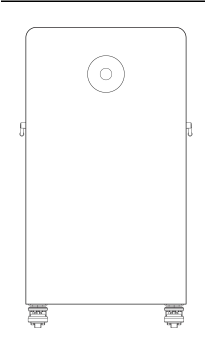


User Manual

Spring series LFP Battery

RW-F16



Issue: 01

Date: 20250701

How to Use This Manual

Read the manual and other related documents before performing any operation on the battery.

Documents must be stored carefully and be always available.

Contents may be periodically updated or revised due to product development. The information in this manual is subject to change without notice.

All Rights Reserved

No part of this document can be reproduced in any form or by any means without the formal permission of the manufacturer.

Trademarks and Permissions

Trademarks used in this manual are owned by the manufacturer. All other trademarks or registered trademarks mentioned in this manual are owned by their respective owners.

Software Licenses

- * It is prohibited to use data contained in firmware or software developed by the manufacturer, in part or in full, for commercial purposes by any means.
- * It is prohibited to perform reverse engineering, cracking, or any other operations that compromise the original program design of the software developed by the manufacturer.

Disclaimer

The manufacturer shall not be liable for personal injury, property loss, product damage and subsequent losses under the following circumstances:

- * Damages caused by force majeure, including earthquake, flood, volcanic eruption, mudslide,, lightning, fire, war, military conflict,typhoon, hurricane, and so on.
- * Failure to comply with the provisions of this manual.
- * The installation, operation and storage environment does not meet the relevant international, national or regional standards;
- * Incorrect use of this product.
- * Unauthorized or unqualified personnel repair the product, disassembly the rack and perform other operations.
- * Use of unapproved spare parts.
- * Unauthorized modifications or technical changes to the product or software.
- * Incorrect shipment by yourself or the third party commissioned by you.
- * Unsatisfactory materials and tools from you own that do not meet the relevant international, national or regional standards.
- * Damage caused by yourself or the third party's negligence, intent, gross negligence, or improper operation.

Contents

1 Safety Instructions	3
1.1 Terms and Symbols	3
1.2 Safety Rules	5
2 Product Description	6
2.1 Product Features	6
2.2 Application Scenarios	6
2.3 Product Overview	7
3 Preparation for Installation	10
3.1 Unpacking List	10
3.2 Required Tools	12
3.2 Safety Gear	12
4 Installation Instructions	14
4.1 Installation Personnel	14
4.2 Selection of Installation Sites	16
4.3 Mounting the Wheels	17
4.4 Installing the Battery	18
4.4.1 Wall-mounted	18
4.4.2 Floor-mounted	20
5. Electrical Connection	22
5.1 Wiring	22
5.2 Parallel Mode 1	23
5.3 Parallel Mode 2	24
5.4 Grounding	25
6 Power on/off the Product	25
7 Inspection, Cleaning and Maintenance	25
7.1 General Information	25
7.2 Inspection	26
7.3 Cleaning	26
8 Storage	27
9 Troubleshooting	28
10 Technical Specifications	30
11 Environmental Disposal	31
12 Transportation Requirements	32

1 Safety Instructions



Warning!

Read and follow carefully all safety warnings and all instructions . Failure to do so may result in electrical shock, fire, serious injury, or death. Save these instructions for future reference.

1.1 Terms and Symbols

Terms /Symbols	Description	
\wedge	Indicates a hazard with a high level of risk which, if not avoided, will	
Z! Danger	result in death or serious injury.	
A	Indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided,	
Warning	will result in death or serious injury.	
A	Indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, will	
Z! Caution	result in minor or moderate injury.	
	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided,	
A	could results in equipment damage, data loss, performance	
Notice Notice	deterioration, or unanticipated results. NOTICE is used to address	
	practices not related to personal injury.	
	Supplements the important information in the main text. NOTE is	
⚠ Note	used to address information not related to personal injury,	
	equipment damage, and environment deterioration.	
۸	Caution , risk of electric shock symbol indicates important safety	
<u> </u>	instructions , which if not correctly followed , could result in electric	
	shock.	
۸		
<u> </u>	The DC input terminals of the inverter must not be grounded.	
	Surface high temperature , Please do not touch the inverter case .	
C€	CE mark of conformity	
[]i		
	Please read the instructions carefully before use .	
	Indicate that this product is recyclable	
	mulcate that this product is recyclasic	
	Do not place near open fire or incinerate. Do not use near heaters or	
	hot temperature source.	

A	
	Attention! The risk of explosion.
+-	Li-ion battery
8	Do not tread
	Do not run and chase
	Do not touch with your palm
	Symbol for the marking of electrical and electronics devices according to Directive 2002/96/ EC. Indicates that the device, accessories and the packaging must not be disposed as unsorted municipal waste and must be collected separately at the end of the usage. Please follow Local Ordinances or Regulations for disposal or contact an authorized representative of the manufacturer for
	information concerning the decommissioning of equipment.

Table-1 Definition

1.2 Safety Rules

- After unpacking, please check product and packing list first, if product is damaged or lack of parts, please contact with the local retailer.
- Before installation, be sure to cut off the grid power and make sure the battery is in the turned-off mode
- 3) Wiring must be correct. Be careful to negative pole and positive of cable and terminals. Make sure no short circuit with the external device.
- 4) It is prohibited to connect the battery and AC power directly.
- 5) Please ensured the electrical parameters of battery system are compatible to related equipment.
- 6) Do not allow the terminals to contact exposed wire or metal.
- 7) Keep out of reach of children or animals.
- 8) Do not place batteries near fire, heater or high temperature sources. This will reduce the risk of explosion or possible injury.
- 9) Batteries can explode in the presence of a source of ignition, such as open flame. An exploded battery can propel debris and chemicals. If occurs, flush with water immediately.
- 10) Do not submerge the battery in water or expose it to moisture. Do not disassemble or alter the battery in any way.
- 11) If the battery system needs to be moved or repaired, the power must be cut off and the battery is completely shut down.
- 12) It is prohibited to connect the battery with different type of Battery.
- 13) It is prohibited to put the batteries into use with faulty or incompatible power conversion system (hereafter refers to "PCS").
- 14) It is prohibited to disassemble the battery.
- 15) In case of fire, only dry fire extinguishers can be used. Liquid fire extinguishers are forbidden.
- 16) Please do not open, repair, or disassemble the battery except qualified personnel. We do not undertake any consequences or related responsibility which be- cause of violation of safety operation or violating of design, production, and equipment safety standards.
- 17) Battery needs to be recharged within 48 hours after fully discharged.
- 18) Do not expose cable outside.
- 19) Do not expose battery to flammable or harsh chemicals or vapors.
- 20) Do not paint any part of Battery, include any internal or external components.
- 21) Do not connect battery with PV solar wiring directly.
- 22) Any foreign object is prohibited to insert into any part of battery.
- 23) Do not strike, drop, puncture or step on the battery. A damaged battery is subjected to explosion. Properly dispose of damaged battery immediately.
- 24) In case of electrolyte leakage, keep leaked electrolyte away from contact with eye or skin, If that occurs, wash immediately with clean water for at least 10 minutes, then seek immediate medical attention

2 Product Description

2.1 Product Features

- 1) The lithium iron phosphate battery is one of new energy storage products, which can be used to support reliable power for various types of equipment and systems. The whole module is non-toxic, non-polluting, and environmentally friendly.
- 2) This product has built-in BMS battery management system, which can manage and monitor cells information including voltage, current and temperature. What's more, BMS can balance cells charging and discharging to extend cycle life.
- 3) Cathode material is made from LiFePO₄ with safety performance and long cycle life.
- 4) Flexible configuration. Multiple batteries can be in parallel for expanding capacity and power.
- 5) Adopted self-cooling mode rapidly reduces system noise.
- 6) The module has less self-discharge, no memory effect, excellent performance of shallow charge and discharge.
- 7) Battery module communication address auto networking, easy maintenance, support remotely monitoring and upgrade the firmware.
- 8) High-power density: flat design, stack-mounted, saving installation space.
- 9) Restricted-current charging module can help improve battery life.

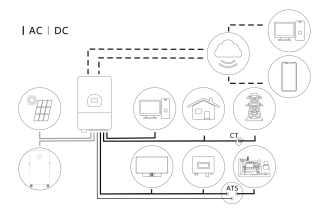
2.2 Application Scenarios

The following illustration shows basic application of this battery.

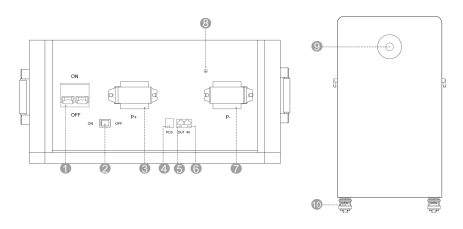
It also includes following devices to have a complete running system.

- Generator or Utility
- PV modules
- Low voltage Hybrid PCS (Charge & Discharge)

Consult with your system integrator for other possible system architectures depending on your requirements.



2.3 Product Overview



1. Circuit breaker	6. IN port
2. BMS switch	7. P- port
3. P+ port	8. Ground
4. PCS port	9. LCD screen
5. OUT port	10. Wheel

Table-2 Product Introduction

P+ port

Positive output terminal.

P- port

Negative output terminal.

BMS switch

To turn on/off the whole battery

Circuit breaker

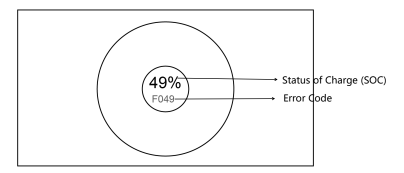
To control manually the connection between the battery and external devices.

Wheel (Optional)

To help move and support your equipment

LCD screen

To indicate the state of the battery system



Condition	Performance
Normal	After initialized successfully, the LCD screen will be on
	for long time and shows the SOC in percentage.
	The screen stays on unless shutdown and dormancy
Abnormal	If the fault in the Table-4 occurs, the corresponding
	fault code will be displayed on the LCD screen. For
	details, refer to the Table-4.
Upgrade	When upgrading, the screen will be filled with the
	"upd" as well as the upgrade process in percentage .

Table-3 LCD Screen

Connotation	Error Code	Connotation
Cell over voltage	29	EEPROM error
Cell under voltage	30	Internal communication fails
Ultimate_Protection	31	PCS communication fails
Charge over current	32	Master address repeat
Discharge over current	45	Cur Limit Mos Adhesion
Cell over temperature	46	Mos Adhesion Susp
Cell under temperature	47	Heat Mos adhesion
Cell voltage over difference	48	Heat error
Cell temperature over difference	49	Over connect temp
Mos over temperature	50	Pre charge fail
Heating film over temperature	51	Charge inverses
AFE-OCDL/OCD1/OCD2	52	Over terminal temp
AFE communication fails	53	Fuse blown
Cell voltage sampling fails	54	VOLT_OPEN_WIRE_FAIL
Temperature sampling fails	55	TEMP_OPEN_WIRE_FAIL
Mosfet short circuit		
	Cell over voltage Cell under voltage Ultimate_Protection Charge over current Discharge over current Cell over temperature Cell under temperature Cell voltage over difference Cell temperature over difference Mos over temperature Heating film over temperature AFE-OCDL/OCD1/OCD2 AFE communication fails Cell voltage sampling fails Temperature sampling fails	Cell over voltage 29 Cell under voltage 30 Ultimate_Protection 31 Charge over current 32 Discharge over current 45 Cell over temperature 46 Cell under temperature 47 Cell voltage over difference 48 Cell temperature over difference 49 Mos over temperature 50 Heating film over temperature 51 AFE-OCDL/OCD1/OCD2 52 AFE communication fails 53 Cell voltage sampling fails 54 Temperature sampling fails 55

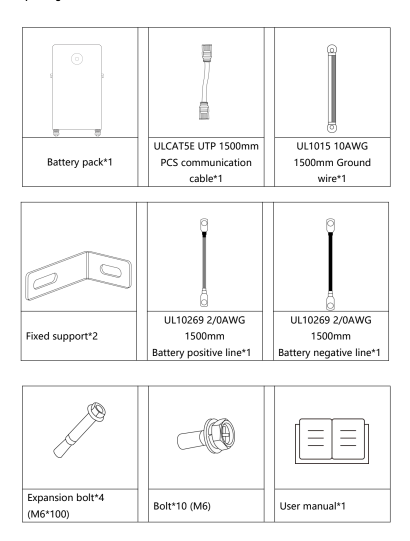
Table-4 Error Code

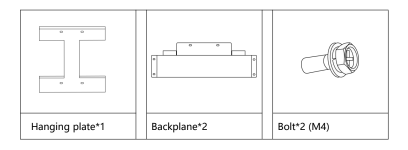
Note: Your equipment is equipped with a buzzer, which will sound a alarm only when system is in over-temperature or over-voltage.

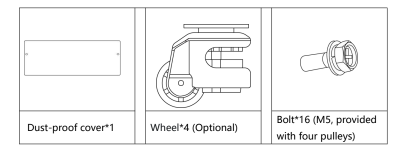
3 Preparation for Installation

After unpacking, check that packing contents are intact and complete, and free from any damage. If any item listed in the Unpacking List is missing or damaged, contact your vendor.

3.1 Unpacking List

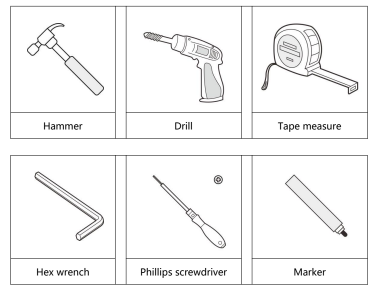






3.2 Required Tools

These tools are required to install the battery.





Use properly insulated tools to prevent accident tale electric shock or short circuits. If insulated tools are not available, cover the entire exposed metal surfaces of the available tools, except their tips, with electrical tape.

3.2 Safety Gear

It is recommended to wear the following safety gear when dealing with the battery pack.



4 Installation Instructions

4.1 Installation Personnel

Lithium battery is designed for outdoor use. But please avoid direct sunlight, rain exposure, snow laying up during installation and operation.

Make sure that the installation location meets the following conditions:

The installation area shall avoid of direct sunlight.

The floor and walls are completely water proof.

The wall is flat and level.

There are no flammable or explosive materials.

Ensure that the equipment is installed in a clean, dry and well ventilated area with proper temperature, humidity and altitude range. Check for more data in the "Technical Specifications" section.

There is minimal dust and dirt in the area.

Do not place the equipment near heat sources or fire sources, such as smoke, candies, heaters, or other heating devices. Overheat may damage the equipment or cause a fire.

The distance from air outlet of PCS is more than 0.5 meters.

Do not place at a children or pet touchable area.

There are no mandatory ventilation requirements for battery module, but please avoid of installation in confined area. Do not cover or wrap the battery case or cabinet.



Cleaning. Before installing and powering up the system, dust and iron filings must be removed to keep the environment clean. The system cannot be installed in desert areas without a shell to protect against sand.



Temperature. If the ambient temperature is not within the operating range, the battery pack stops operating to protect itself. Frequent exposure to harsh temperatures may deteriorate the performance and life of the battery pack.

A Caution!

Fire extinguisher system. For safety, it is best to have a fire extinguisher system. The fire protection system needs to be checked regularly to keep it in normal condition. For use and maintenance requirements, follow local fire equipment guidelines.



Moving heavy objects. Be careful to prevent injury when moving heavy objects. Select an suitable way to moving heavy objects according to product weight. Refer to the table-5.











Weight	Method	Recommendation
<18 kg (40lbs)	Manual handling	1 person
18~32 kg (40~70lbs)	Manual handling	2 persons
32~55 kg (40~70lbs)	Manual handling	3 persons
55~68 kg (121~150lbs)	Manual handling	4 persons
> 68 kg (150lbs)	Moving device	Forklift

Table-5 Moving heavy objects

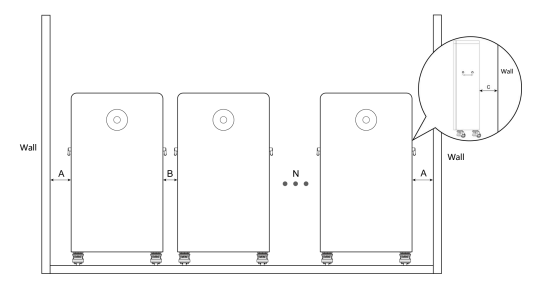
4.2 Selection of Installation Sites



Caution!

Batteries should be installed in a clean flat place with no direct sunlight, away from water and fire sources, and at a suitable temperature. The installation location is recommended to meet the size requirements of the figure below: (0≤N≤29)

NOTE: This requirement only applies to floor-mounted installation.

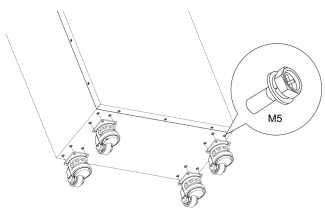


Item	Distance (mm)
Δ	200
A	200
В	400
С	0~40

Table-6 Clearance

4.3 Mounting the Wheels

1) Align four wheels with assembly holes located at the bottom of your battery, and then secure these wheels to main body with 16 bolts (M5).



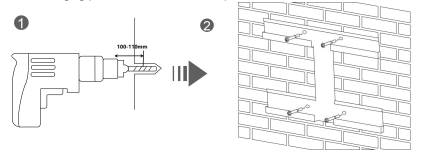
2) Upon arrival at your destination or to support your battery, you can rotate the the gears will retract these wheels.



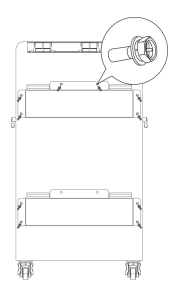
4.4 Installing the Battery

4.4.1 Wall-mounted

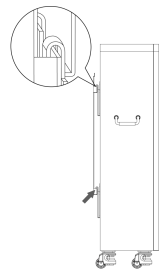
- 1) Choose appropriate locations on the wall for drilling holes. Make sure to keep the bottom of the battery away from the ground when the entire installation is finished.
- 2) Drill 4 holes on the wall, with a diameter of 10mm and depth of 100~110mm.
- 3) Fix the hanging plate onto the wall with 4 expansion bolts (M6*100).



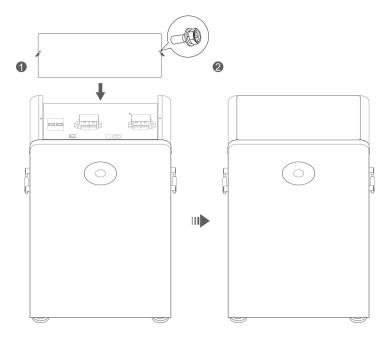
4) Use 10 screws of M6 to attach the backplane to the back of the battery. Tighten them.



5) Carry the battery and hook it onto the hanging plate. Ensure that the upper and lower hooks of the backplane are accurately buckled on the hanging plate.

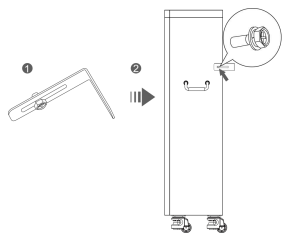


6) After wire connection has been finished, install the dust-proof cover with 2 screws of M4.

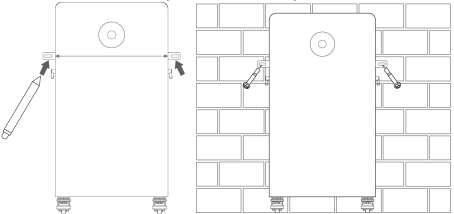


4.4.2 Floor-mounted

1) Use 2 screws of M6 to secure two fixed supports to the left and right side of the battery.

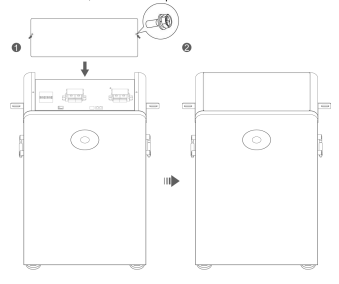


2) Make the back side of the battery close to the wall, and then mark locations of two assembly holes. Drill two holes and secure the battery to the wall in the same way as mentioned above in 4.3.1.



3) Adjust the left and right screws to the appropriate position to ensure that the battery is perpendicular to the ground.

4) After wire connection is finished, install the dust-proof cover with 2 screws of M4.



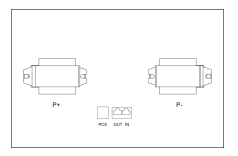
5. Electrical Connection

5.1 Wiring



- It is noted to distinguish the positive and negative ends of cables.
- Be careful to avoid misuse of lines used for communication between PCS and battery, battery and battery.
- Try to avoid cross-connection

When batteries need to be used together in parallel, you can select different parallel modes to meet your demands.



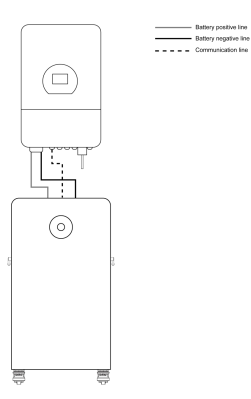
Defini	Definition of IN		Definition of		ition of PCS
	port pin		OUT port pin		pin
No.	IN port	No.	OUT	No.	PCS port
	pin		port pin		pin
1	CANL	1	CANL	1	485-B
2	CANH	2	CANH	2	485-A
3	DI+	3 DO+		3	
4	DI-	4 DO-		4	CANH
5	DI-	5	DO-	5	CANL
6	DI+	6	6 DO+ 6		
7	CANH	7	CANH	7	485-A
8	CANL	8 CANL		8	485-B
12345078					

5.2 Parallel Mode 1 (the power of the PCS ≤8kW)



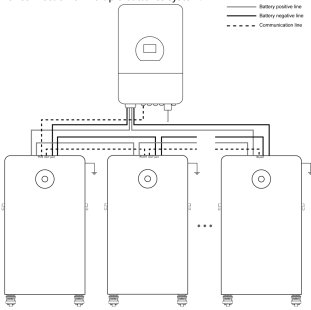
It should be noted that the maximum current of single battery system is 160A (the power of the PCS can not exceed 8 kW). Exceeding 160A will cause heating of the connectors and cable, and in severe cases, it will cause a fire accident.

If the power exceeds 8kW, the connection mode must be **Parallel Mode 2**! Schematic diagram of connection of single battery system:

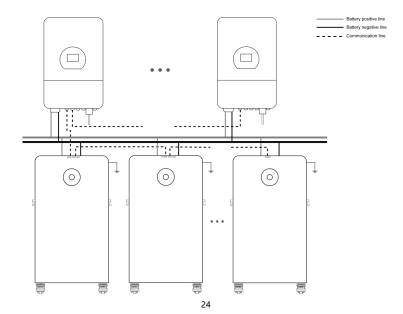


5.3 Parallel Mode 2 (the power of the PCS > 8kW)

Schematic diagram of connection of multiple batteries system:

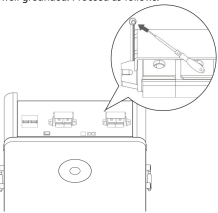


Or



5.4 Grounding

Your battery system must be well grounded. Proceed as follows:



6 Power on/off the Product

Before operating the product, ensure that:

- · All cables are wired correctly and firmly.
- · All fasteners including bolts and screws are tightened firmly.
- · No bystanders or animals enter into the working area.
- · Keep foreign objects, especially metal, away from the battery.
- 1. Turn the circuit breaker to the "ON" position.
- 2. Turn the BMS switch to the "ON" position. Once the LCD screen lights up, you can use the battery system normally.
- 3. After you finish your work, please switch off the BMS switch ,and then the circuit breaker.

7 Inspection, Cleaning and Maintenance

7.1 General Information

- The battery product is not fully charged. It is recommended that the installation be completed within 3 months after arrival;
- During the maintenance process, do not re-install the battery in the battery product. Otherwise, the performance of the battery will be reduced;
- It is forbidden to dismantle any battery in the battery product, and it is forbidden to dis-sect the battery;
- After the battery product is over-discharged, it is recommended to charge the battery within 48 hours.

The battery product can also be charged in parallel. After the battery product is connected in parallel, the charger only needs to connect the output port of any product battery.

- Never attempt to open or dismantle the battery! The inside of the battery does not contain serviceable parts.
- Disconnect the Li-Ion battery from all loads and charging devices before performing cleaning and maintenance activities.
- Place the enclosed protective caps over the terminals before cleaning and maintenance activities to avoid the risk of contacting the terminals.
- All the battery terminals must be disconnected for maintenance.
- · Please contact the supplier within 24 hours if there is something abnormal.
- · Do not use cleaning solvents to clean battery.

7.2 Inspection

- Inspect for loose and/or damaged wiring and contacts, cracks, deformations, leakage, or damage of any other kind. If damage to the battery is found, it must be replaced. Do not attempt to charge or use a damaged battery. Do not touch the liquid from a ruptured battery.
- Regularly check the battery's state of charge. Lithium Iron Phosphate batteries will slowly self-discharge when not in use or whilst in storage.
- · Consider replacing the battery with a new one if you note either of the following conditions:
- -The battery run time drops below 70% of the original run time.
- -The battery charge time increases significantly.

7.3 Cleaning

If necessary, clean the Li-Ion battery with a soft, dry cloth. Never use liquids, solvents, or abrasives to clean the Li-Ion battery.

7.4 Maintenance

The Li-Ion battery is maintenance-free. Charge the battery to approximately > 80% of its capacity at least once every year to preserve the battery capacity.

8 Storage

- The battery product should be stored in a dry, cool, and cool environment;
- If the battery is stored for long time, it is required to charge them every six months, and the SOC should be no less than 50%.
- Generally, the maximum storage period at room temperature is 6 months. When the battery is stored over 6 months, it is recommended to check the battery voltage. If the volt- age is higher than 51.2V, it can continue to store the battery. In addition, it is needed to check the voltage at least once a month until the voltage is lower than 51.2V. When the voltage of the battery is lower than 51.2V, it must to be charged according to the charging strategy.
- The charging strategy is as follows: discharge the battery to the cutoff voltage with 0.2C(62.8A) current, and then charge with 0.2C(62.8A) current for about 3 hours. Keep the SOC of the battery at 40% ~ 60% when stored:
- When the battery product is stored, the source of ignition or high temperature should be avoided and it should be kept away from explosive and flammable areas.

9 Troubleshooting

To determine the status of the battery system, users must use additional battery status monitoring software to examine the protection mode. Refer to the installation manual about using the monitoring software. Once the user knows the protection mode, refer to the fol- lowing sections for solutions.

Fault Type	Phenomenons	Possible Causes	Solutions
Information collection fails	The cell voltage sampling circuit is faulty. The cell temperature sampling circuit is faulty	The welding point for cell voltage sampling is loose or disconnected. The voltage sampling terminal is disconnected. The cell temperature sensor has failed.	Replace the collection line.
Electrochemical cell error	The voltage of the cell is low or unbalanced.	Due to large self- discharge, the cell over discharges to below 2.0V after long term storage. The cell is damaged by external factors, and short circuits, pinpricks, or crushing occur.	Replace the battery.
Over-voltage protection fails	The cell voltage is greater than 3.65 V in charging state. The battery voltage is greater than 58.4 V.	The busbar input voltage exceeds the normal value. Cells are not consistent. The capacity of some cells deteriorates too fast or the internal resistance of some cells is too high.	If the battery cannot be recovered due to protection against abnormality contact local engineers to rectify the fault.
Under voltage protection fails	The battery voltage is less than 44.8V. The minimum cell voltage is less than 2.8V	The mains power failure has lasted for a long time. Cells are not consistent. The capacity of some cells deteriorates too fast or the internal resistance of some cells is too high.	Same as above.
Charge or discharge high temperature protection fails	The maximum cell temperature is greater than 60°C	The battery ambient temperature is too high. There are abnormal heat sources around	Same as above.
Charge low temperature	The minimum cell temperature is less	The battery ambient temperature is too low.	Same as above.

protection fails	than 0°C		
Discharge low	The minimum cell	The battery ambient	
temperature	temperature is less	The battery ambient	Same as above.
protection fails	than -20°C	temperature is too low.	

Table 7: Troubleshooting

By checking the above data and sending the data to the service personnel of our company, the service personnel of our company will reply the corresponding solution after receiving the data.

10 Technical Specifications

Main Parameter		RW-F16	
Battery Chemistry		LiFePO ₄	
Built-in Circuit Bre	aker	125A 2P, 60Vdc	
Capacity (Ah) [[]]	314	
Scalability		Max.32 pcs pack (Max.512kWh) in parallel	
Nominal Voltage	(V)	51.2	
Operating Voltag	e(V)	44.8~57.6	
Nominal Energy (k	Wh) ^[1]	16	
Usable Energy (kWh@9	90% DoD)	14.4	
Channe (Disabanes Connect (A)[2]	Max. Continuous	160/160	
Charge/Discharge Current (A) ^[2]	Peak	300/300 (10 sec)	
	Other Pa	rameter	
Recommend Depth of	Discharge	90%	
Dimension (W/H/D	mm)	480×830×235 (Without hanging board and	
Dimension (W/H/D	, 111111)	base)	
Weight Approximate		122kg	
Master LCD indicator		LCD(SOC and working state)	
IP Rating of enclosure		IP20	
Madina Tananantun		Charge: 0°C ~ 55°C	
Working Temperature		Discharge: -20°C ~ 55°C	
Recommended Operating	Temperature	15℃~35℃	
Storage Tempera	ture	0°C ~ 35°C	
Relative Humid	ty	95%	
Altitude		≤2000m	
Cycle Life		≥6000(25°C±2°C,0.5C/0.5C,90% DOD,70%EOL)	
Installation		Wall-Mounted, Floor-Mounted	
Communication Port		CAN2.0, RS485	
Energy Throughput		52.5MWH (25°C,0.5C/0.5C,70%EOL)	
Certification		UN38.3, MSDS	
Certification		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

^[1] Test condition: $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, at beginning of life, 0.5C charge &0.5C discharge, 100% DOD.

^[2] The current is affected by temperature and SOC.

11 Environmental Disposal

Used batteries can not be disposed of as household waste. You are obliged to handle waste batteries, such as removal of privacy on product, and return them to designated or authorized recovery point according to applicable regulations and standards on waste battery disposal.



Attention

- Do not dispose of batteries and rechargeable batteries as domestic waste!
 You are legally obliged to return used batteries and rechargeable batteries.
- 2. Waste batteries may contain pollutants that can damage the environment or your health if improperly stored or handled.
- 3. Batteries also contain iron, lithium and other important raw materials, which can be recycled.

For more information, please visit http://www.deyeess.com. Do not dispose of batteries as household waste!







12 Transportation Requirements

- 1. The battery products should be transported after packaging and during the transportation process. Severe vibration, impact, or extrusion should be prevented to prevent sun and rain. It can be transported using vehicles such as cars, trains, and ships.
- 2. Always check all applicable local, national, and international regulations before transporting a Lithium Iron Phosphate battery.
- 3. Transporting an end-of-life, damaged, or recalled battery may, in certain cases, be specially limited or prohibited.
- 4. The transport of the Li-Ion battery falls under hazard class UN3480, class 9. For transport over water, air and land, the battery falls within packaging group PI965 Section I. Use Class 9 Miscellaneous Dangerous Goods and UN Identification labels for transportation of lithium-ion batteries which are assigned Class 9. Refer to relevant transportation documents.



Class 9 Miscellaneous Dangerous Goods and UN Identification Label



www.deyeess.com

EU Declaration of Conformity

Product:Rechargeable Li-ion Battery System System models:RW-F16

Name and address of the manufacturer: NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD. No.568, South Rixian Road, Binhai Economic Development Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R.China

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. Also this product is under manufacturer's warranty.

This declaration of conformity is not valid any longer: if the product is modified, supplemented or changed in any other way, as well as in case the product is used or installed improperly.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation: The Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU.

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EMC:	
EN IEC 61000-6-1: 2019	
EN IEC 61000-6-3: 2021	•

Nom et Titre / Name and Title:

KunLei Yu Test Manager KL Yu.

Au nom de / On behalf of: Date / Date (yyyy-mm-dd): A / Place:

EU DoC-v1

NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD. 2025-3-21 Ningbo, China 宁波德业储能科技有限公司

NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO.,LTD

NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD

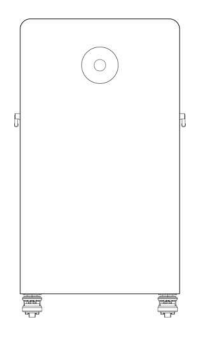
No.568, South Rixian Road, Binhai Economic Development Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R.China



Bedienungsanleitung

Spring-Serie LFP-Batterie

RW-F16



Ausgabe: 01 Datum: 01.07.2015

Verwendung dieser Bedienungsanleitung

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung und weitere zugehörige Dokumente, bevor Sie irgendwelche Arbeiten an der Batterie durchführen. Die Dokumente müssen sorgfältig aufbewahrt und jederzeit verfügbar sein.

Die Inhalte können aufgrund von Produktweiterentwicklungen regelmäßig aktualisiert oder überarbeitet werden. Die Informationen in dieser Bedienungsanleitung können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Alle Rechte vorbehalten

Kein Teil dieses Dokuments darf in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers reproduziert werden.

Warenzeichen und Genehmigungen

In dieser Bedienungsanleitung verwendete Warenzeichen sind Eigentum des Herstellers. Alle anderen erwähnten Warenzeichen oder eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Softwarelizenzen

- * Es ist untersagt, Daten, die ganz oder teilweise in der Firmware oder Software des Herstellers enthalten sind, auf irgendeine Weise für kommerzielle Zwecke zu nutzen.
- * Eine technische Rückanalyse (Reverse Engineering), das Cracking oder sonstige Eingriffe, die das ursprüngliche Programmdesign der vom Hersteller entwickelten Software verändern oder beeinträchtigen, sind untersagt

Haftungsausschluss

Der Hersteller haftet nicht für Personenschäden, Sachschäden, Produktschäden oder Folgeschäden unter folgenden Umständen:

- * Schäden durch höhere Gewalt, einschließlich Erdbeben, Überschwemmung, Vulkanausbruch, Erdrutsch, Blitzschlag, Brand, Krieg, militärischer Konflikt, Taifun, Hurrikan usw.
- * Nichteinhaltung der Vorgaben dieser Bedienungsanleitung.
- * Wenn Installations-, Betriebs- oder Lagerbedingungen nicht den relevanten internationalen, nationalen oder regionalen Normen entsprechen;
- * Unsachgemäße Verwendung dieses Produkts.
- * Reparaturen, Demontagen oder sonstige Eingriffe durch unbefugtes oder nicht qualifiziertes Personal.
- * Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.
- * Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.
- * Falscher Versand durch Sie selbst oder durch von Ihnen beauftragte Dritte.
- * Ungeeignete Materialien und Werkzeuge Ihrerseits, die nicht den relevanten internationalen, nationalen oder regionalen Normen entsprechen.
- * Schäden, die durch Fahrlässigkeit, Vorsatz, grobe Fahrlässigkeit oder unsachgemäße Handhabung Ihrerseits oder durch beauftragte Dritte verursacht wurden.

Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheitshinweise	37
1.1 Begriffe und Symbole	37
1.2 Sicherheitsregeln	39
2 Produktbeschreibung	40
2.1 Produkteigenschaften	40
2.2 Anwendungsszenarien	40
2.3 Produktübersicht	41
3 Vorbereitung für die Installation	44
3.1 Verpackungsliste	44
3.2 Erforderliches Werkzeug	46
3.2 Schutzausrüstung	47
4 Installationsanleitung	48
4.1 Installationspersonal	48
4.2 Auswahl des Installationsorts	50
4.3 Montage der Räder (optional)	51
4.4 Batterieinstallation	52
4.4.1 Wandanbringung	52
4.4.2 Bodenanbringung	54
5. Elektrischer Anschluss	56
5.1 Verdrahtung	56
5.4 Erdung	59
6 Einschalten/Ausschalten des Produkts	59
7 Inspektion, Reinigung und Wartung	59
7.1 Allgemeine Informationen	59
7.2 Inspektion	60
7.3 Reinigung	60
8 Lagerung	61
9 Fehlerbehebung	62
10 Technische Daten	64
11 Umweltgerechte Entsorgung	65
12 Transportanforderungen	66

1 Sicherheitshinweise



Warnung!

Lesen und befolgen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen sorgfältig. Die Nichtbeachtung kann zu elektrischem Schlag, Brand, schweren Verletzungen oder Tod führen. Bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

1.1 Begriffe und Symbole

Begriffe/Symbole	Beschreibung
⚠ Gefahr	Weist auf eine Gefahr mit hohem Risiko hin, die bei Nichtvermeidung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
Marnung Warnung	Weist auf eine Gefahr mit mittlerem Risiko hin, die bei Nichtvermeidung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
▲ Vorsicht	Weist auf eine Gefahr mit geringem Risiko hin, die bei Nichtvermeidung zu leichten oder mäßigen Verletzungen führt.
Hinweis	Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die bei Nichtvermeidung zu Geräteschäden, Datenverlust, Leistungseinbußen oder unvorhergesehenen Ergebnissen führen kann. HINWEIS wird verwendet für Hinweise, die sich nicht auf Personenschäden beziehen.
A Hinweis	Ergänzt wichtige Informationen im Haupttext. HINWEIS wird verwendet für Informationen, die sich nicht auf Personenschäden, Geräteschäden oder Umweltschäden beziehen.
A	Das Symbol "Vorsicht, Stromschlaggefahr" weist auf wichtige Sicherheitsanweisungen hin, deren Nichtbeachtung zu einem elektrischen Schlag führen kann.
$\overline{\triangle}$	Die DC-Eingangsklemmen des Wechselrichters dürfen nicht geerdet werden.
	Oberflächentemperatur hoch – bitte berühren Sie das Wechselrichtergehäuse nicht.
C€	CE-Kennzeichnung zur Konformität mit europäischen Richtlinien.
(i)	Bitte vor der Verwendung die Anweisungen sorgfältig lesen.
	Zeigt an, dass dieses Produkt recycelbar ist.
	Nicht in der Nähe von offenem Feuer platzieren oder verbrennen. Nicht in der Nähe von Heizgeräten oder Wärmequellen verwenden.
	Achtung! Explosionsgefahr.
+-	Lithium-Ionen-Batterie
8	Nicht betreten

88	Nicht rennen oder toben
	Nicht mit der Handfläche berühren
X	Symbol zur Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten gemäß Richtlinie 2002/96/EG. Zeigt an, dass das Gerät, Zubehör und die Verpackung nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern am Ende der Nutzungsdauer getrennt gesammelt werden müssen. Beachten Sie die geltenden örtlichen Entsorgungsvorschriften oder wenden Sie sich an einen autorisierten Vertreter des Herstellers, um Informationen zur Stilllegung des Geräts zu erhalten.

Tabelle 1 Definitionen

1.2 Sicherheitsregeln

- 1) Bitte überprüfen Sie nach dem Auspacken das Produkt und die Packliste. Wenn das Produkt beschädigt ist oder Teile fehlen, wenden Sie sich an den örtlichen Händler.
- Vor der Installation unbedingt den Netzstrom abschalten und sicherstellen, dass sich die Batterie im ausgeschalteten Zustand befindet.
- 3) Die Verdrahtung muss korrekt sein. Achten Sie auf Plus- und Minuspol der Kabel und Anschlüsse. Sicherstellen, dass es keinen Kurzschluss mit externen Geräten gibt.
- 4) Es ist verboten, die Batterie direkt an Wechselstrom anzuschließen.
- 5) Bitte stellen Sie sicher, dass die elektrischen Parameter des Batteriesystems mit dem angeschlossenen Gerät kompatibel sind.
- 6) Die Pole dürfen keinen Kontakt mit freiliegenden Drähten oder Metall haben.
- 7) Außer Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.
- 8) Batterien nicht in der N\u00e4he von Feuer, Heizungen oder W\u00e4rmequellen aufstellen. Dies verringert das Risiko von Explosionen oder m\u00f6glichen Verletzungen.
- 9) Batterien können explodieren, wenn eine Zündquelle wie offene Flamme vorhanden ist. Eine explodierende Batterie kann Trümmer und Chemikalien freisetzen. Falls dies geschieht, sofort mit Wasser spülen.
- 10) Batterie nicht in Wasser tauchen oder Feuchtigkeit aussetzen. Batterie nicht zerlegen oder in irgendeiner Weise verändern.
- 11) Wenn das Batteriesystem bewegt oder repariert werden muss, muss die Stromversorgung abgeschaltet und das System vollständig heruntergefahren werden.
- 12) Es ist verboten, die Batterie mit anderen Batterietypen zu verbinden.
- 13) Es ist verboten, die Batterien mit einem fehlerhaften oder inkompatiblen Wechselrichter-/Energiesystem ("PCS") zu verwenden.
- 14) Das Zerlegen der Batterie ist verboten.
- 15) Im Brandfall dürfen nur Trockenfeuerlöscher verwendet werden. Flüssige Feuerlöscher sind verboten.
- 16) Die Batterie darf nur von qualifiziertem Personal geöffnet, repariert oder zerlegt werden. Für Folgen oder Verantwortlichkeiten, die durch Verstöße gegen Sicherheitsvorschriften oder gegen Sicherheitsvorgaben bei Design, Herstellung und Ausrüstung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.
- 17) Die Batterie muss innerhalb von 48 Stunden nach vollständiger Entladung wieder aufgeladen werden.
- 18) Kabel dürfen nicht ungeschützt nach außen geführt werden.
- 19) Batterie keinen brennbaren oder aggressiven Chemikalien oder Dämpfen aussetzen.
- 20) Keine Teile der Batterie lackieren, weder interne noch externe Komponenten.
- 21) Batterie nicht direkt an PV-Solarkabel anschließen.
- 22) Das Einführen von Fremdkörpern in Teile der Batterie ist verboten.
- 23) Batterie nicht schlagen, fallen lassen, durchstechen oder betreten. Eine beschädigte Batterie kann explodieren. Beschädigte Batterien sind umgehend fachgerecht zu entsorgen.
- 24) Bei Elektrolyt-Austritt: Kontakt mit Augen oder Haut vermeiden. Falls dies doch vorkommt, sofort mindestens 10 Minuten mit klarem Wasser spülen und umgehend ärztliche Hilfe aufsuchen.

2 Produktbeschreibung

2.1 Produkteigenschaften

- 1) Die Lithium-Eisenphosphat-Batterie ist ein neues Energiespeicherprodukt, das zuverlässige Stromversorgung für verschiedene Geräte und Systeme bietet. Das gesamte Modul ist ungiftig, umweltfreundlich und nicht umweltschädlich.
- 2) Dieses Produkt verfügt über ein integriertes BMS (Batteriemanagementsystem), das Zellinformationen wie Spannung, Strom und Temperatur verwalten und überwachen kann. Außerdem kann das BMS den Lade- und Entladevorgang der Zellen ausgleichen, um die Lebensdauer des Systems zu verlängern.
- 3) Das Kathodenmaterial besteht aus LiFePO₄ mit hoher Sicherheit und langer Lebensdauer.
- 4) Flexible Konfiguration Mehrere Batterien können parallel geschaltet werden, um Kapazität und Leistung zu erhöhen.
- 5) Das eingesetzte Selbstkühlungssystem reduziert die Systemgeräusche deutlich.
- 6) Das Modul hat eine geringe Selbstentladung, keinen Memory-Effekt und hervorragende Leistung bei Teilentladung und -ladung.
- 7) Automatische Netzwerkerkennung der Kommunikationsadresse des Batteriemoduls, einfache Wartung, Unterstützung für Fernüberwachung und Firmware-Upgrade.
- 8) Hohe Leistungsdichte: Flaches Design, die stapelbare Montage spart Installationsfläche.
- 9) Das strombegrenzte Lademodul kann dabei helfen Ihre Batterielebensdauer zu verbessern.

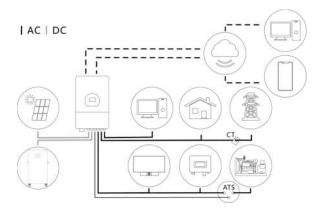
2.2 Anwendungsszenarien

Die folgende Abbildung zeigt die grundlegende Anwendung dieser Batterie.

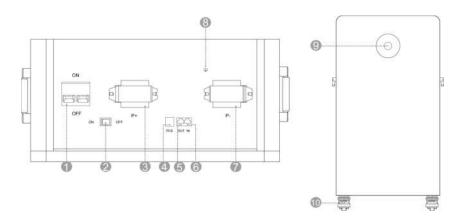
Für ein vollständiges und funktionsfähiges System sind zusätzlich folgende Komponenten erforderlich.

- Generator oder öffentliches Stromnetz
- PV-Module
- Hybrid-PCS für Niederspannung (Laden & Entladen)

Bitte wenden Sie sich an Ihren Systemintegrator, um alternative Systemarchitekturen gemäß Ihren spezifischen Anforderungen zu besprechen.



2.3 Produktübersicht



1. Leistungsschalter	6. IN-Anschluss
2. BMS-Schalter	7. P- Anschluss
3. P+ Anschluss	8. Boden
4. PCS-Anschluss	9. LCD-Bildschirm
5. OUT-Anschluss	10. Rad

Tabelle 2 Produkteinführung

P+ Anschluss Positiver Ausgangsanschluss

P- Anschluss

Negativer Ausgangsanschluss

BMS-Schalter

Schalten Sie die ganze Batterie ein/aus

Leistungsschalter

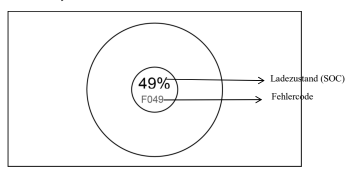
Zur manuellen Steuerung der Verbindung zwischen der Batterie und externen Geräten.

Rad (optional)

Zur Unterstützung beim Bewegen und Stützen Ihres Geräts

LCD-Bildschirm

Zur Anzeige des Zustands Ihres Batteriesystems



Zustand	Funktion	
Normal	Nach der erfolgreichen Initialisierung wird der LCD-Bildschirm	
	für eine lange Zeit eingeschaltet sein und den Ladezustand in	
	Prozent anzeigen.	
	Der Bildschirm bleibt außer beim Ausschalten oder im	
	Bereitschaftszustand eingeschaltet	
Abnormal	Wenn der Fehler aus Tabelle 4 auftritt, wird der	
	dementsprechende Fehlercode auf dem LCD-Bildschirm	
	angezeigt. Für Details beziehen Sie sich auf Tabelle 4.	
Aktualisieren	Während der Aktualisierung zeigt der Bildschirm "upd" sowie	
	den Aktualisierungsfortschritt in Prozent an.	

Tabelle 3 LCD-Bildschirm

Fehlercode	Bedeutung	Fehlercode	Bedeutung
01	Zellüberspannung	29	EEPROM-Fehler
02	Zellunterspannung	30	Interner Kommunikationsfehler
04	Ultimativer Schutz (Ultimate Protection)	31	PCS-Kommunikationsfehler
05	Ladestrom zu hoch	32	Master-Adresse doppelt vergeben
06	Entladestrom zu hoch	45	Strombegrenzungs-MOS haftet
07	Zellübertemperatur	46	MOS-Haftung ausgesetzt
08	Zelluntertemperatur	47	Heiz-MOS haftet
11	Zellspannung zu unterschiedlich	48	Heizungsfehler
12	Zelltemperatur zu unterschiedlich	49	Temperatur an Anschluss zu hoch
13	MOS-Übertemperatur	50	Vorladung fehlgeschlagen
14	Heizfolie überhitzt	51	Ladeanschluss vertauscht
19	AFE-OCDL/OCD1/OCD2	52	Temperatur an Klemme zu hoch
25	AFE-Kommunikationsfehler	53	Sicherung durchgebrannt
26	Fehler bei Zellspannungserfassung	54	VOLT_OPEN_WIRE_FAIL
27	Fehler bei Temperaturerfassung	55	TEMP OPEN WIRE FAIL
28	MOSFET-Kurzschluss		

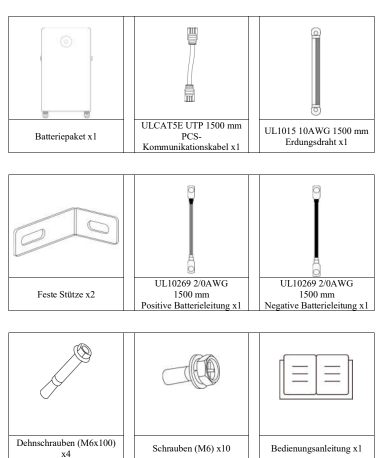
Tabelle 4 Fehlercode

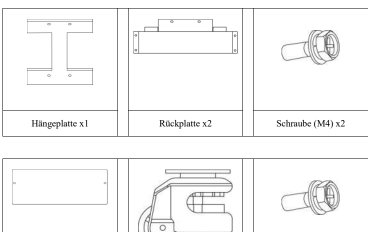
Hinweis: Ihr Gerät ist mit einem Summer ausgestattet, der einen Alarm ertönen lässt, wenn das System sich in Übertemperatur oder Überspannung befindet.

3 Vorbereitung für die Installation

Überprüfen Sie nach dem Auspacken, ob der Verpackungsinhalt unbeschädigt und vollständig ist. Wenn ein Artikel aus der Packliste fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich an Ihren Händler.

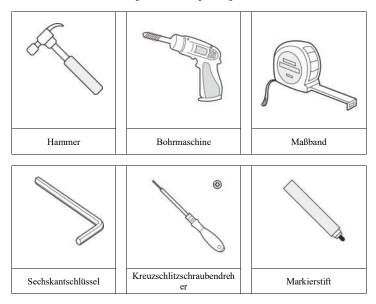
3.1 Verpackungsliste





3.2 Erforderliches Werkzeug

Für die Installation der Batterie wird folgendes Werkzeug benötigt.



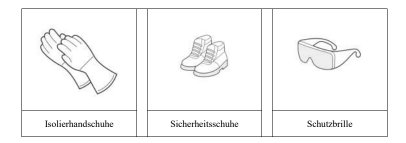


Hinweis:

Verwenden Sie ordnungsgemäß isoliertes Werkzeug, um Stromschlag oder Kurzschluss zu vermeiden. Wenn kein isoliertes Werkzeug verfügbar ist, decken Sie die freiliegenden Metallteile der vorhandenen Werkzeuge mit Isolierband ab – außer an den Spitzen.

3.2 Schutzausrüstung

Es wird empfohlen, bei Arbeiten mit dem Batteriepack folgende Schutzausrüstung zu tragen.



4 Installationsanleitung

4.1 Installationspersonal

Die Lithium-Batterie ist zur Verwendung im Außenbereich entworfen. Bitte vermeiden Sie während der Installation und dem Betrieb direktes Sonnenlicht. Regenaussetzung und Schneelast.

Stellen Sie sicher, dass der Installationsstandort die nachfolgenden Zustände erfüllt:

Der Installationsbereich muss vor direktem Sonnenlicht geschützt sein.

Der Boden und die Wände müssen komplett wasserdicht sein.

Die Wand ist flach und eben.

Es gibt keine brennbaren oder explosiven Materialien.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einem sauberen, trockenen und gut belüfteten Bereich mit geeigneter Temperatur,

Luftfeuchtigkeit und Höhenlage installiert wird. Weitere Angaben finden Sie im Abschnitt "Technische Daten".

Es befindet sich minimaler Staub und Schmutz im Bereich.

Platzieren Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen oder offenen Flammen wie Zigaretten, Kerzen, Heizgeräten oder anderen Wärmequellen. Überhitzung kann das Gerät beschädigen oder einen Brand verursachen.

Der Abstand vom Luftauslass des PCS beträgt mehr als 0,5 m.

Installieren Sie das Gerät in keinem Bereich mit Zugang für Kinder oder Tiere.

Es bestehen für Batteriemodule viele Anforderungen der Pflichtbelüftung. Vermeiden Sie bitte die Installation in beengten Räumen. Decken Sie das Batteriegehäuse und den Schrank nicht ab und umwickeln Sie diese nicht.



Reinigung Vor der Installation und Inbetriebnahme des Systems müssen Staub und Metallspäne entfernt werden, um eine saubere Umgebung sicherzustellen. Das System darf in Wüstengebieten nicht ohne Schutzgehäuse gegen Sand installiert werden.



Temperatur Wenn die Umgebungstemperatur sich nicht im Betriebsbereich befindet, stellt das Batteriepaket aus Eigenschutz automatisch den Betrieb ein. Häufige Aussetzung gegenüber rauen Temperaturen kann die Leistung und Lebensdauer des Batteriepakets beeinträchtigen.



Feurlöschsystem Aus Sicherheitsgründen ist es am besten über ein Feuerlöschsystem zu hverfügen. Das Feuerlöschsystem muss regelmäßig überprüft werden, um es im normalen Zustand zu bewahren. Für die Anforderungen an die Verwendung und Wartung befolgen Sie bitte die örtlichen Richtlinien für Feuerlöschgeräte.



Bewegen schwerer Gegenstände Achten Sie darauf, Verletzungen beim Bewegen schwerer Gegenstände zu vermeiden. Wählen Sie je nach Produktgewicht eine geeignete Methode zum Bewegen schwerer Gegenstände. Beziehen Sie sich auf Tabell 5.











Gewicht	Methode	Empfehlung	
<18 kg (40 lbs)	Manuell	1 Person	
18~32 kg (40~70 lbs)	Manuell	2 Personen	
32~55 kg (40~70 lbs)	Manuell	3 Personen	
55~68 kg (121~150 lbs)	Manuell	4 Personen	
> 68 kg (150 lbs)	Transportgerät	Gabelstapler	

Tabelle 5 Bewegen schwerer Gegenstände

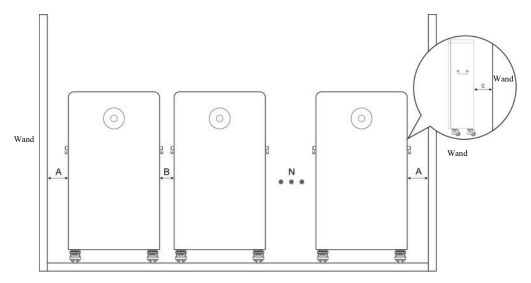
4.2 Auswahl des Installationsorts



Batterien sollten an einem sauberen, ebenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung, fern von Wasser und Wärmequellen und bei geeigneter Temperatur installiert werden. Der Installationsort sollte die Größenanforderungen der unten stehenden

Abbildung erfüllen: (0≤N≤29)

HINWEIS: Diese Anforderung gilt nur für die Bodenmontage.

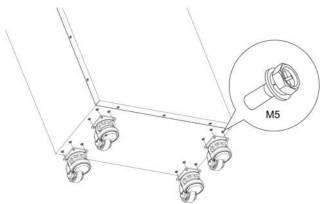


Position	Abstand (mm)
A	200
В	400
С	0~40

Tabelle 6 Abstände

4.3 Montage der Räder (optional)

1) Richten Sie die vier Räder an den Montagebohrungen an der Unterseite der Batterie aus und befestigen Sie sie mit 16 Schrauben (M5×12) am Gehäuse.



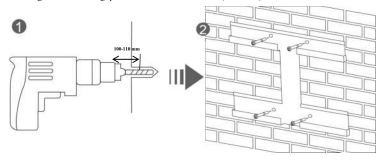
2) Bei Ankunft am Zielort oder zur Entlastung der Batterie können Sie die Räder drehen. Die Zahnräder werden diese Räder einziehen.



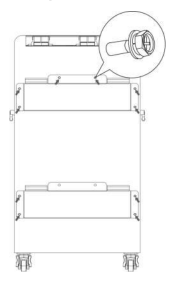
4.4 Batterieinstallation

4.4.1 Wandanbringung

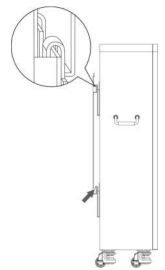
- 1) Wählen Sie die geeigneten Stellen an der Wand aus, um Bohrungen durchzuführen. Stellen Sie sicher, dass Sie bei Beendigung der gesamten Installation die Unterseite der Batterie vom Boden fernhalten.
- 2) Bohren Sie 4 Löcher in die Wand mit einem Durchmesser von 10 mm und einer Tiefe von 100~110 mm.
- 3) Befestigen Sie die Hängeplatte mit 4 Dehnschrauben (M6×100) an der Wand.



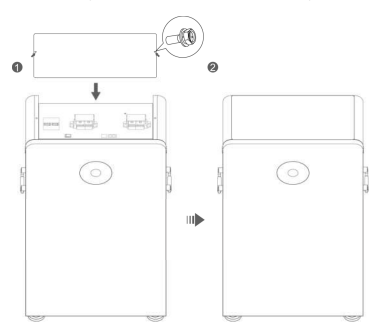
4) Verwenden Sie 10 M6-Schrauben, um die Rückplatte hinten an der Batterie anzubringen und ziehen Sie diese fest an.



5) Tragen Sie die Batterie und hängen Sie sie an die Hängeplatte. Stellen Sie sicher, dass die oberen und unteren Haken der Rückplatte genau an der Hängeplatte festgeschnallt sind.

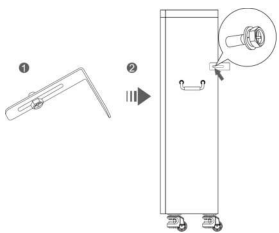


6) Nachdem die Drahtanschlüsse abgeschlossen sind, installieren Sie die staubfeste Abdeckung mit 2 M4-Schrauben.

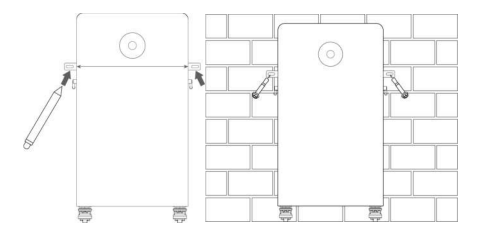


4.4.2 Bodenanbringung

1) Verwenden Sie 2 M6-Schrauben, um die festen Stützen an der linken und rechten Seite der Batterie zu sichern.

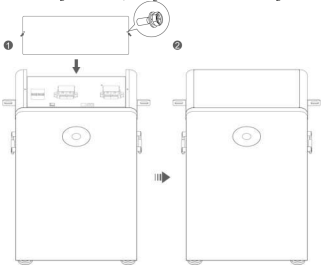


2) Stellen Sie die Rückseite der Batterie nahe an die Wand und markieren Sie dann die Stellen der beiden Zusammenbaulöcher. Bohren Sie zwei Löcher und sichern Sie die Batterie auf dieselbe Art wie oben in 4.3.1 beschrieben an der Wand.



3) Stellen Sie die linken und rechten Schrauben in der dementsprechenden Stellung, um sicherzustellen, dass die Batterie sich senkrecht zum Boden befindet.

4) Nachdem die Drahtanschlüsse abgeschlossen sind, befestigen Sie die staubfeste Abdeckung mit 2 M4-Schrauben.



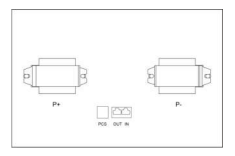
5. Elektrischer Anschluss

5.1 Verdrahtung



- Achten Sie darauf, die Plus- und Minusenden der Kabel zu unterscheiden.
- · Achten Sie darauf, keine Kommunikationsleitungen zwischen PCS und Batterie oder zwischen Batterien zu verwechseln.
- · Vermeiden Sie Kreuzverbindungen

Wenn Batterien gemeinsam parallel betrieben werden sollen, können Sie je nach Bedarf unterschiedliche Parallelschaltungsmodi wählen.



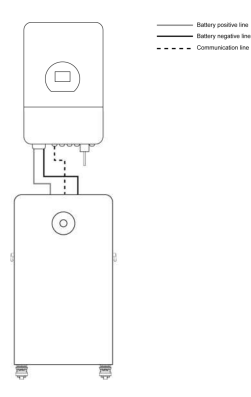
	Pinbelegung des IN-Anschlusses Pinbelegung des OUT-Anschlusses		Pinbelegung des PCS-Anschlusses		
Nr.	IN- Anschluss -Pin	Nr.	OUT- Port-Pin	Nr.	PCS- Anschluss- Pin
1	CANL	1	CANL	1	485-B
2	CANH	2	CANH	2	485-A
3	DI+	3	DO+	3	
4	DI-	4	DO-	4	CANH
5	DI-	5	DO-	5	CANL
6	DI+	6	DO+	6	
7	CANH	7	CANH	7	485-A
8	CANL	8	CANL	8	485-B
12345773					

5.2 Parallelmodus 1 (die Leistung des PCS beträgt ≤8kW)

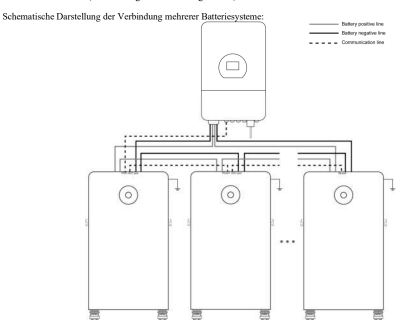


Es sollte beachtet werden, dass der maximale Strom eines einzelnen Batteriesystems 160 A beträgt (die Leistung des PCS kann 8 kWh nicht übersteigen). Bei Überschreiten von 160 A erwärmen sich die Anschlüsse und Kabel, was im Extremfall zum Brand führen kann.

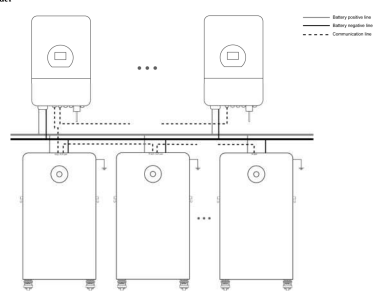
Wenn die Leistung 8 kWh überschreitet, muss der Anschlussmodus auf **Parallelmodus 2** eingestellt sein! Schematische Darstellung der Verbindung eines einzelnen Batteriesystems:



5.3 Parallelmodus 2 (die Leistung des PCS beträgt ≤8kW)

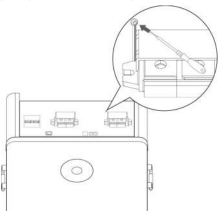






5.4 Erdung

Ihr Batteriesystem muss ordnungsgemäß geerdet sein. Gehen Sie folgendermaßen vor:



6 Einschalten/Ausschalten des Produkts

Bevor Sie das Produkt bedienen, stellen Sie sicher, dass:

- alle Kabel korrekt und fest angeschlossen sind.
- alle Befestigungselemente einschließlich Bolzen und Schrauben fest angezogen sind.
- sich keine unbeteiligten Personen oder Tiere den Arbeitsbereich betreten.
- Halten Sie Fremdkörper insbesondere Metallteile von der Batterie fern.
- 1. Schalten Sie den Leistungsschalter in die Position "EIN". Drehen Sie den Leistungsschalter in die "EIN"-Stellung
- Drehen Sie den BMS-Schalter in die "EIN"-Stellung. Sobald der LCD-Bildschirm aufleuchtet, können Sie das Batteriesystem normal verwenden.
- 3. Nachdem Sie Ihre Arbeit beendet haben, schalten Sie zuerst den BMS-Schalter und danach den Leistungsschalter aus.

7 Inspektion, Reinigung und Wartung

7.1 Allgemeine Informationen

- Die Batterieeinheit ist nicht vollständig geladen. Es wird empfohlen, die Installation innerhalb von 3 Monaten nach Anlieferung abzuschließen;
- Während der Wartung darf die Batterie nicht erneut in die Batterieeinheit eingesetzt werden. Andernfalls wird die Leistung der Batterie beeinträchtigt;
- Es ist verboten, eine Batterieeinheit zu zerlegen oder auseinanderzubauen;
- Nach Tiefentladung der Batterieeinheit wird empfohlen, sie innerhalb von 48 Stunden wieder aufzuladen. Die Batterieeinheit kann auch im Parallelbetrieb geladen werden. Nach dem Parallelschalten muss das Ladegerät lediglich mit dem Ausgangsanschluss einer der Batterieeinheit verbunden werden.

- Versuchen Sie niemals, die Batterie zu öffnen oder auseinanderzunehmen! Das Innere der Batterie enthält keine wartungsfähigen Teile.
- Trennen Sie die Lithium-Ionen-Batterie vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten von allen Verbrauchern und Ladegeräten.
- Decken Sie die Anschlüsse während der Reinigung und Wartung mit den mitgelieferten Schutzkappen ab, um Berührungen zu vermeiden.
- Vor der Wartung müssen alle Batterieanschlüsse getrennt werden.
- Wenden Sie sich bei Auffälligkeiten bitte innerhalb von 24 Stunden an den Lieferanten.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel zur Reinigung der Batterie.

7.2 Inspektion

- Überprüfen Sie auf lose oder beschädigte Leitungen und Kontakte, Risse, Verformungen, Auslaufen oder andere Schäden. Bei festgestellten Schäden darf die Batterie nicht mehr verwendet werden und muss ersetzt werden. Laden oder verwenden Sie keine beschädigte Batterie. Berühren Sie keine ausgetretene Flüssigkeit aus einer defekten Batterie.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Ladezustand der Batterie. Lithium-Eisenphosphat-Batterien entladen sich bei Nichtgebrauch oder Lagerung langsam selbst.
- Ein Austausch der Batterie wird empfohlen, wenn eine der folgenden Bedingungen vorliegt:
- -Die Betriebsdauer ist auf unter 70 % der ursprünglichen Laufzeit gesunken.
- -Die Ladezeit hat sich deutlich verlängert.

7.3 Reinigung

Falls erforderlich, reinigen Sie die Batterie mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie zur Reinigung niemals Flüssigkeiten, Lösungsmittel oder Scheuermittel.

7.4 Wartung

Die Lithium-Ionen-Batterie ist wartungsfrei. Um die Kapazität zu erhalten, laden Sie die Batterie mindestens einmal jährlich auf mehr als 80 % ihrer Kapazität.

8 Lagerung

- Die Batterieeinheit sollte in einer trockenen, kühlen Umgebung gelagert werden;
- Bei längerer Lagerung muss die Batterie alle sechs Monate aufgeladen werden; der Ladezustand (SOC) sollte dabei nicht unter 50 % liegen.
- Die maximale Lagerdauer bei Raumtemperatur beträgt in der Regel 6 Monate. Nach einer Lagerdauer von über 6 Monaten sollte die Batteriespannung überprüft werden. Liegt die Spannung über 51,2 V, kann die Lagerung der Batterie fortgesetzt werden. Überprüfen Sie die Spannung dann mindestens einmal im Monat, bis sie unter 51,2 V fällt. Sobald die Spannung unter 51,2 V sinkt, muss gemäß der Ladeanleitung nachgeladen werden.
- Die Ladestrategie ist wie folgt: Entladen Sie die Batterie bis zur Abschaltspannung mit einem Strom von 0,2 C (62,8 A) und laden Sie sie danach für etwa 3 Stunden mit einem Strom von 0,2 C (62,8 A) auf. Halten Sie den Ladezustand der Batterie während der Lagerung bei 40 % ~ 60 %.
- Bei der Lagerung ist jede Zündquelle oder hohe Temperatur zu vermeiden; außerdem muss die Batterieeinheit von explosions- und brandgefährdeten Bereichen ferngehalten werden.

9 Fehlerbehebung

Um den Status der Batterie zu ermitteln, müssen Benutzer zusätzliche Software zur Überwachung des Batteriezustands verwenden. Weitere Hinweise zur Nutzung der Software finden Sie in der Installationsanleitung. Sobald dem Benutzer der Schutzmodus bekannt ist, beziehen Sie sich für Lösungen auf die nachfolgenden Abschnitte.

Fehlerart	Erscheinungsbild	Mögliche Ursachen	Lösungen
Informationsauswertung fehlgeschlagen	Die Abtastschaltung für Zellenspannung ist defekt. Die Abtastschaltung für Zelltemperatur ist defekt	Die Lötstelle der Spannungsabnahme ist lose oder unterbrochen. Der Anschluss der Spannungsabnahme ist unterbrochen. Der Temperatursensor der Zelle ist defekt.	Ersetzen Sie die Erfassungsleitung.
Fehlerhafte elektrochemische Zelle	Die Spannung der Zelle ist zu niedrig oder unausgeglichen.	Aufgrund hoher Selbstentladung wurde die Zelle nach längerer Lagerung auf unter 2,0 V entladen. Die Zelle wurde durch äußere Einflüsse beschädigt, und es sind Kurzschlüsse, Einstiche oder Quetschungen aufgetreten.	Batterie ersetzen.
Überspannungsschutz fehlgeschlagen	Die Zellenspannung ist im Lademodus größer als 3,65 V. Die Batteriespannung ist größer als 58,4 V.	Die Eingangsspannung der Sammelschiene überschreitet den Normalwert. Die Zellen sind nicht einheitlich. Die Kapazität einiger Zellen nimmt zu schnell ab oder der Innenwiderstand einiger Zellen ist zu hoch.	Wenn die Batterie aufgrund eines Schutzmechanismus nicht wiederhergestellt werden kann, wenden Sie sich an örtliche Techniker zur Fehlerbehebung.
Unterspannungsschutz fehlgeschlagen	Die Batteriespannung beträgt weniger als 44,8 V. Die minimale Zellenspannung beträgt weniger als 2,8 V	Der Stromausfall hat über längere Zeit angedauert. Die Zellen sind nicht einheitlich. Die Kapazität einiger Zellen nimmt zu schnell ab oder der Innenwiderstand einiger Zellen ist zu hoch.	Wie oben.
Schutz bei zu hoher Temperatur beim Laden oder Entladen fehlgeschlagen	Die maximale Zelltemperatur überschreitet 60 °C.	Die Umgebungstemperatur der Batterie ist zu hoch. Es befinden sich ungewöhnliche Wärmequellen in der Umgebung	Wie oben.

Schutz bei zu niedriger Ladetemperatur fehlgeschlagen	Die minimale Zelltemperatur liegt unter 0 °C.	Die Umgebungstemperatur der Batterie ist zu niedrig.	Wie oben.
Schutz bei zu niedriger Entladetemperatur fehlgeschlagen	Die minimale Zelltemperatur liegt unter -20 °C.	Die Umgebungstemperatur der Batterie ist zu niedrig.	Wie oben.

Tabelle 7: Fehlersuche

Durch Überprüfung der obigen Daten und Senden der Daten an das Kundendienstpersonal unseres Unternehmens, wird das Kundendienstpersonal unseres Unternehmens Ihnen die dementsprechende Lösung nach dem Erhalt der Daten zukommen lassen.

10 Technische Daten

Haupt-Parameter		RW-F16	
Batteriechemie		LiFePO4	
Eingebauter Leistungss	chalter	125 A 2P, 60 VDC	
Kapazität (Ah)[1]		314	
Skalierbarkeit		Maximal 32 Pakete (maximal 512 kWh) in parallel	
Nennspannung (V	7)	51,2	
Systembetriebsspannur	ng (V)	44.8~57.6	
Nennleistung (kWh)[1]	16	
Verwendbare Energie (kWh bei 9	0 % Entladetiefe)	14,4	
Lade-/Entladestrom (A)[2]	Maximaler Dauerbetrieb	160/160	
	Spitze	300/300 (10 s)	
	Weitere Pa	arameter	
Empfohlene Entlade	tiefe	90%	
Abmessungen (B/H/T	, mm)	480×830×235 (ohne Hängebrett und Sockel)	
Gewicht (ca.)		122 kg	
Master-LCD-Anzer	ige	LCD (Lade- und Betriebszustand)	
Gehäuse-Schutzar	rt	IP20	
Betriebstemperatur		Laden: $0 ^{\circ}\text{C} \sim 55 ^{\circ}\text{C}$ Entladen: $-20 ^{\circ}\text{C} \sim 55 ^{\circ}\text{C}$	
Empfohlene Betriebsten	nperatur	15 °C ~35 °C	
Lagertemperatur		0 °C ~ 35 °C	
Relative Luftfeuchtig	gkeit	95 %	
Höhenlage ü. NN	Ī	≤2000 m	
Lebenszyklus		≥6000(25 °C±2 °C, 0.5C/0.5C, 90 % Entladetiefe, 70 %E Lebensdauer)	
Montage		Wandmontage/Bodenmontage	
Kommunikationsanschluss		CAN2.0, RS485	
Energiedurchsatz		52,5 MWH (25 °C, 0.5C/0.5C, 70 % Lebensdauer)	
Zertifizierung		UN38.3, MSDS	

^[1] Testzustand: 25 °C±2 °C, bei Beginn der Lebensdauer, 0.5C Laden und 0.5C Entladen, 100 % Entladetiefe.

^[2] Der Strom wird durch Temperatur und Ladezustand beeinflusst.

11 Umweltgerechte Entsorgung

Verbrauchte Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, Altbatterien – ggf. nach Entfernung personenbezogener Daten vom Produkt – entsprechend den geltenden Vorschriften und Standards an einer ausgewiesenen oder autorisierten Sammelstelle abzugeben.



1. Batterien und Akkus nicht über den Hausmüll entsorgen!

Sie sind gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus zurückzugeben.

- Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei unsachgemäßer Lagerung oder Handhabung Umwelt und Gesundheit schädigen können.
- 3. Batterien enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen oder Lithium, die wiederverwertet werden können.

Weitere Informationen unter: http://www.deyeess.com. Batterien nicht über den Hausmüll entsorgen!







12 Transportanforderungen

- Die Batterieeinheiten sind nach der Verpackung und w\u00e4hrend des Transports entsprechend zu transportieren. Starke Vibrationen, St\u00f6\u00dfe oder Quetschungen sowie direkte Sonneneinstrahlung und Regen sind zu vermeiden. Der Transport kann mit Pkw, Bahn oder Schiff erfolgen.
- 2. Beachten Sie stets alle geltenden lokalen, nationalen und internationalen Vorschriften für den Transport von Lithium-Eisenphosphat-Batterien.
- 3. Der Transport von Alt-, beschädigten oder zurückgerufenen Batterien kann in bestimmten Fällen besonderen Einschränkungen unterliegen oder verboten sein.
- 4. Der Transport von Lithium-Ionen-Batterien fällt unter die Gefahrenklasse UN3480, Klasse 9. Für den Transport zu Wasser, in der Luft oder an Land fällt die Batterie unter Verpackungsgruppe PI965 Abschnitt I. Verwenden Sie Kennzeichnungen für "Sonstige gefährliche Stoffe Klasse 9" und UN-Kennzeichnungen für Lithium-Ionen-Batterien. Siehe einschlägige Transportdokumente.



Kennzeichnung "Sonstige gefährliche Stoffe Klasse 9" und UN-Kennzeichnung





EU-Konformitätserklärung

Produkt: Wiederaufladbares Li-Ionen-Batteriesystem

Systemmodell:RW-F16

Name und Anschrift des Herstellers: NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD.

No.568, South Rixian Road, Binhai Economic Development Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R.China

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt. Außerdem unterliegt dieses Produkt der Herstellergarantie.

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn das Produkt verändert, ergänzt oder in irgendeiner Weise abgeändert wird oder bei unsachgemäßer Verwendung bzw. Installation.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union: der Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie).

Verweise auf die angewendeten einschlägigen harmonisierten Normen bzw. Verweise auf sonstige technische Spezifikationen, auf deren Grundlage die Konformität erklärt wird:

EMC:	
EN IEC 61000-6-1: 2019	
EN IEC 61000-6-3: 2021	•

Name und Titel:

KunLei Yu Testmanager KL Yu.

Im Namen von: Datum (JJJJ-MM-TT):

Ort:

EU DoC -v1

NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD.

2025-3-21 Ningbo, China

宁波德业储能科技有限公司 NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO.,LTD

NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD

No.568, South Rixian Road, Binhai Economic Development Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R.China

Annex I-Manufacturer Self Declaration

The electrochemical performance and durability parameters Product Model: RW-F16

Parameters	Value	Test method
		Actual measurement@25℃±3℃
Rated Capacity	314Ah	①0.5C charge
		②rest30min
		③0.5C discharge
Capacity Fading	6000 Cycles, fade≤30%	Actual measurement@25℃±3℃
		①0.5C charge
		②rest30min
		③0.5C discharge,90%DOD
	8038W	@25℃±3℃
Power		charge and discharge@ 20%~80%SOC
		ana go ana alconargo e ano concesto
Power Fading	10 years,fade≤30%	/
Internal Resistance	≤13mΩ	Actual measurement@25°C±3°C
		①0.5C CC 3.65V,CV 0.05C, Cut
		②Discharge to 50%SOC,rest 3h, V0
		③discharge 0.5C,10s,V2
		@(V0-V1)/157
Increased internal	10 years, Increased≤	/
Resistance	30%	·
Energy efficiency	95%	Actual measurement@25℃±3℃
		①0.5C CC 3.65V
		②Discharge to 2.5V,E0
		③0.5C CC 3.65V,E1
		@E0/E1
Energy efficiency	10 years, fade≤3%	,
Fading	10 years, rade 2570	,
Cycle Life		Actual measurement@25°C±3°C
	≥6000@70%SOH,	①0.5C charge
	10 years	②rest30min
		③0.5C discharge,90%DOD

Anhang I – Selbständige Erklärung des Herstellers

Elektrochemische Leistungs- und Haltbarkeitsparameter Produktmodell: RW-F16

Parameter	Wert	Testmethode
Bemessungskapazitat	314Ah	Tatsächliche Messung bei 25℃±3℃ ① 0.5 C Aufladung ② Ruhezeit 30 Min. ③ 0.5 C Entladung
Kapazitätsverlust	6000 Zyklen, Verlust ≤ 30 %	Tatsächliche Messung bei 25℃±3℃ ① 0.5 C Aufladung ② Ruhezeit 30 Min. ③ 0.5 C Entladung , 90% Entladetiefe
Leistung	8038W	25°C±3°C Aufladung und Entladung@20%~80%SOC
Leistungsverlust	10 Jahre, Verlust ≤30 %	/
Innere Widerstand	≤13mΩ	Tatsächliche Messung @25°C±3°C ①0.5C CC 3.65 V, CV 0.05C, Cut ②Entladung auf 50 % SOC, Ruhepause 3 h, V0 ③Entladung mit 0.5C für 10 s, V2 ④(V0 – V1)/157
Innenwiderstandsanstieg	10 Jahre, Erhöhung ≤ 30 %	/
Round-Trip-Wirkungsgra d	95%	Tatsächliche Messung @25°C±3°C ①0,5C CC 3,65V ② Entladung auf 2,5V, E0 ③ 0,5C CC 3,65 V, E1 ④ E0/E1
Round-Trip-Wirkungs Verlust	10 Jahre, Verlust ≤ 3 %	/
Zykluslebensdauer	≥6000@70%SOH, 10 Jahre	Tatsächliche Messung @25°C±3°C ① 0,5C Aufladung ② Ruhezeit 30 Min ③0.5C Entladung , 90 % Entladetiefe