефективність · Компактний дизайн · Гнучке розширення

Особливості та переваги



Висока безпека

Моніторинг та балансування рівня комірок



19" дюймів

Легке встановлення та обслуговування



Широкий діапазон температур

-20~55°C



Масштабування

40 модулів паралельно потужністю до 96 кВт-год



Модульний дизайн

Гнучке масштабування



Легке встановлення

Підключай і використовуй

Технічні параметри

Модель	B4850
Тип АКБ	LiFePO4
Номінальна ємність АКБ	2.4кВт-год
Номінальна ємність АКБ	50А-год
Номінальна напруга	48В
Напруга відключення заряду	54В
Напруга відключення розряду	42В
Рекомендований параметр C	0.5C
Рекомендований струм заряду/розряду	25А
Максимальний струм заряду/розряду	50А
Піковий зарядний/розрядний струм	55А(Захист)
Глибина розряду	90%
Вага нетто	22кг
Розміри [Ш*Г*В]	480*360*90мм
Допустима температура заряду	0~55° (
Допустима температура розряду	-20~55° (
Інформаційний зв'язок	CAN/RS485
Гарантія	10 Років
Надання гарантійного документу	Так
Життєвий термін ^[1]	≥6000 Циклів
Рівень захисту	IP20
Масштабування	До 40 одиниць паралельно
Тривоги	Перезаряд/перерозряд/надструм/перегрівання/коротке замикання
Переваги	Може використовуватися як в автономних, так і в гібридних установках, компактний дизайн
Сумісні інвертори	Victron/SMA/Goodwe/Imeon/Solis/SAJ/Growatt/Luxpower/Voltronic/Deye etc.
Сертифікати & Стандарти безпеки	TUV/CE/EN62619/IEC62040/UN38.3/CEC Accredited/UL1973/CEI-021

[1]Тестові умови:0.2C Заряд/Розряд,@25°C,80% DOD