

BTS
ENGINEERING

<https://prom-nasos.pro>
<https://bts.net.ua>
<https://prom-nasos.com.ua>
+38 095 656-37-57,
+38 067 360-71-01,
+38 063 362-12-31,
info@prom-nasos.pro

ROSEN SOLAR
NPV

UA

Посібник користувача

LiFePO4 Акумулятор

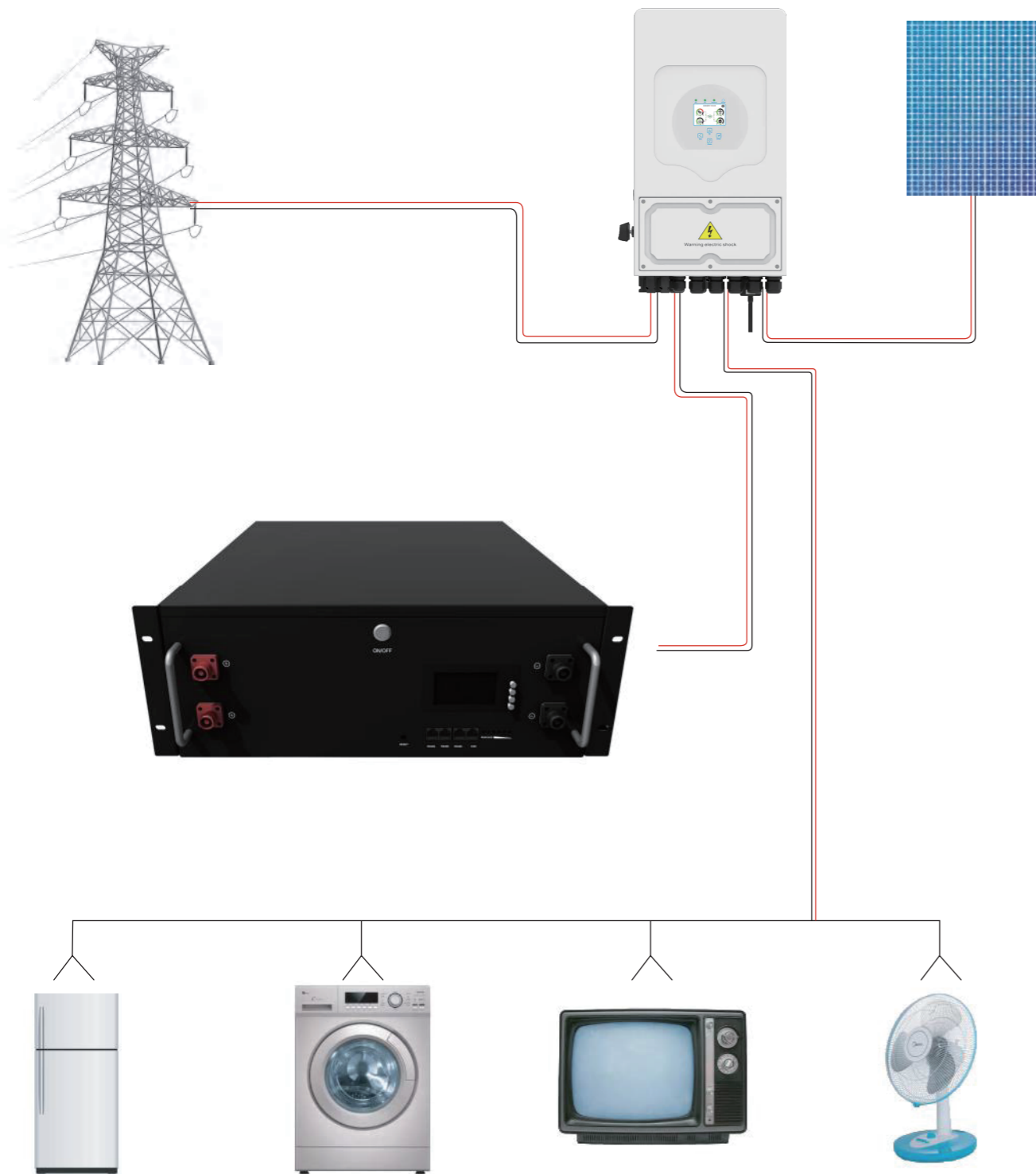
Накопичувач енергії стійкового типу

EN

User manual

LiFePO4 Battery

Rack Type Energy Storage



UA

LiFePO₄ Акумулятор Накопичувач енергії стійкового типу

Посібник користувача



Важливі інструкції з безпеки

Важливі інструкції з безпеки

Будь ласка, збережіть цей посібник для подальшого використання.

У цій інструкції містяться всі інструкції з безпеки встановлення та

експлуатації стійкового накопичувача енергії LiFePO₄акумулятор.

Будь ласка, уважно прочитайте всі інструкції та застереження в посібнику

перед установкою та використанням.

1. Щоб уникнути травм, користувачі повинні мотнтувати його професійним установником. Якщо потрібен ремонт, зверніться до професійного технічного персоналу нашої компанії.
2. Не встановлюйте накопичувач енергії LiFePO₄батарею в місці, де є діти може торкатися.
3. Не встановлюйте накопичувач енергії LiFePO₄акумулятор у важких умовах, наприклад волога, жирна, легкозаймиста, вибухонебезпечна або накопичення пилу.
4. При накопиченні енергії LiFePO₄акумулятор справний, будь ласка, не відкривайте коробка.
5. Рекомендується встановити відповідний запобіжник або автоматичний вимикач зовні.
6. Після встановлення перевірте, чи всі з'єднання лінії надійні, щоб уникнути ризик накопичення тепла через віртуальне підключення.
7. Акумуляторна батарея повинна заряджатися сонячною енергією або джерелом змінного струму, паралельне підключення до іншого джерела змінного струму або іншої напруги та марки батареї заборонено.

Зміст

1. Основні відомості	3~4
2. Процес інсталяції	5~7
3. Діаграма паралельної структури	8
4. Світлодіодні інструкції	9~10
5. Налаштування зв'язку BMS	11~12
6. Опис РК-екрана	13~14
7. Перелік технічних параметрів	14
8. Технічне обслуговування та консервація	15
9. Гарантійний талон	16

1. Основні відомості

1.1 Огляд продукту

Акумуляторна батарея стійкового типу в основному використовується в побутових накопичувачах енергії. У той же час він також підходить для внутрішнього накопичення енергії RV, домашнього зберігання енергії та тимчасових будівель. Він використовує високопродуктивну літій-залізо-фосфатну батарею з тривалим терміном служби як основний блок зберігання енергії в поєднанні з передовою системою управління літій-іонною батареєю промислового дизайну побутових товарів та інших технологій. Переконайтеся, що продукти мають високу надійність і високі стандарти індустріалізації.

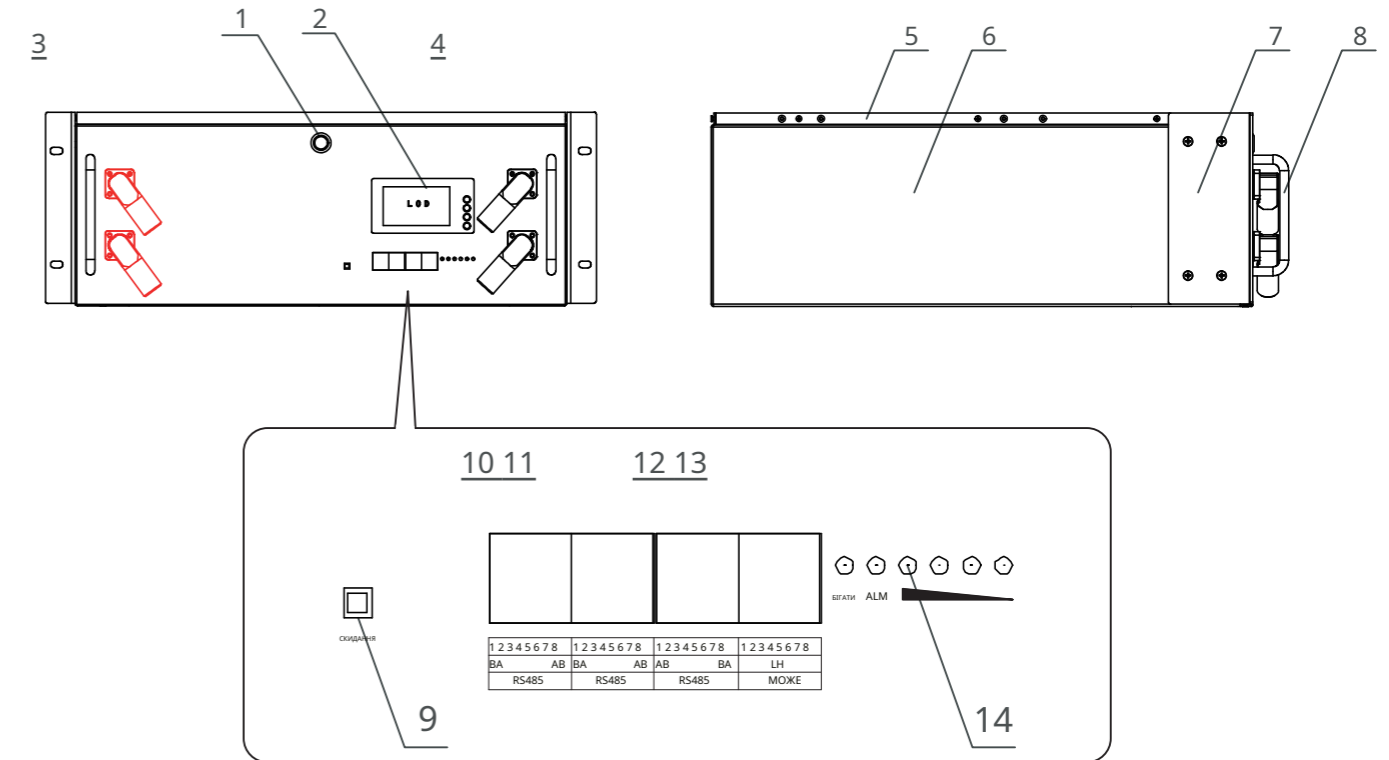
Вироби стійкового типу мають функцію настінного кріплення та можуть підтримувати функцію зовнішнього паралельного використання, що значно покращує зручність використання.

Завдяки науковому та розумному активному розсіюванню тепла. Акумуляторна батарея стійкового типу покращує постійність внутрішнього температурного поля, подовжує термін служби та дозволяє продукту безперервно видавати високий струм.

1.2 Особливості

- ◆ Акумулятор використовує високоефективну літій-залізо-фосфатну батарею з високою безпекою та тривалим терміном служби.
- ◆ Зовнішній вимикач слабкого струму знижує енергоспоживання продукту та покращує безпеку транспортування та зберігання.
- ◆ Завдяки функції зв'язку RS485/CAN він може легко спілкуватися з обладнанням за допомогою зв'язку.
- ◆ Зовнішній бездротовий модуль можна підключити для віддаленого моніторингу даних і відповідного контролю.
- ◆ Він має кілька захисних функцій для всебічного захисту безпеки джерела живлення.
- ◆ Вихід стабільний і може бути підключений до різних навантажень з діапазоном напруги.
- ◆ Підтримка до 15 незалежних модулів для паралельного використання.

1.3 Опис функцій



1	Перемикач	5	Зварювання деталей верхньої кришки
2	LCD дисплей	6	Коробка
3	Червоний термінал	7	Кріплення коробки
4	Чорний термінал	8	Ручка ящика

9	Скинути	12	Зв'язок RS485
10	Зв'язок RS485	13	Зв'язок CAN
11	Зв'язок RS485	14	світлодіодний індикатор

2. Інструкція з монтажу

2.1 Примітки щодо встановлення

Перед встановленням уважно прочитайте цю інструкцію та ознайомтеся з кроками встановлення.

- (1) Обов'язково залиште певний простір навколо для розсіювання тепла під час встановлення.
- (2) Уникайте прямого сонячного світла та проникнення дощової води під час зовнішньої установки, щоб пошкодити акумулятор.
- (3) Не розміщуйте металеві вироби поблизу місця накопичення енергії LiFePO₄ встановлення батареї для запобігання короткого замикання.
- (4) Точки віртуального з'єднання та корозійні дроти можуть генерувати високу температуру, а розплавлений ізоляційний шар спалить навколишні матеріали та навіть спричинить пожежу. Таким чином, слід переконатися, що роз'єм затягнуто, а дроти закріплені кабельними стяжками, щоб уникнути ослаблення роз'єму через тремтіння під час мобільних додатків.
- (5) Після того, як перемикач батареї вимкнено, у корпусі накопичувача все ще залишається висока напруга. Будь ласка, не відкривайте та не торкайтеся внутрішніх компонентів, зовнішнє коротке замикання суворо заборонено.
- (6) Будь ласка, не встановлюйте його в суворих умовах, де накопичується велика кількість вологого, жирного, легкозаймистого та вибухонебезпечного пилу.
- (7) Забороняється змінювати місця заряджання та розряджання акумулятора, інакше це дуже легко пошкодити акумулятор або спричинити непередбачувані ризики.
- (8) Якщо під час встановлення або використання виникне травма, вчасно зверніться до лікаря.

2.2 Монтаж і підключення

Встановлення та підключення мають відповідати вимогам національного та місцевого електричного законодавства. Відповідно до поточної ситуації, по-перше, виберіть відповідний дріт або дріт з більшим діаметром дроту, щоб уникнути непотрібних проблем під час використання. По-друге, визначитися з місцем установки. По-третє, під час встановлення переконайтеся, що залишили принаймні 200 мм вільного простору біля виходів повітря з обох боків акумуляторної батареї, щоб забезпечити природне розсіювання тепла конвекцією.

2.3 Рекомендований діаметр зовнішньої проводки та вибір перемикача.









Режим1	Рекомендований зовнішній діаметр проводки	Батарея безперервна струмовий вимикач	Модель вимикача
M16S100BL-U	25 мм ² /4AWG	100A	2П-125A

Примітка. Діаметр дроту наведено лише для довідки. Якщо відстань між навантаженням і акумулятором відносно велика, використовуйте більший провід, щоб зменшити напругу та покращити продуктивність системи. Наведені вище діаметр проводки та автоматичний вимикач є лише рекомендаціями, будь ласка, дотримуйтесь фактичного вибору відповідного діаметру проводу та автоматичного вимикача відповідно до ситуації.

2.4 Рекомендовані параметри інвертора:

Модель акумулятора	LiFePO ₄ / Літієва батарея
Модель	M16C200BL-U
Напруга відсічення розряду	50
Відновлення над розрядом	51
Нормальна напруга зарядки	58
Викид напруги зарядки	40
Захист від перенапруги	58.4
Відновлення перенапруги	56
Відсікання розряду SOC	10%

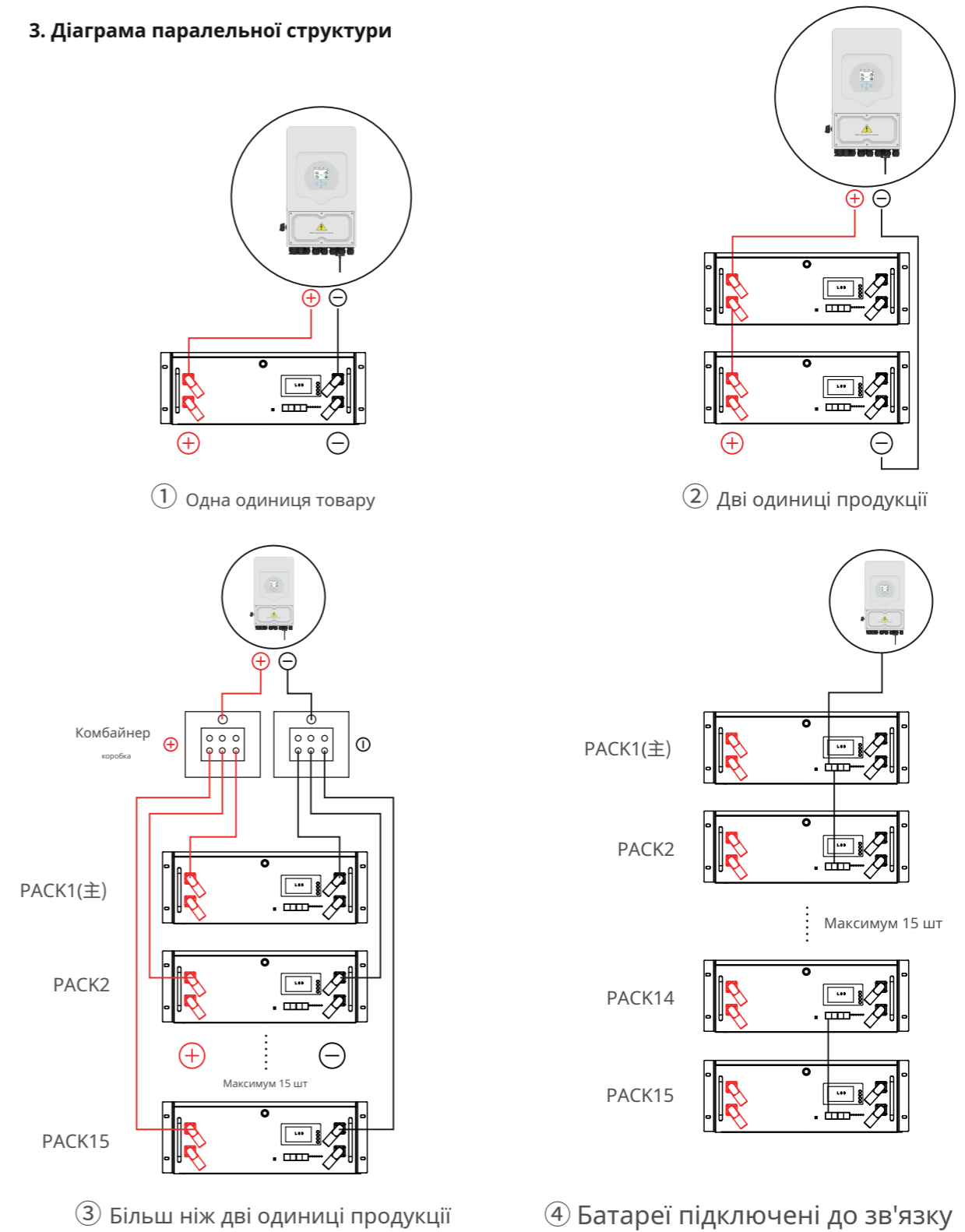
2.5 Необхідні інструменти для встановлення

			
Мультиметр + струмові кліщі	Набір ізольованих викруток	Набір ізольованих шестигранних ключів від 2 мм до 8 мм	Дриль+молоток
			
Ножиці електрика	Ізольований крутний момент Набір гайкових ключів	Підйомний ремінь + Механічний підйомник	RS232/USB + гвинт Клема (ізолювана)

2.6 Індивідуальне захисне обладнання Інструменти з ізоляцією +1000 В постійного струму



3. Діаграма паралельної структури



Примітка: 1. Коли акумуляторна батарея використовується паралельно, автоматичне кодування BMS може кодувати хост до розбудити підлеглого, і підлеглий може автоматично прокинутися після того, як хост прокинеться.

2. Існують суворі вимоги до послідовності ввімкнення акумулятора, підключайте PAK у порядку від низького до високого, усі з'єднувальні дроти можна завантажувати або заряджати лише після встановлення, їх потрібно зарядити або активувати, натиснувши кнопку після ввімкнення. При демонтажі спочатку вимкніть зарядний пристрій або навантаження, а потім по черзі розберіть ПАК від висоти до низу.

4.ЛІнструкції ЕД

Таблиця 1 Світлодіодна індикація робочого стану

стан	нормальний/попередження/ захистити	БІГАТИ	ALM	Світлодіодний індикатор заряду батареї				ілюструвати
відключення	зимувати	гасити	гасити	гасити	гасити	гасити	гасити	анігілювати
Режим очікування	нормально	спалах 1	гасити	За індикатором батареї				режим очікування
	оповіщення	спалах 1	спалах 3					Модуль низької напруги
Зарядити	нормально	Завжди яскравий	гасити	За індикатором батареї (Світлодіод індикації батареї максимум блимає 2)				Світлодіод максимального заряду батареї блимає Переміщення (блимає 2), попередження про перевищення вартості ALM не блимає під час тривоги
	оповіщення	Завжди яскравий	спалах 3					
	Переплата захисту	Завжди яскравий	гасити	Завжди яскравий	Завжди яскравий	Завжди яскравий	Завжди яскравий	Якщо від мережі немає живлення, вказує, що світло йде до режиму очікування
	температура, надструмовий, безвідмовний	гасити	Завжди яскравий	гасити	гасити	гасити	гасити	припинити зарядку
розрядка	нормально	спалах 3	гасити	За індикатором батареї				припинити зарядку
	оповіщення	спалах 3	спалах 3					
	Захист від зниженої напруги	гасити	гасити	гасити	гасити	гасити	гасити	припинити зарядку
	температура, надструм, коротке замикання, реверс з'єднання, безвідмовне	гасити	Завжди яскравий	гасити	гасити	гасити	гасити	припинити зарядку
недійсний		гасити	Завжди яскравий	гасити	гасити	гасити	гасити	Зупинити зарядку і розрядка

Таблиця 2 Опис індикації ємності

стан		Зарядити				розрядка			
індикатор ємності		L4	L3	L2	L1	L4	L3	L2	L1
Акумулятор (%)	0~25%	гасити	гасити	гасити	гасити	гасити	гасити	гасити	постійний
	25~50%	гасити	спалах 2	спалах 2	постійний	гасити	гасити	постійний	постійний
	50~75%	спалах 2	спалах 2	постійний	постійний	гасити	постійний	постійний	постійний
	75~100%	спалах 2	постійний	постійний	постійний	постійний	постійний	постійний	постійний
Ходові вогні		постійний				Блимає (блимає 3)			

Таблиця 3 Опис блимання світлодіода

метод прошивки	Яскравий	гасити
спалах 1	0,25S	3,75S
спалах 2	0,5S	0,5S
спалах 3	0,5S	1,5S

Примітки: Сигналізацію світлодіодного індикатора можна ввімкнути або вимкнути за допомогою головного комп'ютера, а заводські налаштування за замовчуванням увімкнено.

◆Опис кнопок і сплячий режим

1. Опис кнопки

- Натисніть кнопку перемикача протягом 1~2 секунд, і PASC увімкнеться; При розпаралелюванні інтервал завантаження між двома пакетами PASC має бути менше 30 секунд;
- Натисніть кнопку перемикача більше 5 секунд, і живлення PASC буде вимкнено; При розпаралелюванні потрібно лише натиснути один перемикач кнопки PASC більше 5 секунд, а решта ввімкнеться нормально;
- Після вимкнення захисту від зниження напруги та захисту від зниження напруги натисніть 5 разів безперервно протягом 10 секунд, щоб примусово активувати; При розпаралелюванні потрібно працювати лише з одним PASC, а решта також активуються нормально

2. Стан спокою

Якщо виконується будь-яка з наведених нижче умов, система переходить у режим низького енергоспоживання:

- Одиночний або загальний захист від надмірного розряду не було знято протягом 30 секунд.
- Натисніть кнопку (3~6 с) і відпустіть кнопку.
- Найнижча напруга елемента нижча за напругу в режимі сну, а тривалість досягає часу затримки в режимі сну (за умови, що немає зв'язку, захисту, вирівнювання та струму).
- Час роботи в режимі очікування більше 24 годин (без зв'язку, без зарядки та розрядки, без мережі).

(5) Примусове завершення роботи за допомогою програмного забезпечення головного комп'ютера.

Перед сном переконайтеся, що вхід не підключений до зовнішньої напруги, інакше ви не зможете увійти в режим низького енергоспоживання.

5. Налаштування зв'язку BMS

5.1 Зв'язок і налаштування BMS

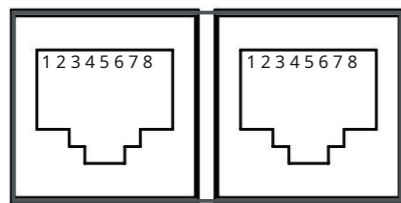
Коли навантаженню (наприклад, інвертору) потрібно зв'язатися з акумулятором, для встановлення нормального зв'язку з навантаженням BMS потрібно встановити наступні параметри для кожної марки. Протоколи зв'язку RS485 інверторів відрізняються, але всередині інвертора є кілька протоколів зв'язку RS485, які відповідають акумулятору. Під час використання ви можете безпосередньо вибрати код протоколу зв'язку в інверторі для відповідності. Якщо у вас є інші проблеми, зверніться до постачальника.

Визначення опори контакту інтерфейсу батареї BMS, як показано на наступному малюнку

Коли батарея використовується паралельно, BMS може розрізнити PACK за допомогою автоматичного кодування, а визначення адреси ведучий-підлеглий посилається на «Опис вибору адреси зв'язку»;

Акумуляторна батарея "RS485/CAN" може спілкуватися з інвертором через цей інтерфейс; «RS485/RS485» використовується в акумуляторній батареї для паралельного використання та моніторингу програмного забезпечення, а головна батарея підключається до підпорядкованого через цей пакет інтерфейсу для зв'язку;

Зовнішні інтерфейси

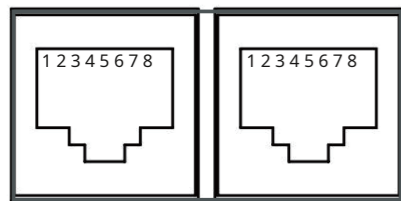


RS485

RS485

Інтерфейс зв'язку акумулятора використовує роз'єм 8P8C RJ45.			
RS485		PRS485	
PIN-код	Визначення	PIN-код	Визначення
1, 8	RS485-B	1, 8	RS485-B
2, 7	RS485-A	2, 7	RS485-A

Внутрішні інтерфейси



RS485

МОЖЕ

Інтерфейс зв'язку акумулятора використовує роз'єм 8P8C RJ45.			
RS485		МОЖЕ	
PIN-код	Визначення	PIN-код	Визначення
1, 8	RS485-A1	4	CAN-L
2, 7	RS485-B1	5	CAN-H

5.2 Інструкції щодо зв'язку

5.2.1 Зв'язок CAN

Зв'язок по CAN, швидкість передачі даних 500К.

5.2.2 Зв'язок RS485

За допомогою інтерфейсу RS485 ви можете переглядати інформацію PACK, швидкість передачі за замовчуванням становить 9600 біт/с, якщо вам потрібно зв'язатися з пристроєм моніторингу через RS485, пристрій моніторингу є хостом, а дані опитуються відповідно до адреси.

5.2.3 Особливості

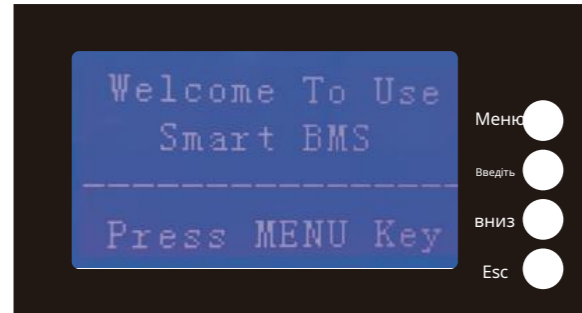
- Має 16 каналів однієї напруги, визначення загальної напруги, сигналізацію перезаряду, перерозряду та функції захисту. Точність вибірки напруги спокою може досягати ≤ 10 мВ при кімнатній температурі.
- Він має функції виявлення струму заряджання та розряджання, сигналізації та захисту від перевантаження по струму заряджання та розряджання. Струм заряджання відображається як позитивний, струм розряду – як негативний, а точність вимірювання струму може досягати $\leq 2\%$ @FS за кімнатної температури. Виявлення зарезервованого струму заряду та розряду, сигналізація про перевантаження по струму заряду та розряду та функції захисту. Струм заряджання відображається як позитивний, струм розряду – як негативний, а точність вимірювання струму може досягати $\leq 2\%$ @FS за кімнатної температури.
- Він має 4 датчики температури клітин, сигналізацію високої та низької температури клітини та функції захисту. Точність вимірювання температури може досягати $\leq 2^\circ\text{C}$ при кімнатній температурі.
- Він має функцію захисту від короткого замикання.
- Він має функцію вирівнювання заряду.
- Підтримується оцінка ємності клітинки. Повна ємність заряду, поточна ємність і проектна ємність акумуляторної батареї можуть бути встановлені головним комп'ютером, і ємність може автоматично оновлюватися після повного циклу заряджання та розряджання.
- Підтримуйте функцію керування програмним забезпеченням головного комп'ютера, а такі параметри захисту, як перезаряд, надмірний розряд, перевищення струму заряду та розряду, перегрівання, низька температура, ємність, режим сну, баланс та інші параметри можна легко налаштувати за допомогою програмного забезпечення головного комп'ютера. .
- Він має RS485, інтерфейс зв'язку CAN.
- Він має різноманітні методи сну та пробудження.
- Підтримує вбудоване обмеження зарядного струму 10 А.
- Він має функції перемикача скидання, автоматичного кодування тощо.
- Він має РК-інтерфейс (додатково), обмеження зарядного струму, зумер, світлодіод та інші функції.
- Підтримуються онлайн-оновлення.

Примітка: стандартним протоколом батареї є Pylon.

6. Опис РК-екрана

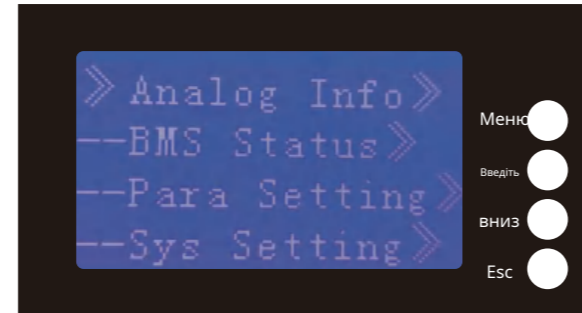
1. Сторінка завантаження

Після активації живлення/сплячого режиму відобразиться інтерфейс привітання, як показано на малюнку нижче.



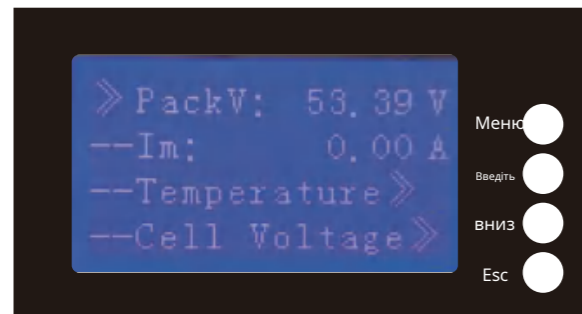
2. Сторінка головного меню

Натисніть клавішу меню, щоб увійти на сторінку головного меню, як показано на малюнку нижче.



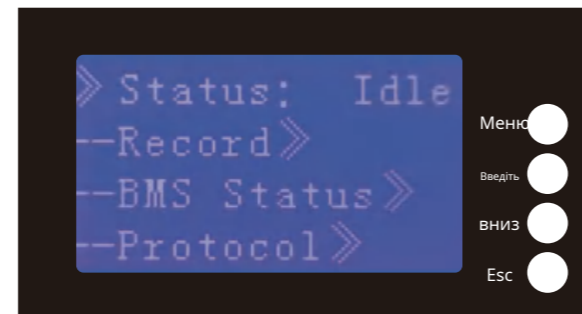
3. Сторінка збору параметрів батареї

Коли курсор вказує на «отримання параметрів батареї», натисніть клавішу enter, щоб перейти на сторінку отримання «параметрів батареї», як показано на наступному малюнку.



4. Сторінка стану батареї

Коли курсор вказує на «стан батареї», натисніть кнопку ENTER, щоб відкрити сторінку стану батареї, як показано на малюнку нижче.



5. Ключовий опис

(1) SW1---- МЕНЮ, SW2---- ENTER, SW3----ВНИЗ, SW4---- ESC.

(2) Кожен предмет використовуватиме» ” або «--» для початку,«» ” означає поточну позицію курсору, натисніть ВНИЗ, щоб перемістити позицію курсору вгору та вниз. Предмети, що закінчуються на "» ” вказують на те, що вміст елемента не відображається. Натисніть enter, щоб перейти на відповідну сторінку.

(3) Натисніть ESC, щоб повернутися до попереднього каталогу. Натисніть клавішу меню в будь-якому місці, щоб повернутися на сторінку головного меню.

(4) У режимі сну натисніть будь-яку клавішу, щоб активувати екран дисплея.

6. Сон/вимкнення

У нормальному робочому стані система перейде в режим сну/вимкнення через 1 хвилину без натискання клавіш. У режимі сну натисніть будь-яку клавішу, і екран дисплея буде активовано.

7. Усі дати на РК-дисплеї

Запакувати повідомлення » **Пакет V:**
Пакет C: " _ ": розрядка
 "+" : зарядка
 «0»: очікування

Температура батареї » Temp1:
 Temp2:
 Temp3:
 Temp4:
 Температура друкованої плати:
 EV температура:
 Об'єм батареї » Том 01:
 Том 02:
 Том 16:
 Кришка акумулятора » SOC:
 Повна шапка:
 Sur Cap:
 Cys Indx:

Статус пакет » **Режим роботи:** Зарядка або розрядка
 Аномальний »
 статус »
 Короткий номер:
 Temp Pro:
 Над C Pro:
 Low V Pro:
 Кількість понад V:
 Сигналізація HT:
 HT Pro:
 HV сигналізація:
 HV Pro:
 LV сигналізація:
 LV Pro:
 HC Arm:
 HC Pro:
 Short Pro:
 Fail Tro:

Аргумент цет » -- Не виробник. Не можна використовувати. системний набір » -- Швидкість передачі даних: 9600

7. Перелік технічних параметрів

Модель	M16C200BL-U
Режим масиву	16S
Номинальна енергія (кВт*год)	≥5
Номинальна напруга (В)	51.2
Напруга заряду (В)	58.4
Напруга відсікання розряду (В)	42
Стандартний зарядний струм (А)	40
Макс. безперервний зарядний струм (А)	100
Макс. безперервний струм розряду (А)	200
Режим зв'язку	RS485/CAN
Цикл життя	≥6000 разів @80%DOD,25°C
Робоча температура	Зарядка: 0~60°C; Розрядка: -10°C~65°C
Розмір (ДхШхВ) мм	570×440×244
Вага нетто (кг)	~84
Розмір упаковки (ДхШхВ) мм	755×525×410
Вага брутто (кг)	~90

Примітка. Розміри вказано як зовнішній вигляд продукту. Якщо будь-які зміни для продуктів, будуть скориговані виробником.

8. Технічне обслуговування та консервація

Пункт	Опис проблеми	Можливі причини	Рішення
1	Акумулятор не включається нормально, а на натискання кнопки немає реакції.	1. Кнопка пошкоджена або від'єднаний кабель кнопки; 2. BMS пошкоджено; 3. Акумулятор серйозно перерозряджений.	1. Перевірте, чи кнопка в нормі; 2. Перевірте, чи відповідає напруга акумуляторної батареї; 3. Якщо напруга акумуляторної батареї занадто низька, вам потрібно використовувати джерело постійного струму або зарядний пристрій для літєвої батареї, щоб зарядити батарею, доки не спрацює захист від низької напруги.
2	BMS одразу переходить у стан захисту після натискання перемикача.	1. Ненормальна напруга акумуляторної батареї; 2. Аномальна температура; 3. Невідповідність зовнішнього навантаження.	1. Перевірте, чи відповідає напруга самої батареї; 2. Перевірте, чи не відповідає нормі збір напруги BMS; 3. Перевірте, чи температура навколишнього середовища перевищує попередньо встановлене значення температури BMS і чи не пошкоджено датчик температури; 4. Визначте, чи відповідають потужність навантаження та напруга акумулятора.
3	Екран дисплея робить не відображається.	1. Помилка екрана дисплея; 2. Поломка з'єднувального кабелю; 3. збій зв'язку.	1. Натисніть кнопку живлення, щоб перезапустити; 2. Перевірте, чи не пошкоджено дисплей; 3. Перевірте, чи кабель цілий, чи немає пошкоджень, від'єднань тощо, чи правильно вставлений роз'єм.
4	Помилка зв'язку виникає, коли навантаженням є інвертор	1. Лінія зв'язку помилка підключення (неправильне підключення контакту або поганий контакт); 2. Не відповідає протоколу зв'язку інвертора; 3. Режим зв'язку не збігається; 4. Помилка адреси листування; 5. Перешкоди сигналу.	1. Перевірте, чи не зламаний кожен контакт лінії зв'язку; 2. Перевірте, чи правильно підключено відповідні контакти; 3. Перевірте, чи не окислилася контактна частина клеми підключення кабелю зв'язку; 4. Переконайтеся, що інвертор вибирає відповідний протокол; 5. Перевірте, чи вибрано правильний метод зв'язку, наприклад CAN і RS485 або інші методи зв'язку; 6. Перевірте, чи потрібно інвертору вибрати комунікаційну адресу, і перевірте, чи правильна комунікаційна адреса акумулятора; 7. Перевірте, чи є джерела високочастотних перешкод у сценарії використання батареї.
5	Під час використання вихід раптово відключається	1. Напруга батареї занадто низька, спрацює захист BMS; 2. Захист BMS, викликаний надмірною потужністю навантаження або коротким замиканням на вихідному кінці.	1. Перевірте, чи напруга акумулятора знаходиться в межах норми. Якщо напруга низька, зарядіть акумулятор; 2. Відрегулюйте відповідну потужність навантаження; коротке замикання: відключіть навантаження або перезавантажте акумулятор.
6	SOC не відповідає дійсному значенню	1. Сукупна помилка SOC під час заряджання та розрядка; 2. SOC не відкалібрований; 3. Параметри внутрішньої батареї BMS мають змінені.	1. Відкалібруйте SOC, розрядіть акумулятор до захисту, а потім зарядіть його до 100% для завершення калібрування; 2. Після зміни параметрів, пов'язаних із ємністю внутрішньої батареї BMS, потрібно повторно оцінити SOC і виконати калібрування потужності.
7	Щоб захистити свої права та інтереси, після придбання нашої продукції, якщо у вас виникнуть проблеми з установкою та використанням продукції, ви можете зв'язатися з постачальником, і ми надамо вам післяпродажне обслуговування в найкоротші терміни.		

Щоб підтримувати найкращу та довгострокову роботу, наступні елементи рекомендується перевіряти двічі на рік.

1. Переконайтеся, що потік навколишнього повітря не буде заблокований, і видаліть будь-який бруд і сміття з отвору для охолодження.
2. Перевірте всі оголені дроти, пошарпані та пошкоджені, за необхідності розмістіть або відремонтуйте їх.
3. Якщо він не використовується протягом тривалого часу, рекомендується заряджати його кожні три місяці.



Небезпека ураження електричним струмом! Переконайтеся, що джерело живлення було від'єднано під час вищевказаних операцій, а потім виконайте відповідну перевірку та роботу.

9. Гарантійний талон

Шановні клієнти!

Привіт! Щиро дякуємо за придбання нашої продукції. Для кращого обслуговування прочитайте, заповніть і збережіть цей гарантійний талон після покупки продукту. Щоб уникнути ваших турбот, наша компанія бере на себе зобов'язання щодо гарантійного обслуговування та відповідно надає стандартизоване післяпродажне обслуговування.

Звільнення від гарантійної відповідальності:

1. Збитки, заподіяні техногенним або іншим природним лихом.
2. Несправність, спричинена неправильною експлуатацією та встановленням або використанням у середовищі, відмінному від рекомендованого використання продукту.
3. Пошкодження, спричинені несанкціонованим розбиранням та модифікацією.

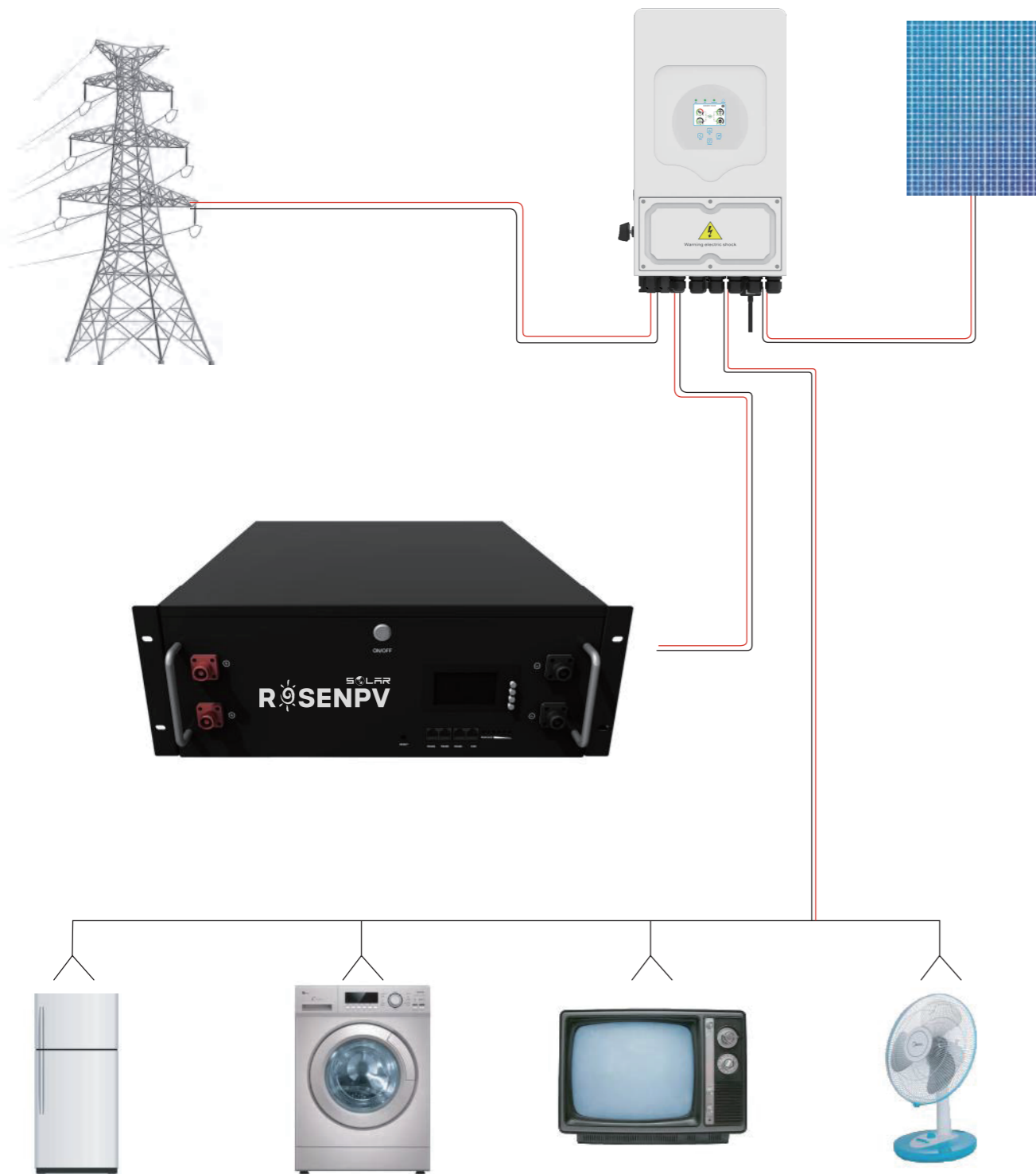
Контакти: _____ номер: _____

тел.: _____ Електронна пошта: _____

Дата покупки: _____

Адреса: _____

Записи технічного обслуговування			
Дата ремонту	Ремонт вмісту	Ремонтник	зауваження



ROSEN PV SOLAR

EN

Rack Type Energy Storage LiFePO₄ Battery

User manual



Important safety instructions

Important safety instructions

Please keep this manual for future reference.

This manual contains all the safety installation and operation instructions of the rack type energy storage LiFePO₄ battery.

Please read all instructions and precautions in the manual carefully before installation and use.

1. To avoid personal injury, users should disassemble it by professional installer.
If need repairs, please contact our company's professional maintenance personnel.
2. Do not install the energy storage LiFePO₄ battery in a place where children can touch.
3. Do not install the energy storage LiFePO₄ battery in harsh environments such as damp greasy, flammable, explosive, or dust accumulation.
4. When the energy storage LiFePO₄ battery is working, please do not open the box.
5. It is recommended to install a suitable fuse or circuit breaker externally.
6. After installation, check whether all line connections are tight to avoid the risk of heat accumulation due to virtual connection.
7. Rack energy storage battery shall be charged with solar power or AC power supply, parallel connection with other AC power supply or different voltage and brand batteries is prohibited.

Contents

1. Basic information	3~4
2. Installation process	5~7
3. Parallel structure diagram	8
4. LED instructions	9~10
5. BMS communication settings	11~12
6. LCD screen description	13~14
7. Technical parameter list	14
8. Maintenance and conservation	15
9. Warranty record card	16

1. Basic information

1.1 Product overview

Rack type energy storage battery is mainly used in the field of household power storage. At the same time, it is also suitable for the internal energy storage of RV, household energy storage and temporary buildings. It adopts high-performance and long-life lithium iron phosphate battery as the basic energy storage unit, combined with advanced lithium-ion battery management system industrial design of household products and other technologies. Ensure that products have high reliability and high industrialization standards.

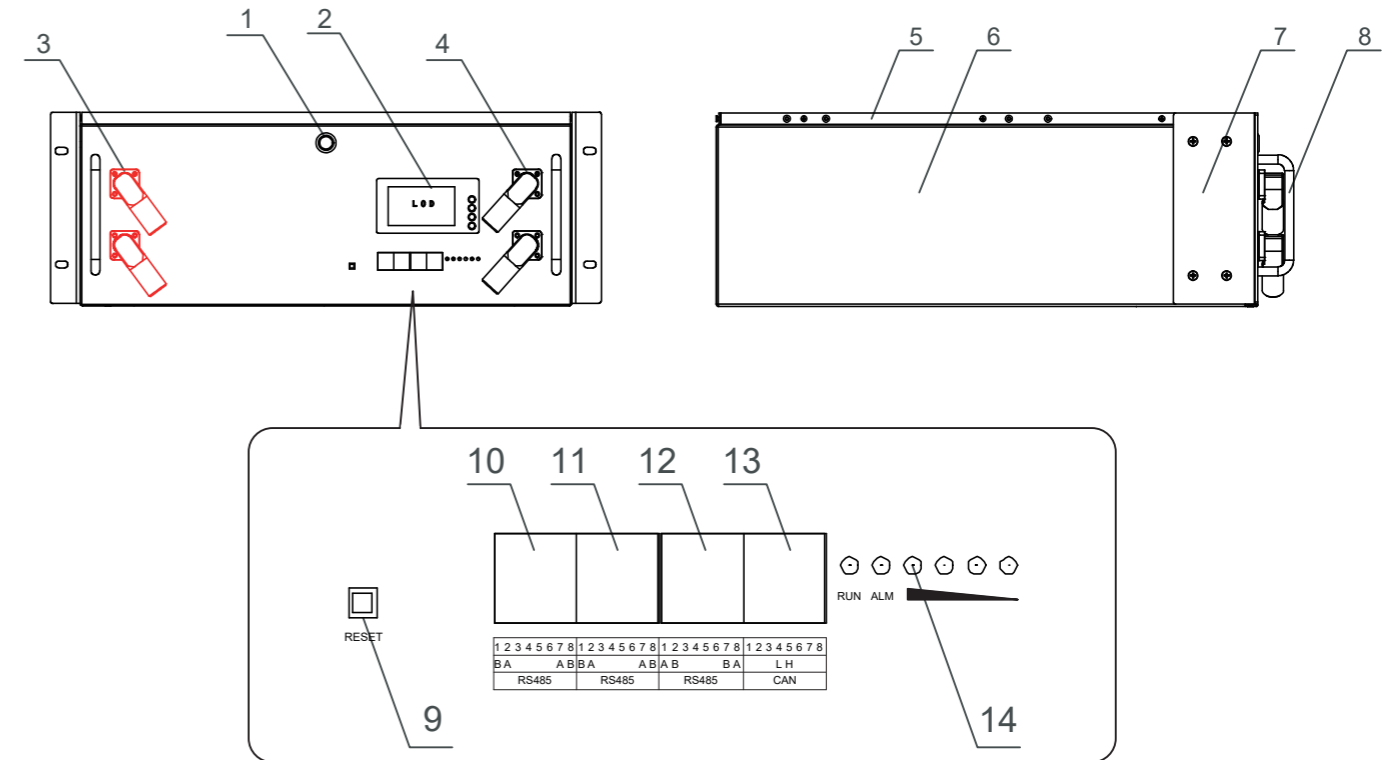
Rack type products have wall mounting function and can support external parallel use function, which greatly improves the convenience of use.

Through scientific and reasonable active heat dissipation. Rack type energy storage battery improves the consistency of internal temperature field, prolongs service life, and enables the product to continuously output high current.

1.2 Features

- ◆ The battery adopts high-performance lithium iron phosphate battery with high safety performance and long service life.
- ◆ External weak current switch reduces product power consumption and improves the safety of transportation and storage.
- ◆ With RS485/CAN communication function, it can easily communicate with the equipment with communication.
- ◆ External wireless module can be connected for remote data monitoring and corresponding control.
- ◆ It has multiple protection functions to protect the safety of power supply in an all-round way.
- ◆ The output is stable and can be connected to different loads within the voltage range.
- ◆ Support up to 15 independent modules for parallel use.

1.3 Function description



1	Switch	5	Welding parts of upper cover
2	LCD display	6	Box
3	Red terminal	7	Box fixings
4	Black terminal	8	Box handle

9	Reset	12	RS485 Communication
10	RS485 Communication	13	CAN Communication
11	RS485 Communication	14	LED indicator

2. Installation instructions

2.1 Installation notes

Before installation, please read this manual carefully and familiarize the installation steps.

- (1) Be sure to leave a certain space around for heat dissipation during installation.
- (2) Avoid sunlight direct and rainwater infiltration during outdoor installation to cause battery damage.
- (3) Do not place metal products near the place of the energy storage LiFePO₄ battery installation to prevent short circuits.
- (4) Virtual connection points and corroded wires may generate high heat, and the molten insulation layer will burn surrounding materials and even cause a fire. Therefore, it must be ensured that the connector has been tightened and the wires should be secured with cable ties to avoid loosening of the connector due to shaking during mobile applications.
- (5) After the battery switch is turned off, there is still high voltage inside the energy storage case. Please do not open or touch the internal components, and external short circuit is strictly prohibited.
- (6) Please do not install it in a harsh environment where a large amount of damp, greasy, flammable and explosive dust gathers.
- (7) It is forbidden to reverse the charging and discharging terminals of the battery, otherwise it is very easy to damage the battery or cause unpredictable risks.
- (8) If an injury occurs during installation or use, please seek medical attention in time.

2.2 Installation and connection

Installation and connection must comply with national and local electrical code requirements. According to the current situation, firstly, choose the corresponding wire or a wire with a larger wire diameter to avoid unnecessary troubles during use. Secondly, determine the installation location. Thirdly, when installing, please make sure to leave at least 200 mm of space at the air outlets on both sides of the energy storage battery to ensure natural convection heat dissipation.

2.3 Recommended external wiring diameter and switch selection.









Mode1	Recommended external wiring diameter	Battery continuous current circuit breaker	Circuit breaker Model
M16S100BL-U	25mm ² /4AWG	100A	2P-125A

Note: The wiring diameter is for reference only. If the distance between the load and the battery is relatively long, use a larger wire to reduce the voltage and improve the system performance. The above wiring diameter and circuit breaker are only recommendations, please follow the actual choose the appropriate wire diameter and circuit breaker according to the situation.

2.4 Recommended setting data of inverter:

Battery model	LiFePO ₄ /Lithium battery
Model	M16S200BL-U
Discharge cut-off voltage	50
Over discharge recovery	51
Normal charging voltage	58
Surge charging voltage	40
Overvoltage protection	58.4
Overvoltage recovery	56
Discharge cut-off SOC	10%

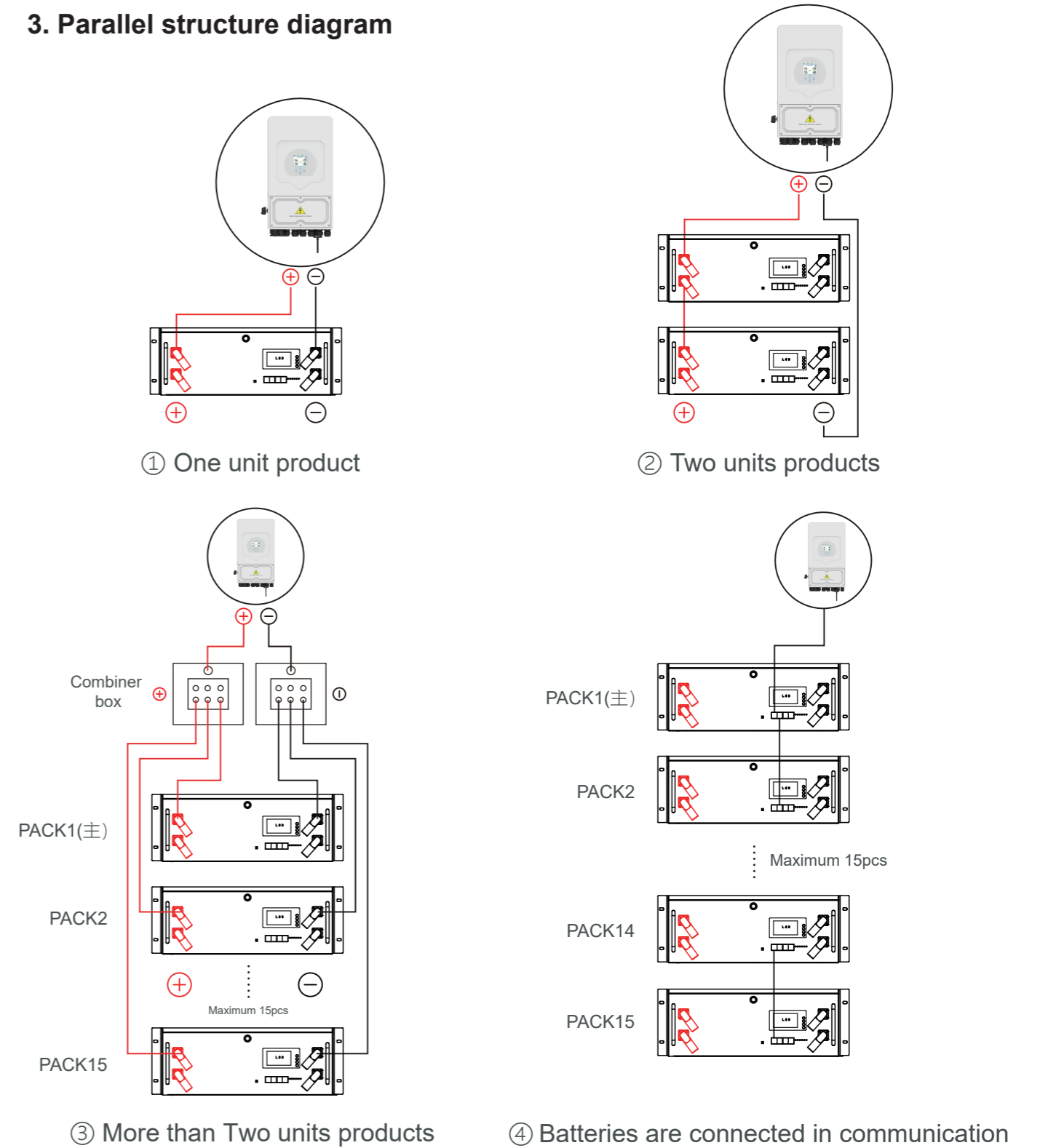
2.5 Necessary Installation Tools

			
Multimeter + Current clamp	Insulated Screwdriver Set	Insulated Allen Key Set from 2 mm to 8 mm	Drill+Hammer
			
Electrician Scissors	Insulated Torque Wrench Set	Lifting Strap + Mechanical Lifter	RS232/USB +Screw Terminal (insulated)

2.6 Personal Protective Equipment +1000 Vdc Insulated Tools



3. Parallel structure diagram



Note: 1. When the battery pack is used in parallel, the BMS automatic coding can encode the host to wake up the slave, and the slave can automatically wake up after the host wakes up.

2. There are strict sequence requirements for battery power-on, connect PACK in order from low to high, all connecting wires can only be loaded or charger after installation, and need to be charged or activated by pressing a button after powering on. When dismantling, unplug the charger or load first, and disassemble the PACK from the height to the bottom in turn.

4. LED instructions

Table1 LED working status indication

state	normal/warning/ protect	RUN	ALM	Battery indicator LED				illustrate
		●	●	●	●	●	●	
shutdown	hibernate	extinguish	extinguish	extinguish	extinguish	extinguish	extinguish	annihilate
Standby	normal	flash 1	extinguish	According to the battery indicator				standby mode
	alert	flash 1	flash 3					Module low voltage
Charge	normal	Always bright	extinguish	According to the battery indicator (battery indication maximum LED flashes 2)				Maximum battery LED flashes Move (flashing 2), overcharge warning ALM does not flash during alarm
	alert	Always bright	flash 3					
	Overcharge protection	Always bright	extinguish	Always bright	Always bright	Always bright	Always bright	If there is no utility power, indicate Light goes to standby
	temperature, overcurrent, Failsafe	extinguish	Always bright	extinguish	extinguish	extinguish	extinguish	stop charging
discharge	normal	flash 3	extinguish	According to the battery indicator				stop charging
	alert	flash 3	flash 3					
	Undervoltage protection	extinguish	extinguish	extinguish	extinguish	extinguish	extinguish	stop charging
	temperature, overcurrent, short circuit, Reverse connection, failsafe	extinguish	Always bright	extinguish	extinguish	extinguish	extinguish	stop charging
invalid		extinguish	Always bright	extinguish	extinguish	extinguish	extinguish	Stop charging and discharging

Table2 Description of capacity indication

state		Charge				discharge			
capacity indicator		L4 ●	L3 ●	L2 ●	L1 ●	L4 ●	L3 ●	L2 ●	L1 ●
Battery (%)	0~25%	extinguish	extinguish	extinguish	extinguish	extinguish	extinguish	extinguish	constant
	25~50%	extinguish	flash 2	flash 2	constant	extinguish	extinguish	constant	constant
	50~75%	flash 2	flash 2	constant	constant	extinguish	constant	constant	constant
	75~100%	flash 2	constant	constant	constant	constant	constant	constant	constant
Running lights ●		constant				Blink (blink 3)			

Table 3 LED flashing description

flashing method	Bright	extinguish
flash 1	0.25S	3.75S
flash 2	0.5S	0.5S
flash 3	0.5S	1.5S

Remarks: The LED indicator alarm can be enabled or disabled through the host computer, and the factory default is enabled.

◆ Button description and hibernation

1. Button description

- (1) Press the button switch for 1~2s, and the PACK will be powered on; When paralleling, the boot interval between the two PACKs should be less than 30s;
- (2) Press the button switch for more than 5s, and the PACK will be powered off; When paralleling, you only need to press one PACK button switch for more than 5s, and the rest will be turned on normally;
- (3) After the voltage under-voltage protection and under-voltage protection are powered off, press 5 times continuously within 10s to force activation; When paralleling, only one PACK needs to be operated, and the rest are also activated normally

2. Dormancy

When any of the following conditions are met, the system enters low-power mode:

- (1) The single or overall over-discharge protection has not been lifted within 30s.
- (2) Press the button (3~6s) and release the button.
- (3) The lowest cell voltage is lower than the sleep voltage, and the duration reaches the sleep delay time (while satisfying no communication, no protection, no equalization, and no current).
- (4) Standby time is more than 24 hours (no communication, no charge and discharge, no mains).
- (5) Force shutdown through host computer software.

Before going to sleep, make sure that the input is not connected to an external voltage, otherwise you will not be able to enter the low-power mode.

5.BMS communication settings

5.1 BMS communication and setting

When the load (such as inverter) needs to communicate with the battery, in order to establish normal communication with the load, BMS needs to set the following settings for each brand. The RS485 communication protocols of inverters are different, but there are several RS485 communication protocols inside the inverter to match the battery. When using, you can directly select the communication protocol code in the inverter for matching. If you have other problems, please consult the supplier.

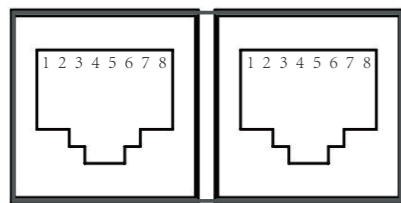
Battery BMS interface pin foot definition as shown in the following figure

When the battery is used in parallel, the BMS can distinguish the PACK through automatic coding, and the definition of the master-slave address refers to the "Communication Address Selection Description";

The "RS485/CAN" battery pack can communicate with inverter through this interface;

"RS485/RS485" is used in the battery pack for parallel use and monitoring software, and the master pack is connected to the slave through this interface Pack to communicate;

External interfaces

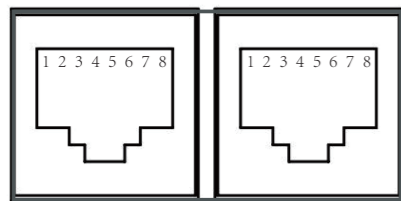


RS485

RS485

The battery communication interface adopts 8P8C RJ45 socket.			
RS485		PRS485	
PIN	Definition	PIN	Definition
1、 8	RS485-B	1、 8	RS485-B
2、 7	RS485-A	2、 7	RS485-A

Internal interfaces



RS485

CAN

The battery communication interface adopts 8P8C RJ45 socket.			
RS485		CAN	
PIN	Definition	PIN	Definition
1、 8	RS485-A1	4	CAN-L
2、 7	RS485-B1	5	CAN-H

5.2 Communication Instructions

5.2.1 CAN Communication

CAN communication, baud rate 500K.

5.2.2 RS485 communication

With RS485 interface, you can view PACK information, the default baud rate is 9600bps, if you need to communicate with the monitoring device through RS485, the monitoring device is the host, and the data is polled according to the address.

5.2.3 Features

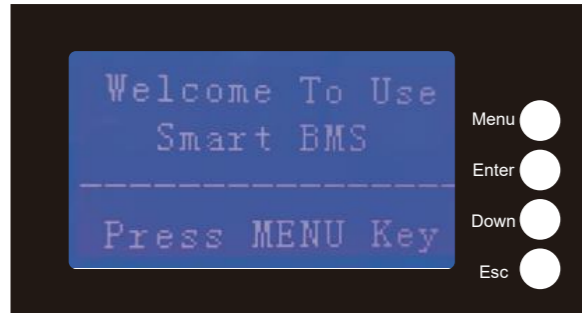
- (1) It has 16 channels of single voltage, overall voltage detection, overcharge, overdischarge alarm and protection functions. The quiescent voltage sampling accuracy can reach $\leq 10\text{mV}$ at room temperature.
- (2) It has the functions of charging and discharging current detection, charging and discharging overcurrent alarm and protection. The charging current is displayed as positive, the discharge current is displayed as negative, and the current sampling accuracy can reach $\leq 2\%$ @FS at room temperature. Reserved charge and discharge current detection, charge and discharge overcurrent alarm and protection functions. The charging current is displayed as positive, the discharge current is displayed as negative, and the current sampling accuracy can reach $\leq 2\%$ @FS at room temperature.
- (3) It has 4 cell temperature detection, cell high and low temperature alarm and protection functions. The temperature sampling accuracy can reach $\leq 2^\circ\text{C}$ at room temperature.
- (4) It has the function of short circuit protection.
- (5) It has a charge equalization function.
- (6) Cell capacity estimation is supported. The full charge capacity, current capacity, and design capacity of the battery pack can be set by the host computer, and the capacity can be automatically updated after a complete charge and discharge cycle.
- (7) Support the software control function of the host computer, and the protection parameters such as overcharge, overdischarge, charge and discharge overcurrent, overtemperature, undertemperature, capacity, sleep, balance, and other parameters can be easily set through the host computer software.
- (8) It has RS485, CAN communication interface.
- (9) It has a variety of sleep and wake-up methods.
- (10) Supports integrated 10A charging current limit.
- (11) It has the functions of reset switch, automatic coding and so on.
- (12) It has LCD interface (optional), charging current limit, buzzer, LED and other functions.
- (13) Online upgrades are supported.

Note: The battery default protocol is Pylon.

6. LCD screen description

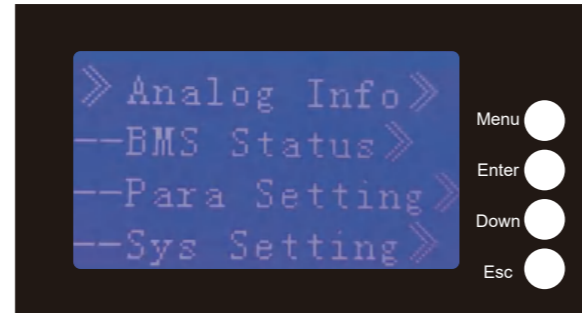
1. Boot page

After the power on/sleep is activated, the welcome interface will be displayed, as shown in the following figure.



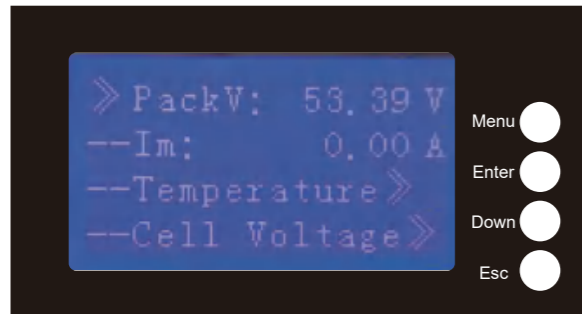
2. Main menu page

Press the menu key to enter the main menu page, as shown in the following figure.



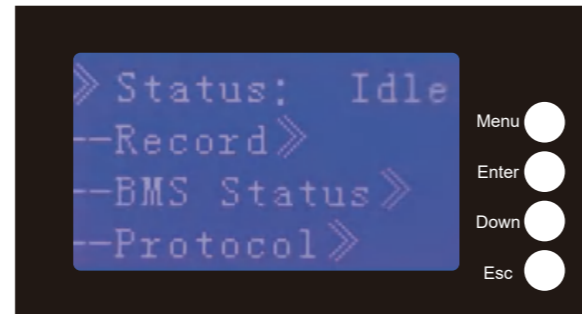
3. Battery parameter collection page

When the cursor points to "battery parameter acquisition", press enter to enter the "battery parameter" acquisition page, as shown in the following figure.



4. Battery status page

When the cursor points to "battery state", press the ENTER button to enter the battery status page, as shown in the following figure.



5. Key description

- (1) SW1---- MENU, SW2---- ENTER, SW3----DOWN, SW4---- ESC.
- (2) Every item will use the "»" or "--" to start, "»" means the current cursor position, press DOWN move the cursor position up and down. Items ending with "»" indicate that the item has contents not displayed. Press enter to enter the corresponding page.
- (3) Press ESC to return to the previous directory. Press the menu key anywhere to return to the main menu page.
- (4) In the sleep state, press any key to activate the display screen.

6. Sleep/Shutdown

In the normal operation state, the system will enter the sleep/shutdown state after 1 minute without key operation. In the sleep state, operate any key and the display screen will be activated.

7. All date of LCD display

Pack message»	Pack V: Pack C: " _ ": discharging "+": charging "0": stand by	Pack status»	Run mode: Charging or discharging Abnormal»
Battery temp»	Temp1: Temp2: Temp3: Temp4: PCB temp: EV temp:	status»	Short Num: Temp Pro: Over C Pro: Low V Pro: Over V Num: HT Alarm: HT Pro: HV Alarm: HV Pro:
Battery vol»	Vol 01: Vol 02: Vol 16:		LV Alarm: LV Pro: HC Aarm: HC Pro: Short Pro: Fail Tro:
Battery cap»	SOC: Full Cap: Sur Cap: Cyc Indx:		

Argument tset» --Not manufacturer. Cannot use. system set» --Baud rate: 9600

7. Technical parameter list

Model	M16S200BL-U
Array Mode	16S
Nominal Energy (KWh)	≥5
Nominal Voltage (V)	51.2
Charge Voltage (V)	58.4
Discharge Cut-off Voltage (V)	42
Standard Charging Current(A)	40
Max.Continuous Charging Current (A)	100
Max.Continuous Discharging Curent (A)	200
Communication Mode	RS485/CAN
Cycle Life	≥6000 Times @80%DOD,25 C
Operating Temp	Charging: 0~60°C; Discharging: -10°C~65°C
Size(LxWxH) mm	570×440×244
Net Weight (Kg)	~84
Package Size (L×WXH) mm	755×525×410
Gross Weight (Kg)	~90

Note: The dimensions in the are the product appearance dimensions. If any change for the products, will adjusted by the manufacture.

8. Maintenance and conservation

Item	Problem description	Possible causes	Solution
1	The battery cannot be turned on normally, and there is no response when pressing the button.	1. The button is damaged or the button cable is disconnected; 2. BMS damaged; 3. The battery is seriously over-discharged.	1. Check whether the button is normal; 2. Check whether the voltage of the battery pack is normal; 3. If the voltage of the battery pack is too low, you need to use a constant current power supply or a lithium battery charger to charge the battery until the low voltage protection is released.
2	The BMS immediately enters the protection state after pressing the switch.	1. Battery pack voltage is abnormal; 2. Abnormal temperature; 3. External load mismatch.	1. Check whether the voltage of the battery pack itself is consistent; 2. Check whether the BMS voltage collection is abnormal; 3. Confirm whether the ambient temperature exceeds the BMS temperature preset value and whether the temperature probe is damaged; 4. Determine whether the load power and voltage match the battery.
3	Display screen does not display.	1. Display screen failure; 2. connection cable failure; 3. communication failure.	1. Press the power button to restart; 2. Check whether the display is damaged; 3. Check whether the cable is intact, whether there is any damage, disconnection, etc., and whether the connector is plugged in properly.
4	The communication fault occurs when the load is inverter	1. Communication line connection error (improper pin connection or poor contact); 2. Does not match the inverter communication protocol; 3. Communication mode do not match; 4. Correspondence address error; 5. Signal interference.	1. Check whether each pin of the communication line is breakover; 2. Check whether the corresponding pins are connected correctly; 3. Check whether the contact part of the communication cable connection terminal is oxidized; 4. Confirm whether the inverter selects the matching protocol; 5. Confirm whether the correct communication method is selected, such as CAN and RS485 or other communication methods; 6. Confirm whether the inverter needs to select a communication address, and confirm whether the battery communication address is correct; 7. Confirm whether there are high-frequency interference sources in the battery usage scenario.
5	The output is suddenly disconnected during use	1. The battery voltage is too low, triggering BMS protection; 2. BMS protection caused by excessive load power or short circuit at the output end.	1. Check whether the battery voltage is within the normal range. If the voltage is low, charge the battery; 2. Adjust the load power to match; short circuit: disconnect the load or restart the battery.
6	SOC does not match actual value	1. SOC cumulative error during charging and discharging; 2. SOC is not calibrated; 3. The internal battery parameters of BMS have changed.	1. Calibrate the SOC, discharge to battery protection and then charge to 100% of the battery to complete the calibration; 2. After the parameters related to the internal battery capacity of the BMS change, the SOC needs to be re-estimated and a power calibration needs to be performed.
7	In order to protect your rights and interests, after you purchase our products, if you encounter problems with the installation and use of the product, you can contact the supplier, and we will provide you with after-sales service as soon as possible.		

In order to maintain the best and long-term performance, the following items are recommended to be inspected twice a year.

1. Confirm that the surrounding air flow will not be blocked, and remove any dirt and debris on the cooling hole.
2. Check all exposed wires, shabby and damage, please place or repair them if necessary.
3. If it is not used for a long time, it is recommended to charge it every three months.



Danger of electric shock! Make sure that the power supply has been disconnected during the above operations, and then carry out corresponding inspection and operation.

9. Warranty record card

Dear Customers:

Hello! Thank you very much for purchasing our products. In order to serve you better, please read and fill in and keep this warranty card after purchasing the product. In order to avoid your worries, our company here by makes a warranty service commitment and provides standardized after sales service accordingly.

Exemption of warranty liability scope:

1. Damage caused by man-made or other natural disasters.
2. Failure caused by incorrect operation and installation or use in an environment other than the product's prescribed use.
3. Damage caused by unauthorized disassembly and modification.

Contact: _____ Number: _____

Tel: _____ Email: _____

Purchase date: _____

Address: _____

Maintenance records			
Repair Date	Repair content	Repair Person	remark