



E-Series Battery User Manual

2022.03 V1.4

Copyright © 2020-2022 ePropulsion. All Rights Reserved

Acknowledgement

Thanks for choosing ePropulsion products, your trust and support in our company are sincerely appreciated. We are dedicated to providing high-performance, reliable lithium batteries and accessories.

Welcome to visit www.epropulsion.com and contact us if you have any concerns.

Using this manual

Before the use of this product, please read this reference manual thoroughly to understand the correct and safe operations. By using this product, you hereby agree that you have fully read and understood all the contents of this manual. ePropulsion accepts no liability for any damage or injury caused by operations that contradict this manual.

Due to the ongoing optimization of our products, ePropulsion reserves the rights of constantly adjusting the contents described in the manual. ePropulsion also reserves the intellectual property rights and industrial property rights including copyrights, patents, logos and designs, etc.

This manual is subject to update without prior notice. Please visit our website www.epropulsion.com for the latest version. If you find any discrepancy between your products and this manual, or should you have any doubts concerning the product or the manual, please visit www.epropulsion.com.

ePropulsion reserves the right of final interpretation of this manual.

This manual is multilingual, in case of any discrepancy in the interpretation of different language versions, the English version shall prevail.

Symbols

The following symbols will help to acquire some key information.



Important instructions or warnings



Useful information or tips

Product Identification

Below figure indicates the position of the product label on which the serial number is located. Please record the serial number for access to maintenance or other after-sale services.

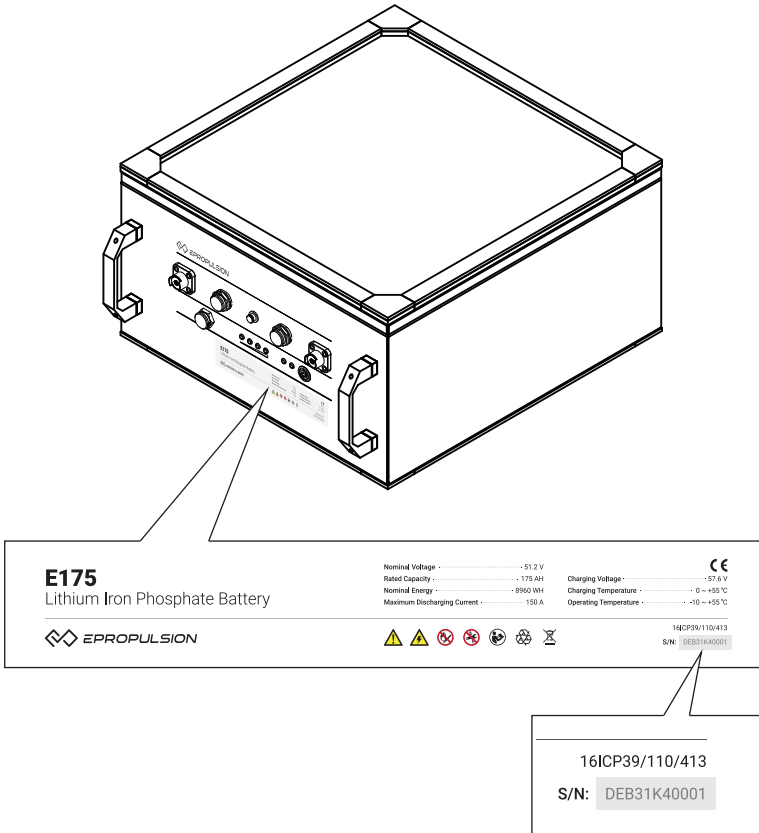


Figure 0-1

Table of Contents

Acknowledgement	1
Using this manual	1
Symbols	1
Product Identification	2
1 Product Overview	5
1.1 In the Package	5
1.2 Parts and Diagram.....	6
1.3 Specifications	7
1.4 Instructions before Use.....	8
1.5 Important Instructions	8
1.6 Declaration of Conformity.....	9
2 Operation	10
2.1 Check the Battery Status	10
2.2 Using the Battery	10
2.2.1 Connecting the Battery to the Machine.....	10
2.2.2 Turning on/off the Battery.....	12
2.2.3 Charging the Battery	13
2.3 Using Multiple Batteries.....	15
2.3.1 Connecting Batteries in Parallel.....	15
2.3.2 Connecting Parallel Batteries to the Machine.....	17
2.3.3 Turning on/off the Batteries in Parallel	18
2.3.4 Charging the Batteries in Parallel	19
2.4 LED Indicator	20
2.5 Buzzer	21
3 Troubleshooting	22
4 Transportation and Storage	23
4.1 Transportation	23
4.2 Storage	24
5 Routine Maintenance	25
6 Warranty	26

6.1 Warranty Policies..... 26
6.2 Out of Warranty..... 27
6.3 Warranty Claim Procedures..... 27

1 Product Overview

ePropulsion E-Series Battery is a lithium iron phosphate battery with good safety performance, high energy density, long cycle life and high reliability.

E-Series Battery includes four models, E40, E80 and E175, with a nominal voltage of 51.2V and a capacity of 40Ah, 80Ah and 175Ah.

1.1 In the Package

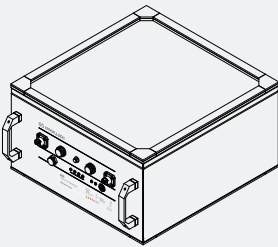
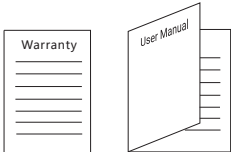




Save the ePropulsion original package for the battery storage.



Other accessories mentioned in this user manual need to be purchased by users from ePropulsion authorized dealers.

Unpack the package and check if there is any damage caused during transport. Check all the items inside the package against the below list. If there is any transport damage or lack of any listed item, please contact your dealer immediately.

Items	Qty./Unit	Figure
E-Series Battery	1 set	
Warranty Card & User Manual	1 set	
M8x16 Hex Screw	2 pieces	
6mm Hex Wrench	1 piece	

1.2 Parts and Diagram

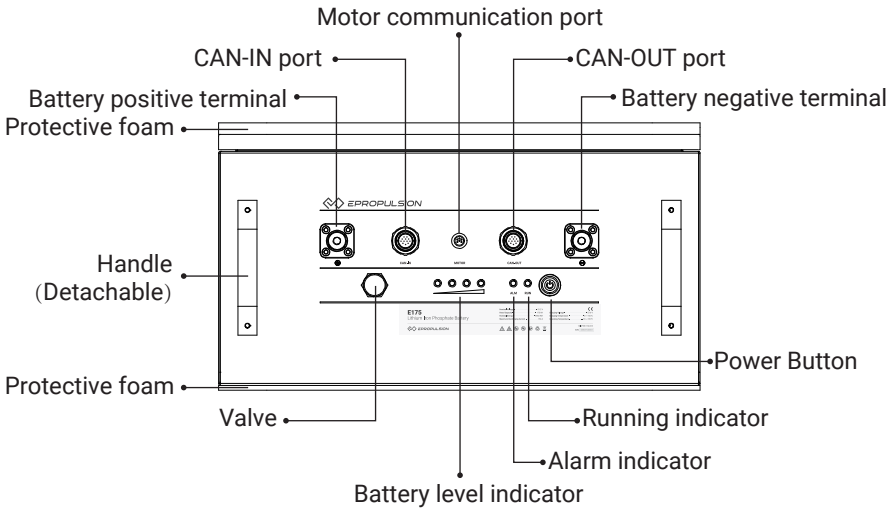


Figure 1-1

- 💡 CAN-IN port can be connected with E battery remote switch, E battery communication terminator or CAN-OUT port.
- 💡 CAN-OUT port can be connected with the charger or CAN-IN port.

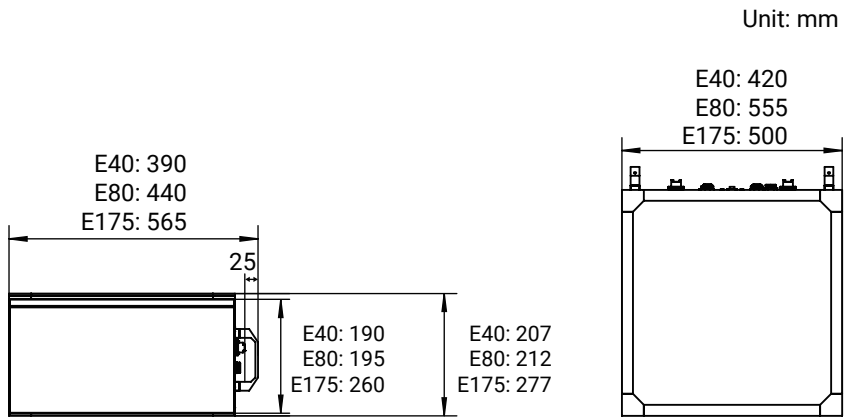


Figure 1-2

1.3 Specifications

	E40	E80	E175
Chemistry	Lithium iron phosphate battery		
Capacity	2048 Wh / 40 Ah	4096 Wh / 80 Ah	8960 Wh / 175 Ah
Rated voltage	51.2V		
Final charging voltage	57.6V		
Cut-off voltage	41.6V		
Maximum charging current	20A	40A	80A
Max continuous discharging current	40A	80A	150A
Parallel connection	Max 16 E-Series Batteries		
Serial Connection	Not support		
Storage temperature	-20~60°C		
Recommended Charging Temperature	0°C to 55°C 32°F to 131°F		
Recommended Discharging Temperature	-10°C to 45°C 14°F to 113°F		
Dimensions	42 × 39 × 20.7 cm 16.5 × 15.4 × 8.2 inches	55.5 × 44 × 21.2 cm 21.9 × 17.3 × 8.4 inches	50 × 56.5 × 27.7 cm 19.7 × 22.2 × 10.9 inches
Weight	28 kg / 61.7 lbs	53 kg / 116.8 lbs	87 kg / 191.8 lbs
Recommended battery level during storage	45%~50%		

1.4 Instructions before Use

- Before using the battery, please read the user manual carefully. Only adults who have fully read and understood this manual are allowed to operate this product.
- Before each use, check if the battery is firmly fixed, and check the condition, functionality and connection of the battery.
- **Do not remove the protective foam on the battery base.** The foam protects the battery from corrosion and covers fixings.
- Avoid battery short-circuit during connection, do not disassemble the battery.
- Do not store the battery in a damp environment.
- During use, keep away from an external heat source and high voltage equipment.
- Do not exposure to shock or excessive vibrations.
- During use, when a fault occurs, please refer to Section 2.4 LED Indicators, Section 2.5 Buzzer, and Section 3 Troubleshooting.
- It is not recommended to stack batteries.
- Used batteries should be disposed of according to local laws and regulations.

1.5 Important Instructions

- **When the battery is not in use, make sure that the battery's connectors are covered well with the waterproof caps.**
- The capacity of the battery is obtained under the relevant standard conditions, and the actual capacity under different temperatures or charging and discharging conditions will be different from the nominal capacity.
- E-Series Battery is splash, water, and dust resistant and was tested before delivery with a rating of IP67. Splash, water, and dust resistance are not permanent conditions and resistance might decrease as a result of normal wear. Liquid damage is not covered under warranty.
- Do not expose the battery to high temperatures or sparks.
- Do not immerse or splash the battery in water.
- Ensure the battery can never cause a short via jewellery or tools.
- Do not exposure to shock or excessive vibrations.
- Never puncture the battery.
- Do not subject the battery to significant damage.
- Never touch a leaking battery or cell.
- Never mix up the positive terminals with negative terminals.

- Do not short circuit, overcharge or over discharge the battery.
- Never connect batteries in series.
- It is strictly prohibited to mix this battery with different types or specifications of batteries in parallel.
- If the battery is used in extreme environments (below 0°C or above 50°C), the battery life will be shortened.
- Charge the battery in the place that is safe, dry and free of flammable materials.
- When the battery is not used for an extended period of time, make sure the battery level is around 45%~50% before storing.
- Do not use conductive materials like metal that could cause a short circuit.
- Please keep the battery in a cool and dry place.
- Keep the battery away from children.
- Do not place the battery in direct sunlight.
- Never disassemble or modify the battery.
- Never open the battery case. If the case is damaged, do not use, charge or discharge the battery. Please contact ePropulsion authorized distributor.

1.6 Declaration of Conformity

Object of the Declaration:

Product: Lithium-ion Battery Pack

Model: E40, E80, E175

Company Name: Guangdong ePropulsion Technology Limited

Address: Room 201, Bldg.17A, 4th XinZhu Road, SongShan Lake District, Dongguan City, Guangdong Province, China

The object of the declaration is in conformity with the following directives:


EMC-directive

2014/30/EU

Applied Standards:


EN 61000-6-3:2007+A1:2011


EN IEC61000-6-1:2019


Signature: 
 Shizheng Tao, Chief Executive Officer & Co-founder of
 Guangdong ePropulsion Technology Limited

2 Operation

2.1 Check the Battery Status

 **Do not remove the protective foam on the battery base.** The foam protects the battery from corrosion and covers fixings.

 If the alarm indicator is on, refer to Section 2.4 LED Indicators, Section 2.5 Buzzer, and Section 3 Troubleshooting to deal with the problems.


 During this operation, the battery has no output.


Before each use of the battery, please check the battery status by following steps:


Short press (not turn on) the power button on the battery or the remote switch. The battery indicator will light for 5 seconds to show the battery status (battery level or warnings).

2.2 Using the Battery

2.2.1 Connecting the Battery to the Machine


 When connecting the power cables, please pay attention to the positive and negative terminals. Never mix up the positive terminals with negative terminals.

 Avoid battery short-circuit during connection.

 If it is connected to ePropulsion outboard motor, and the power cable or communication cable is abnormally connected, the outboard motor will stop.

Before connecting the battery to the machine (outboard, etc.), make sure that the battery power button is turned off and follow these steps:

1. Connect the power cable of the machine to the battery.
2. When connecting with ePropulsion outboard motor, in order to better obtain the battery information please use the communication cable (purchased separately) to connect the machine with the battery (refer to figure 2-1).
3. If you need to use the ePropulsion outboard with a wired remote control, tiller, side mount control or other control systems, it recommends you use a Y-type communication cable (purchased separately) to connect your equipment (refer to figure 2-2).

 Y-type communication cable can be connected with the motor communication port on the battery or the communication port of the outboard motor.

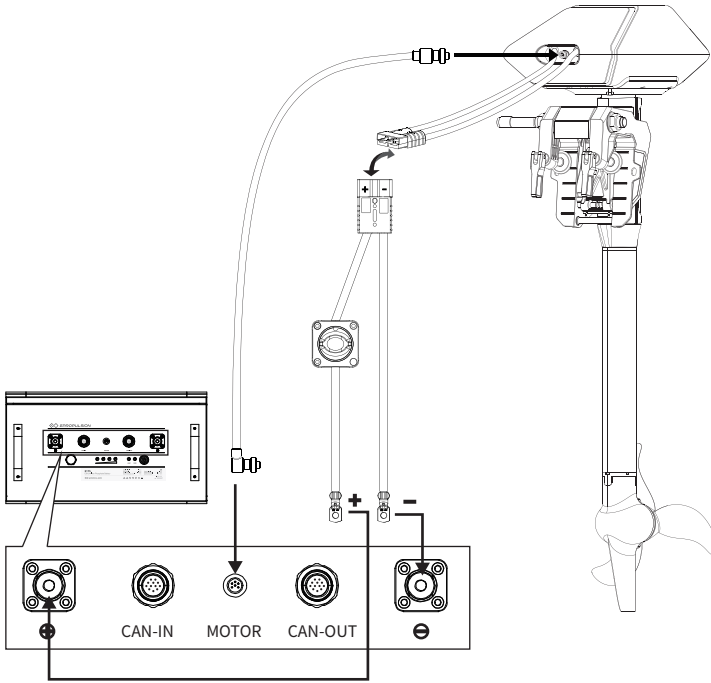


Figure 2-1

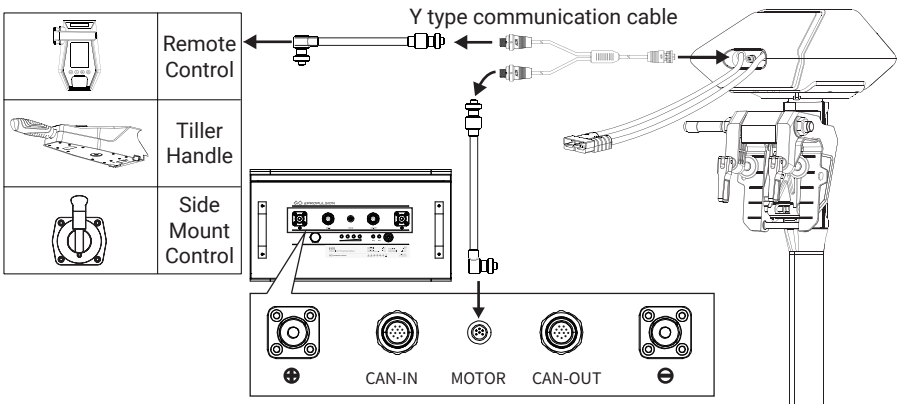


Figure 2-2

2.2.2 Turning on/off the Battery



The battery has an auto sleep function. After the battery is turned on, if no operation or use is carried out within 24 hours, the battery will automatically turn off.



Before turning on the battery, please make sure that the power cable of the machine is securely connected to the battery, the connection is locked and there is no risk of slipping, and there is no short circuit.

a. Using the power button on the battery

1. For turning on the battery, please press and hold the power button on the battery for 1second (no more than 3 seconds). The battery will start and self-check. If no warning, it means the battery turned on successfully.
2. For turning off the battery, please press and hold the power button on the battery for 3 seconds, then the battery will turn off automatically.

b. Using E battery remote switch



The remote switch can only be connected to the CAN-IN port. Do not connect to the CAN-OUT port.



When using the remote switch, there is no need to operate the power button on the battery. Using either switch can control the switching on or off of the battery.



Remote switches need to be purchased separately.

When using an ePropulsion E battery remote switch, please connect the remote switch with the CAN-IN port according to the following figure, then operate the remote switch.

1. Fix the remote switch.
2. Connect the remote switch to the battery CAN-IN port.

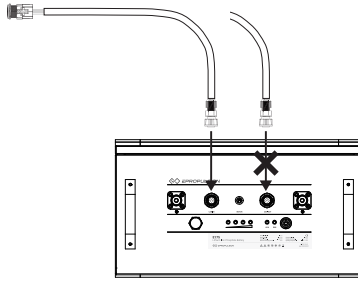


Figure 2-3

1. To turn on the battery, please press and hold the power button on the remote switch for 1 second (no more than 3 seconds). The running indicator and the indicator on the remote switch are both on. The battery will start and self-check. If there are no warnings, it means the battery is really for use.
2. To turn off the battery, please press and hold the power button on the remote switch for 3 seconds, you can see the indicators on the remote and battery are off.

2.2.3 Charging the Battery

Please read the following notices before charging:

- ⚠ Only use the ePropulsion charger specially designed for E-Series Batteries to charge the battery. Do not use a third-party charger to charge the battery.**
- ⚠ The charger's communication cable needs to be connected to the battery's CAN-OUT port.**
- ⚠ Please make sure that the AC power is turned off before charging.
- ⚠ Never mix up the positive terminals with negative terminals.
- ⚠ Only charge the battery at 0 ~ 55°C.
- ⚠ When charging, keep the battery away from water and avoid direct sunlight or rain. Charge the battery in the dry, ventilated place.
- ⚠ Avoid direct contact with the charger when in use, the charger can get to a high temperature.
- ⚠ Please do not overcharge the battery.
- ⚠ Keep the battery away from children.

1. When charging the battery, connect the charger's power cable to the positive and negative terminals of the battery. The positive terminal of the charger's power cable is connected with the positive terminal of the battery, and the negative terminal of the charger's power cable is connected with the negative terminal of the battery. Then connect the communication cable from the charger to the battery CAN-OUT port. Make sure that the connection is correct.
2. After confirming that the battery is turned off, connect the charger to AC power, and then press the power button on the battery/remote switch to turn on the battery. If the system has no alarms, indicating that the battery is successfully charging.
3. After the charging is completed, long press the power button on the battery/remote switch, then unplug the power plug of the charger, and then release the connection with the battery charger.

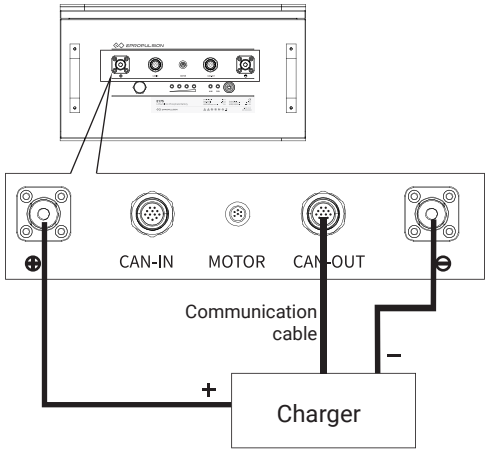





Figure 2-4


2.3 Using Multiple Batteries

 Do not connect batteries in series.


2.3.1 Connecting Batteries in Parallel


 Connect the batteries in parallel when the batteries are fully charged, and the voltage difference must not exceed 2V.

 When batteries are connected in parallel, the battery's CAN-IN port must be connected to a remote switch or a communication terminator (purchased separately).

 It is forbidden to use different types or specifications of batteries in parallel.

 Do not connect new and old batteries in parallel.

 Before connecting, make sure the power button is off.

 Never mix up the positive terminals with negative terminals.

Connecting two or more batteries in parallel can will expand their capacity. E-Series Batteries support up to 16 batteries of the same type in parallel. Use battery bridging cables and E battery communication cables (purchased separately) to connect the batteries.

Use the E battery communication cable to connect the CAN-OUT port of the 1# battery (refer to figure 2-5) and the CAN-IN port of the 2# battery and so on. Please refer to the figure below.

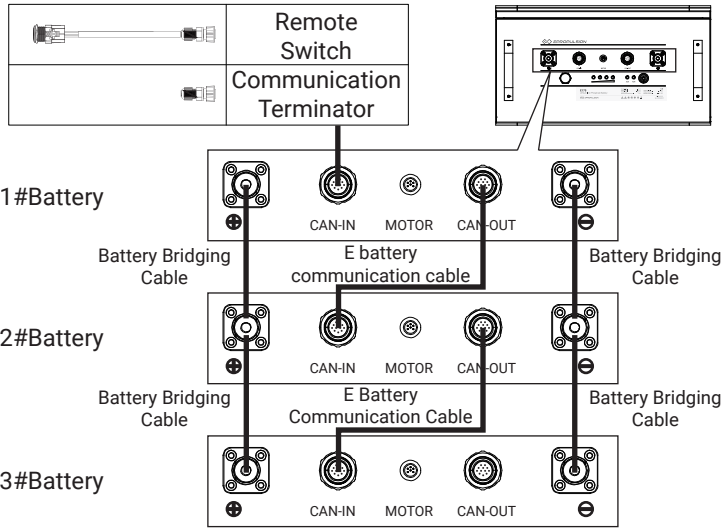


Figure 2-5

2.3.2 Connecting Parallel Batteries to the Machine

⚠ When the parallel batteries are connected to the ePropulsion outboard motor, it needs to connect the outboard motor to 1# battery with the communication cable (refer to figure 2-6). And the outboard motor can only be connected with 1# battery.

⚠ When connected in parallel, the CAN-IN port must be connected to a remote switch or a communication terminator.

Refer to Section 2.2.1 to connect the 1# battery to the machine. The figure below is the connection between the parallel batteries and ePropulsion outboard motor.

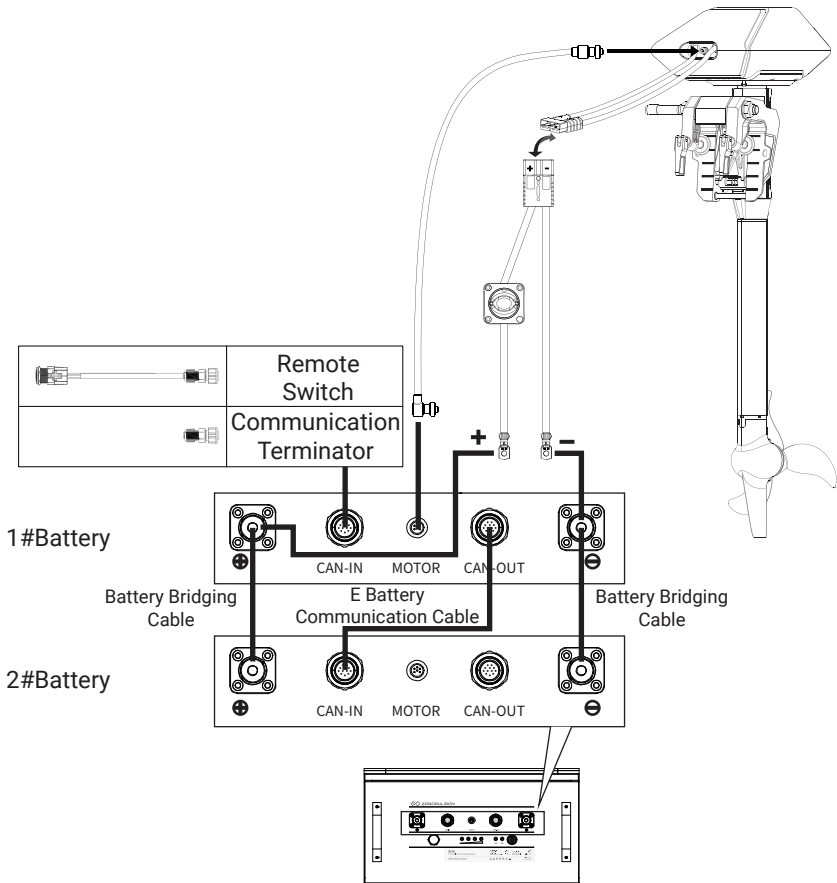


Figure 2-6



The maximum continuous discharging current of the battery is 40A (E40)/80A (E80)/150A(E175). Only the machine with load current less than this value can be connected.



If the batteries are connected in parallel, the discharging current range will increase.



If the discharging current is exceeded, the fuse of the battery may be blown.

2.3.3 Turning on/off the Batteries in Parallel



When multiple batteries of the same model are connected in parallel, you can only press the power button on the 1# battery (the battery connect to the machine, refer to figure 2-6) or the remote switch to turn on/off the batteries.

1. To turn on the batteries, please press and hold the power button on the 1# battery or the remote switch for 1 second (no more than 3 seconds). The batteries will start and self-check. If there are no warnings, it means the batteries are really for use.
2. To turn off the batteries, please press and hold the power button on the 1# battery or the remote switch for 3 seconds, you can see the indicators on the remote and batteries are off.

2.3.4 Charging the Batteries in Parallel

⚠ When connected in parallel, the CAN-IN port must be connected to a remote switch or a communication terminator.

⚠ When charging parallel batteries, the charger should connect to a battery whose CAN-OUT port is not connect with the E battery communication cable (refer to the 2# battery in figure 2-7).

⚠ When charging parallel batteries, the charging time will be longer than charging one battery. You can choose a charger with greater output power to charge the parallel batteries to shorten the charging time.

💡 When charging the parallel batteries, the operation is the same as charging the battery. Please refer to 2.2.3 charging the battery.

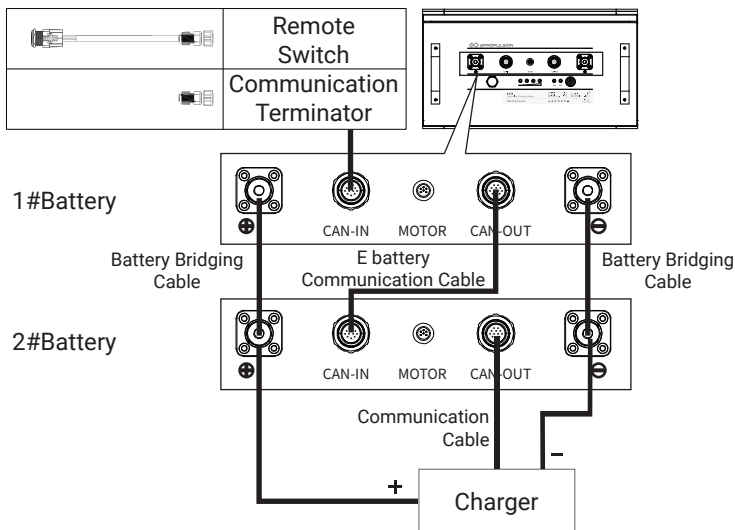


Figure 2-7

2.4 LED Indicator

E-Series Battery has six LEDs on the display panel: a running indicator, an alarming indicator, four battery level indicators.

Battery Condition	Description	Battery level (L-H)				ALM	RUN
Shutdown	Off						
Charging	0%-25% battery level	★					●
	26%-50% battery level	●	★				●
	51%-75% battery level	●	●	★			●
	76%-99% battery level	●	●	●	★		●
	100% battery level	●	●	●	●		●
	Overvoltage protection	●	●	●	●	●	●
	Over temperature protection			●		●	●
Discharging	76%-100% battery level	●	●	●	●		●
	51%-75% battery level	●	●	●			●
	26%-50% battery level	●	●				●
	1%-25% battery level	●					●
	0% battery level						●
	Undervoltage protection					●	●
	Overcurrent protection			●	●	●	●
	Over temperature protection			●		●	●
Warning	Sticking relay fault		●	●	●	●	●
	Blown fuse fault		●	●		●	●
	Parallel connected fault		●			●	●

Battery Condition	Description	Battery level (L-H)			ALM	RUN
Warning	BMS Cable fault			●	●	●
	Differential pressure alarm	●	●		●	●
Others			●	●	●	●

Notes: ● refers to steady light, ★ refers to flashing light with flashing frequency of 1Hz.

2.5 Buzzer





Buzzer status	Description
Beep for 3 seconds every 10 seconds	The battery has warnings, please refer to Section 2.4, and Section 3 for troubleshooting.

3 Troubleshooting

Fault	Solution
Overvoltage	<ol style="list-style-type: none">1. Check whether the battery is fully charged. If the battery is fully charged, it is normal for the battery to overvoltage.2. If the battery is not fully charged, but an over-voltage protection occurs, please contact an authorized ePropulsion dealer.
Charge/ discharge over temperature	<ol style="list-style-type: none">1. Disconnect the charger/machine.2. If the temperature is too high, cool the battery. After the temperature decreases, restart the battery. Please operate the battery at a suitable temperature.3. If the temperature is too low, please use the battery at an appropriate temperature.4. If the fault persists, please contact an authorized ePropulsion dealer.
Discharge undervoltage	<ol style="list-style-type: none">1. Stop discharging.2. Charge the battery.3. If the fault persists, please contact an authorized ePropulsion dealer.
Discharge overcurrent	<ol style="list-style-type: none">1. Disconnect the machine.2. Restart the battery, and check. If the fault persists, please contact an authorized ePropulsion dealer. If the fault does not persist, check the external circuitry for short-circuit or whether to connect with the high-current load.3. If the fault persists, please contact an authorized ePropulsion dealer.
No response by pressing power button	<ol style="list-style-type: none">1. Read the user manual, and confirm whether the operation is correct.2. If the fault persists, please contact an authorized ePropulsion dealer.
The battery has no input or output	<ol style="list-style-type: none">1. Check the connection between the battery, charger and the machine.2. Reconnect the communication cables and power cables.3. Disconnect the machine or charger, and reconnect after a while.4. Contact an authorized ePropulsion dealer.
Other faults	<ol style="list-style-type: none">1. Disconnect all connections to the battery. Then restart the battery after a while, and see if the fault persists.2. If the fault persists, please contact an authorized ePropulsion dealer.

4 Transportation and Storage

4.1 Transportation

-  Check and ensure the package is intact without any damage.
-  Avoid violent vibration, strike or squeeze during transport. Get adequate damping protection measures before transport.
-  Do not expose the battery to the sun or rain during transport.
-  Check applicable local, national or international laws and regulations before transport.

The below figure displays how to pack the battery with ePropulsion original packing material. For long-distance transport, it's recommended to apply ePropulsion original package to pack the outboard before delivery.

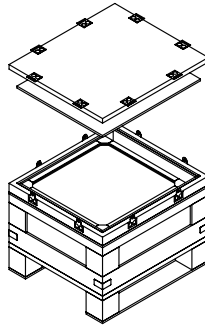


Figure 4-1

4.2 Storage



When the battery is not in use, make sure that the battery's connectors are covered well with the waterproof caps.



Disconnect all connections to the battery and check that all connectors are clean.



Before storage, make sure the battery level is around 45%~50%, and stored at an ambient temperature of 15°C ~ 25°C, relative humidity not more than 75%, clean, dry and ventilated place, to avoid contact with corrosive contact, away from fire and heat sources.



Protect against moisture, dust, water, shock and heat.



Every 6 months of storage, the battery should be recharged with an appropriate ePropulsion charger.

5 Routine Maintenance

Various factors like operation environment (such as temperature, humidity, dust, etc.), aging and wear of internal components, will increase the possibilities of battery failure. In order to avoid this, keep your battery in optimal operating state, and eventually extend the service lifespan of the battery. Therefore, routine maintenance is very important.

- Before the first time use or reuse after long-term storage, charge the battery to its full capacity in order to achieve the best performance. Only use ePropulsion charger designed for E-Series Battery to charge the battery. Other chargers may lead to reduced battery capacity, premature battery failure, fire or explosion. Avoid over-charging, which may cause fire or explosion.
- Use the battery in moderate temperature to avoid negative effects of extreme temperature posed on battery lifespan and useful cycles.
- Apply contact spray after use to keep the battery contacts in good condition.
- If a fault occurs, deal with the problem in a timely manner to avoid any further damage. If necessary, consult the ePropulsion authorized dealer for repair or parts replacement.
- During storage, strictly follow the instructions in Section 4.2 Storage. Pay special attention to the residual charge and check the battery state in a regular manner.
- Use a clean & dry towel to keep the battery surface away from oil, dirt and water. Avoid touching metal contacts. All the contacts need to be kept clean for best performance. When carrying batteries around, do not touch the contacts with metal objects such as keys or tools to avoid short circuit, battery damage, and potential fire or explosion.
- To improve functionality and prolong lifespan of the battery, avoid direct sunshine or radiation exposure. Meanwhile, avoid liquid, dust or dirt entering the battery.
- Do not leave the battery at a low state of charge.
- It is advised to check the battery state of charge on a regular basis.
- Clean all electrical contacts with electrical contacts cleaner, e.g. WD40, every two months, and clean immediately once there is rusty show up or splashed with sea water. And for long-term storage, please use conductive gel to protect electrical pins.






6 Warranty

The ePropulsion limited warranty is provided for the first end purchaser of an ePropulsion product. Consumers are entitled to a free repair or replacement of defective parts or parts which do not conform with the sales contract. This warranty operates in addition to your statutory rights under your local consumer law.

6.1 Warranty Policies

ePropulsion warrants its products to be free of defects in material and workmanship for a limited period since the date of purchase. Once a fault is discovered, the user has the right to make a warranty claim under the ePropulsion warranty policies.

Product	Warranty Expiry Date
E-Series Battery	Two years after the date of purchase.
Components have been repaired or replaced	Three months since the date of maintenance. Note: 1. If the three-month period overlaps with the original warranty period, the warranty against these replaced or repaired parts still expires two years after the date of purchase. 2. If the three-month period exceeds the original warranty period, the repaired or replaced parts continue applying to warranty during the extended period.

-  In order to validate the warranty, users are required to fill in the Warranty Card in the package in advance.
-  Keep the product label in intact state and record the serial number on the label. Never tear the label off the product. An ePropulsion product without the original product label will not be applicable to warranty services provided by ePropulsion.
-  The warranty is valid only when the information is correct and complete.
-  Free warranty is only validated upon the presentation of legal serial number, Warranty Card, and evidence of purchase from an authorized ePropulsion dealer.
-  Valid date of purchase should be established by the first-hand purchaser with original sales slip.



Free warranty is not transferable and will not be reissued.



Within the limits of the applicable laws, the warranty policies of ePropulsion may update without prior notice. The latest version is available at our website www.epropulsion.com.

6.2 Out of Warranty

Make sure the product is properly packed during delivery, the original ePropulsion package is recommended. If the product got further damaged due to improper packing during delivery, the furtherly damaged part will be deemed as out of warranty coverage.

In addition, faults or damages caused by the following reasons are also excluded from warranty scope within the covered period:

- Any improper operation contradicts the user manual.
- Accident, misuse, wishful abuse, physical damage overcharging, liquid damage or unauthorized repair.
- Dropping, improper care or storage.



You should be noted that minor faults like normal wear and tear that pose no influence on the intended function of the product are also not covered by the warranty.



Consumables are out of warranty scope.

6.3 Warranty Claim Procedures

If you find your product defective, you can make a claim to your dealer following below procedures:

1. Fill in the Warranty Card correctly and completely in advance. Then make your warranty claim by sending it to your authorized ePropulsion service partner together with valid proof of purchase. Usually these documents are required when making a warranty claim: the Warranty Card, ex-factory serial number, and evidence of purchase.
2. Send the defective product to your authorized ePropulsion service point after getting the confirmation. Note that the label should be kept intact. You can also deliver the product to your authorized ePropulsion dealer after getting confirmation.

3. The defective components or parts will be either repaired or replaced according to the diagnosis made by the ePropulsion authorized service partner.
4. If your warranty claim is accepted, the equipment will be repaired or replaced free of cost. Note that any delivery cost incurred in the process is at your charge.
5. After careful examination and confirmation by ePropulsion authorized dealer, the defective or faulty components will be repaired or replaced with brand new ones against the actual condition.
6. In case your warranty claim is rejected, an estimated repair charge with round trip delivery cost will be sent for confirmation. ePropulsion authorized service point will conduct maintenance accordingly only after your confirmation.



If warranty expires, you can still enjoy maintenance services from authorized ePropulsion service partners with minimum maintenance charge.

致谢

衷心感谢您购买逸动科技（ePropulsion）的产品以及对我们的信任与支持。我们将致力于为您提供更多高性能、可靠的电池和配件。欢迎浏览逸动科技的官网www.epropulsion.com。

使用须知

在使用本产品之前，请充分阅读本使用手册，以了解正确和安全的操作方法。使用本产品即表示您已同意并充分阅读及理解本手册的所有内容。逸动科技不对因不符合本手册规定的操作而导致的任何财物损坏或人身伤害事件负责。


为持续优化我们的产品，逸动科技保留调整手册内容的权利。逸动科技也保留一切相关知识产权和工业产权，包括版权、专利、商标及设计等。

本手册将不定时更新，请浏览逸动科技官网www.epropulsion.com获取最新版本的使用手册。若您发现您的产品与本手册有任何冲突之处，或有任何关于产品或本手册的疑问，请浏览网站www.epropulsion.com或联系我们。逸动科技保留对本手册的最终解释权。本手册有多个语言版本，若不同语言版本之间有任何内容出入，请以英语版本为主。

图例

在阅读本使用手册时，请参照以下图例：

 重要的指示或警告

 使用窍门或重要资讯

产品序列号

产品序列号是进行产品保修或其他售后服务的重要凭证。E系列电池的序列号标签位于如下图所示的位置，请于产品上找到此标贴并记录所示产品序列号。切勿撕下标签，否则产品保修将失效。

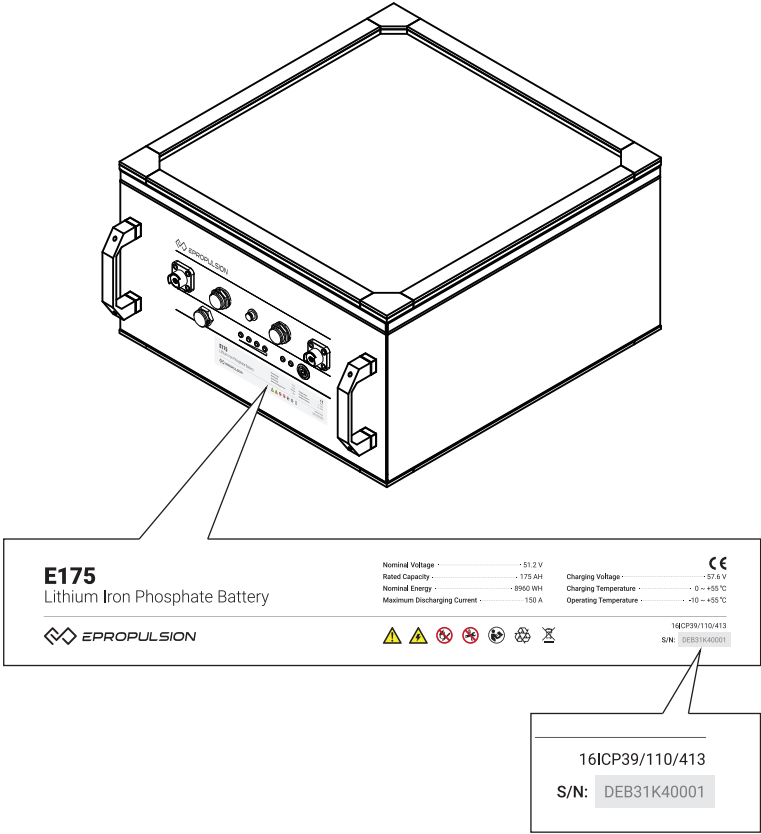


图0-1

目录	
致谢	29
使用须知	29
图例	29
产品序列号	30
1 产品概览	33
1.1 产品清单	33
1.2 各部位名称.....	34
1.3 详细规格	35
1.4 使用前说明.....	36
1.5 注意事项	36
2 操作	38
2.1 检查电池状态	38
2.2 使用单个电池	38
2.2.1 连接机器	38
2.2.2 开启 / 关闭电池.....	40
2.2.3 给电池充电	41
2.3 使用多个电池	42
2.3.1 并联连接电池	42
2.3.2 并联电池与机器连接	43
2.3.3 打开 / 关闭已并联的电池	45
2.3.4 给并联的电池充电.....	45
2.4 LED 指示灯	46
2.5 蜂鸣器.....	47
3 故障排查	48
4 运输与储存	49
4.1 运输	49
4.2 储存	49
5 日常维护	50
6 保修条款	51


6.1 保修期限	51
6.2 不在保修范围内的情况.....	51
6.3 保修申请程序	52

1 产品概览

逸动科技E系列电池为磷酸铁锂电池，具有安全性能好，能量密度高，循环寿命长，可靠性高等特点。

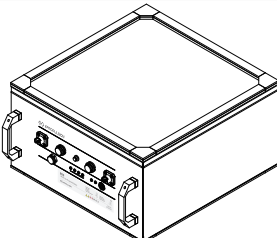
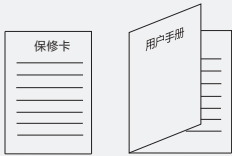

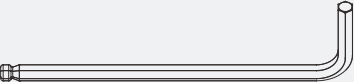
E系列电池有三个型号，分别为E40、E80和E175，标称电压均为51.2V，容量分别为40Ah、80Ah和175Ah。

1.1 产品清单

 请妥善保存逸动科技的产品包装以便存储。

 使用手册中提到的其他配件需从逸动科技授权经销商处另外购买。

请检查包装内是否包含以下物品，如有缺失，请立即联系本地代理商或经销商。

品名	数量	图示
E系列电池	1件	
用户手册、 保修卡	1套	
M8X16内 六角螺钉	2件	
6mm内六 角扳手	1件	

1.2 各部位名称

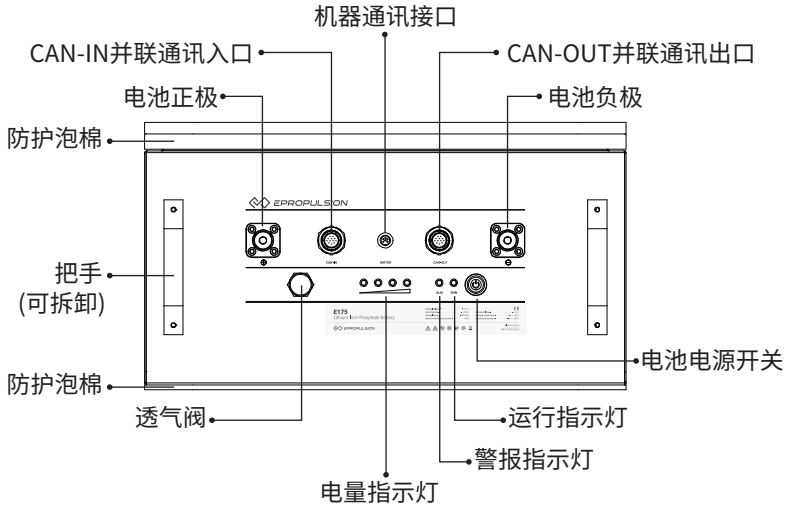


图1-1

- 💡 CAN-IN接口可以与E电池远程开关、通讯终端接头或者CAN-OUT接口连接。
- 💡 CAN-OUT接口可以与充电器或者CAN-IN接口连接。

单位: mm

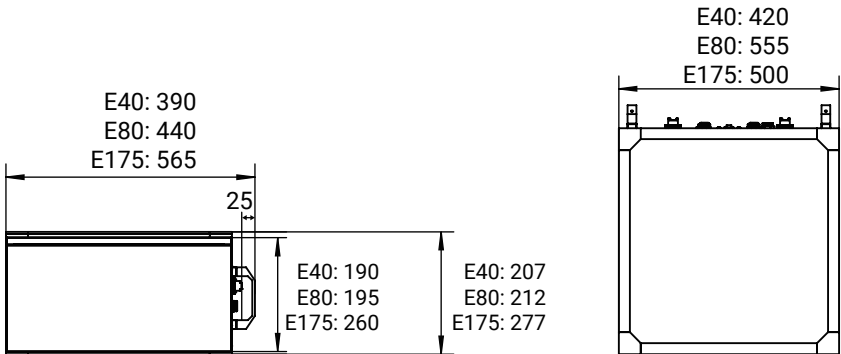


图1-2

1.3 详细规格

	E40	E80	E175
电池类型	磷酸铁锂电池		
额定容量	2048 Wh / 40 Ah	4096 Wh / 80 Ah	8960 Wh / 175 Ah
额定电压	51.2V		
充电电压	57.6V		
放电截止电压	41.6V		
最大充电电流	20A	40A	80A
最大可持续放电电流	40A	80A	150A
并联	最多并联16个相同型号的E系列电池		
串联	不支持		
储存温度	-20~60°C		
充电温度	0°C to 55°C		
放电温度	-10°C to 45°C		
电池尺寸	42 × 39 × 20.7 cm	55.5 × 44 × 21.2 cm	50 × 56.5 × 27.7 cm
电池重量	28 kg	53 kg	87 kg
建议储存电量	45%~50%		

1.4 使用前说明

- 使用电池前，请仔细阅读使用说明书。只有成人在充分阅读说明书后方可进行操作。
- 每次使用电池前，检查电池是否固定牢靠，检查电池的状态、功能和连接是否正常。
- **请勿撕下电池表面的防护泡棉。**因为电池表面的泡棉可以防止突出的螺钉伤害用户，并且起到防腐蚀的作用。
- 切勿将电池正负极短路，切勿自己拆装电池。
- 切勿将电池放在受潮处。
- 在使用过程中，应远离热源、高压。
- 切勿摔打、跌落电池。
- 在使用过程中，如出现故障报警，请参考第2.4节LED指示灯、第2.5节蜂鸣器以及第3节故障排查进行处理。
- 不建议将电池不带包装箱的叠放。
- 废弃电池请依据当地法律规定安全妥当处理。


1.5 注意事项


- **在电池不使用的時候，請確保電池的防水帽都蓋好。**
- 電池的容量數據是在相關標準條件下測試獲得，在不同溫度或充放電條件下的實際容量數據會跟標稱容量有所差異。
- E系列電池可防濺、抗水、防塵，在出廠前經測試，其效果達到 IP67級別。防濺、抗水、防塵功能並非永久有效，防護性能可能會因日常磨損而下降。由於進水而導致的損壞不在保修範圍之內。
- 嚴禁將電池暴露在高溫或有火星的環境中。
- 嚴禁將電池浸入水中，或者使其受潮。
- 嚴禁將電池和項鏈、硬幣或發夾等金屬物品放置在一起。也不要將金屬工具放在電池上，否則可能會導致短路。只能使用妥善做好絕緣的工具。
- 嚴禁撞擊、投擲電池或使電池承受過重的機械衝擊。
- 嚴禁針刺、錘打或踐踏電池。
- 嚴禁使電池受到明顯的損害或變形。
- 嚴禁直接接觸泄漏的電芯。
- 嚴禁正負極接反。
- 嚴禁將電池短路、過充或過放。


- 严禁将电池串联。
- 严禁将该电池与不同规格、型号的电池并联混用。
- 如果在极端环境（低于0°C或者高于50°C）使用电池，电池寿命会缩短。
- 只能在安全干燥且附近没有易燃物的场地给电池充电。
- 长期不用时，在储存前，请确保电池电量在45%~50%左右。
- 严禁使用导电材料包裹电池，避免金属直接接触电池，造成电池损坏。
- 请将电池保存在阴凉干燥处。
- 请将电池放置在远离儿童的地方。
- 严禁将电池放置在太阳光直射的地方。
- 严禁拆卸或修理电池。
- 切勿打开电池外壳。如果外壳受到损坏，禁止使用电池或给电池充电。请联系逸动科技授权经销商。

2 操作

2.1 检查电池状态

 请勿撕下电池表面的防护泡棉。因为电池表面的泡棉可以防止突出的螺钉伤害用户，并且起到防腐蚀的作用。

 若ALM警报指示灯亮，请参考第2.4节LED指示灯、第2.5节蜂鸣器以及第5节故障排查进行处理。

 进行此操作时，电池没有输出。


每次使用电池前，请通过下列步骤检查电池状态：


轻触电池电源开关（或者远程开关）。电池的指示灯会点亮5秒，并显示电池状态信息（电池电量或者警报信息）。

2.2 使用单个电池

2.2.1 连接机器


 连接电源线时，请注意正负极。禁止将正负极接反。

 在连接时，避免电池短路。

 若与逸动科技船外机连接，如果电源线或通讯线连接异常，会使船外机停机。

连接电池和机器（船外机等）前，请确保电池电源开关已经关闭，然后根据下列步骤进行操作：

- ① 连接机器电源线到电池。
- ② 若与逸动科技船外机连接，为了更好的获取电量信息，请用通讯线（需另外购买）将机器和电池正确连接（参考图2-1）。
- ③ 若与逸动科技船外机连接的同时，还需要与远操盒、近操把手、侧舷油门杆等操控系统有线连接时，需要使用Y型通讯线（需另外购买）进行连接（参考图2-2）。

 Y型通讯线可以跟电池的机器通讯接口或者船外机上的通讯接口直接连接。

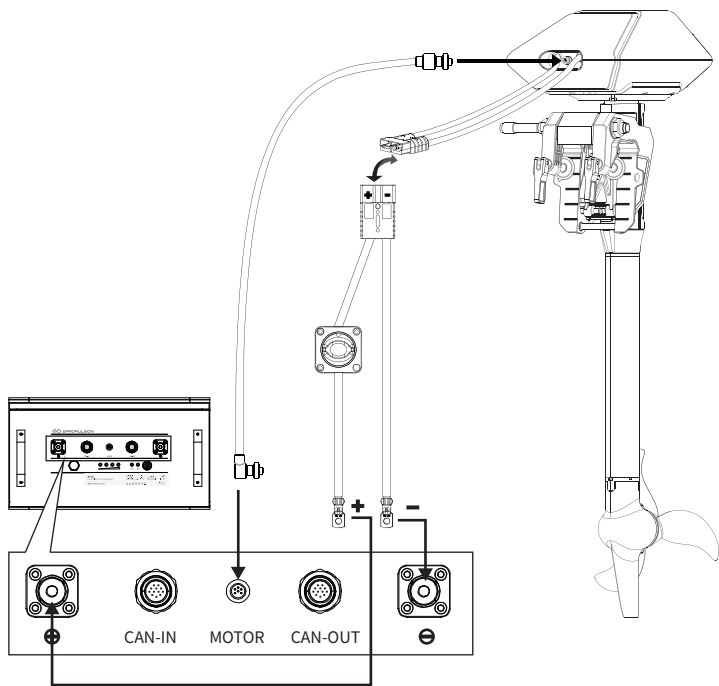


图2-1

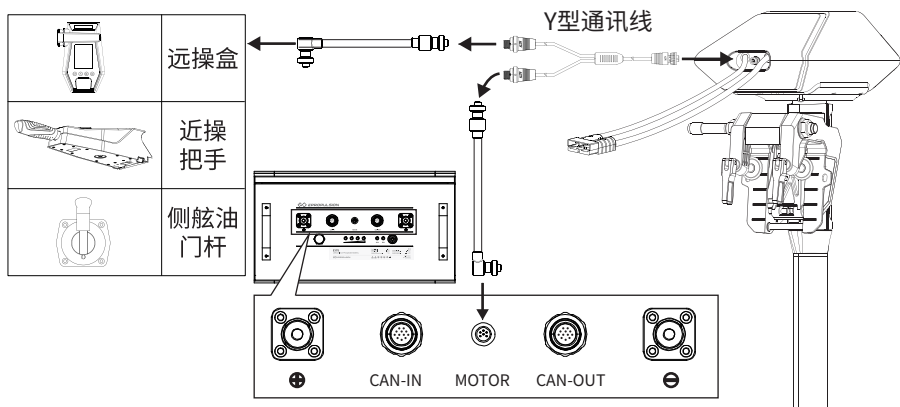




图2-2

2.2.2 开启 / 关闭电池

 电池具有自动休眠功能。电池开启后，如果24小时内不进行操作或使用，电池会自动关闭。


 开启电池前，请先确保机器电源线与电池连接稳妥，连接处锁紧且不会有滑脱的风险，无短路等状况。

a.使用电池电源开关

1. 开启电池时，按下电池上的电源开关，持续1S（不超过3S），RUN运行指示灯点亮，即可松开按键，系统开机自检，按键灯5S不熄灭，电池不报错，表明成功开启电池。
2. 关闭电池时，按下电池上的电源开关，持续3S，RUN运行指示灯熄灭，即可松手，电池自动断电。

b.使用远程开关

 远程开关可以且仅可以跟CAN-IN接口连接，不可以与CAN-OUT接口连接。

 在使用远程开关时，不需要操作电池上的电源开关。使用远程开关或者电池上的电源开关均可以快开启或者关闭电池。

 远程开关需要另外购买。

若使用逸动科技的远程开关，请先根据下图将远程开关与电池CAN-IN接口连接，再进行开关电池操作。

- ① 将远程开关安装固定好。
- ② 将远程开关与电池CAN-IN接口连接。

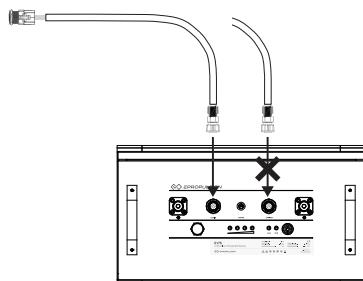



图2-3

1. 开启电池时，按下远程开关上的电源开关，持续1S（不超过3S），按键上指示灯点亮，即可松开按键，系统开机自检，按键灯5S不熄灭，电池不报错，表明成功开启电池。
2. 关闭电池时，按下远程开关上的电源开关，长按3S，即可松手，电池自动断电，按键上指示灯熄灭。


2.2.3 给电池充电


在充电前请阅读以下注意事项：


 **只使用逸动科技E系列电池专用的充电器给电池充电。严禁使用第三方充电器给电池充电。**


 **充电器的通讯线需要与电池的CAN-OUT接口连接。**


 **在充电前请确认交流电源（AC电源）处于关闭状态。**

 **严禁将正负极接反。**

 **只在0~55°C环境下对电池进行充电。**

 **在充电时，避免电池与水接触并且避免暴露在太阳直射或者雨水下。请在干燥、通风的环境下进行充电。**

 **避免在充电时直接接触充电器，避免充电器表面温度较高烫伤皮肤。**

 **请不要过充电。**

 **请将电池放置在远离儿童的地方。**

- ① 给电池充电时，将充电器电源线的正极与电池正极接口连接，将充电器电源线的负极与电池负极接口连接，并将充电器的通讯线与电池CAN-OUT接口连接，确保连接处锁紧且不会有滑脱的风险。
- ② 确认电池处于关闭状态后，将充电器接通交流电源（AC电源），然后按下电池/远程开关的电源开关开启电池，系统无充电报警故障，表明电池充电成功。
- ③ 充电完成后，长按电池/远程开关的电源开关关闭电池，拔出充电器电源插头，然后解除充电器与电池连接。

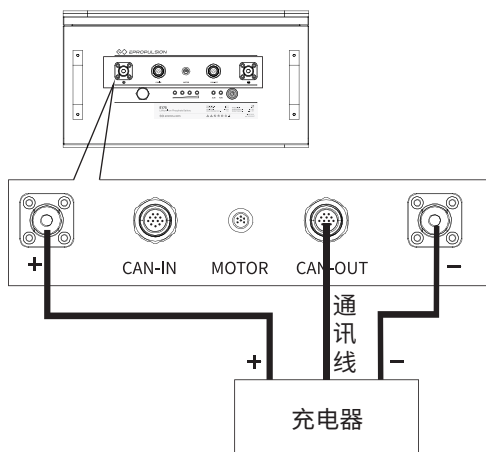


图2-4

2.3 使用多个电池

⚠ 严禁将电池串联。

2.3.1 并联连接电池

⚠ 请尽可能在电池充满后的条件下并联连接电池，并且压差不得超过2V。

⚠ 电池并联的时候，电池的CAN-IN接口必须连接远程开关或者通讯终端接头（需另外购买）。

⚠ 禁止将不同规格、型号的电池混合并联使用。

⚠ 禁止新旧电池并联使用。

⚠ 在连接前，请确保电源开关已经关闭。

⚠ 严禁将正负极接反。

并联连接2个或以上电池可以更好的延长使用时间。E系列电池支持最多同时并联16个同型号电池。请使用电池并联线和E电池通讯线（需另外购买）连接各个电池。

1#电池（参考图2-5）的CAN-OUT与2#电池的CAN-IN接口通过E电池通讯线连接，以此类推。请参考下图。

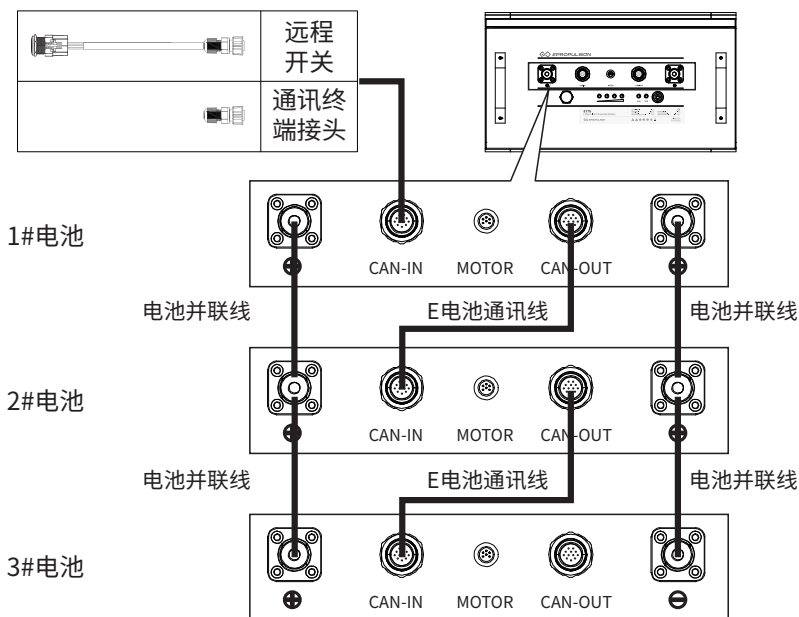


图2-5

2.3.2 并联电池与机器连接

⚠️ 并联电池与逸动科技船外机连接时，需要通过通讯线将船外机与1#电池（参考图2-6）连接。并且船外机只能与1#电池连接。

⚠️ 并联的时候CAN-IN口必须连接远程开关或者通讯终端接头。

参考第2.2.1节将1#电池与机器连接。下图为并联电池与逸动科技船外机连接的示意图。

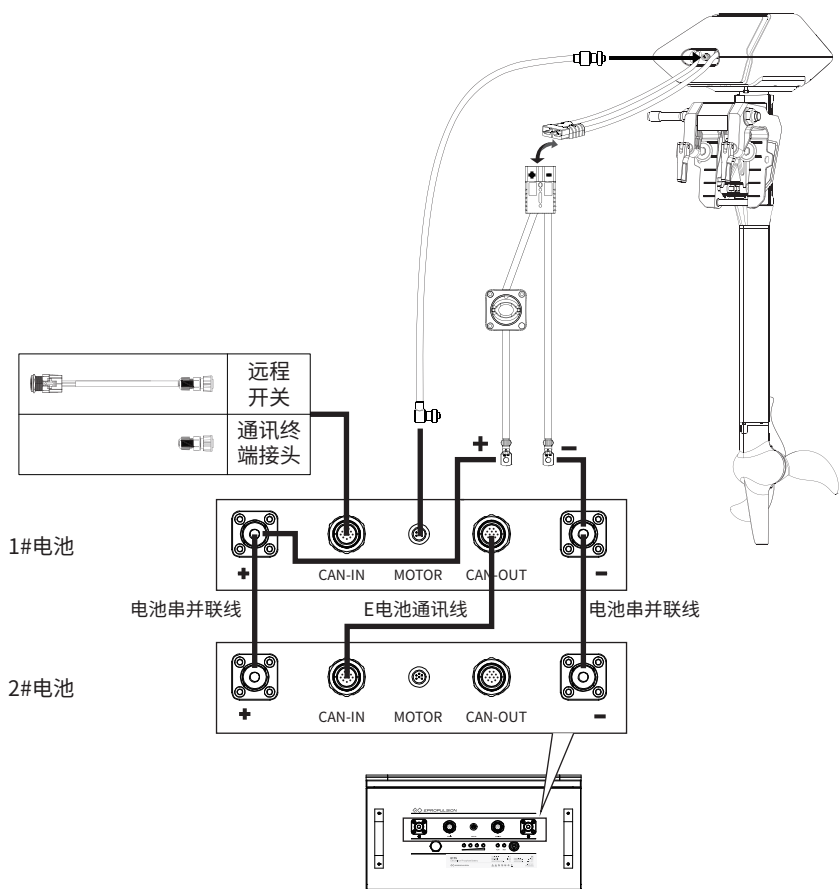


图2-6

- 💡 电池的最大放电电流为40A(E40)/80A(E80)/150A(E175)，只能允许负载电流小于该数值的设备接入。
- 💡 如果电池并联，电流范围会增大。
- 💡 如果超过使用电流，可能会造成电池的保险丝熔断。

2.3.3 打开 / 关闭已并联的电池

⚠️ 多个同型号的E系列电池并联使用时，只能按下1#电池（与机器连接的电池）或者远程开关上的电源开关来开启或者关闭电池。

1. 开启电池时，按下1#电池上的电源开关或者远程开关，持续1S（不超过3S），RUN运行指示灯（和远程开关的按键指示灯）点亮，即可松开按键，系统开机自检，电池不报错，表明成功开启电池。
2. 关闭电池时，按下1#电池上的电源开关或者远程开关，持续3S，RUN运行指示灯（和远程开关的按键指示灯）熄灭，即可松手，电池自动断电。

2.3.4 给并联的电池充电

⚠️ 并联的时候CAN-IN口必须连接远程开关或者通讯终端接头。

⚠️ 给并联的电池充电时，充电器与未连接CAN-OUT接口的电池（参考图2-7中的2#电池）连接。

⚠️ 给并联电池充电时，相比给单个电池充电，充电时长会变长。可以选用输出功率更大的逸动科技充电器给并联电池充电，以缩短充电时长。

💡 给并联的电池充电时，操作与给单独一个电池充电相同，请参考2.2.3给电池充电。

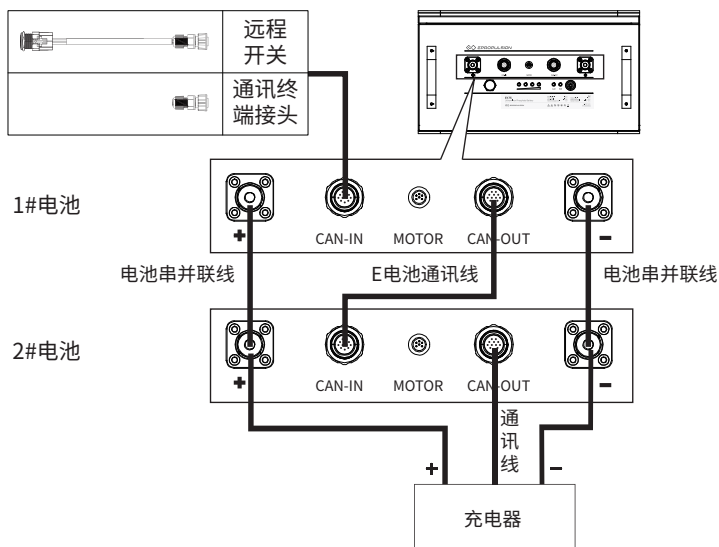


图2-7

2.4 LED 指示灯

下图为电池显示面板上的六个LED指示灯：1个运行指示灯，1个警报指示灯，4个电池电量指示灯。

电池状态	描述	电池电量 (低 ~ 高)				警报	运行
关机	全部熄灭						
充电	0%-25%电量	★					●
	26%-50%电量	●	★				●
	51%-75%电量	●	●	★			●
	76%-99%电量	●	●	●	★		●
	100%电量	●	●	●	●		●
	过压保护	●	●	●	●	●	●
	充电过温保护			●		●	●
放电	76%-100%电量	●	●	●	●		●
	51%-75%电量	●	●	●			●
	26%-50%电量	●	●				●
	1%-25%电量	●					●
	0%电量						●
	欠压保护					●	●
	放电过流保护			●	●	●	●
	放电过温保护			●		●	●
故障	继电器粘连故障		●	●	●	●	●
	保险丝熔断故障		●	●		●	●
	并联故障		●			●	●

电池状态	描述	电池电量 (低 ~ 高)			警报	运行
故障	BMS排线故障				●	●
	压差报警	●		●		●
其他故障			●		●	●

备注：●为常亮，★为闪烁，无特殊说明闪烁频率1Hz。

2.5 蜂鸣器

蜂鸣器状态	描述
隔 10 秒响一次，持续 3 秒	电池出现告警，请参考第 2.4 节和第 3 节进行故障排查

3 故障排查

故障名称	解决方案
充电过压	<ol style="list-style-type: none">1. 检查电池是否满电, 如果电池显示满电, 出现充电过压现象为正常情况;2. 如果没有满电, 但显示充电过压告警, 请联系逸动科技授权经销商。
充电 / 放电过温	<ol style="list-style-type: none">1. 断开充电器 / 负载;2. 如果温度过高, 则静置电池, 等温度降低后, 重启电池, 请在合适温度下使用电池;3. 如果温度过低, 请在合适温度下使用电池;4. 如果问题仍然存在, 请联系逸动科技授权经销商。
放电欠压	<ol style="list-style-type: none">1. 停止放电;2. 给电池充电;3. 如果问题仍然存在, 请联系逸动科技授权经销商。
放电过流	<ol style="list-style-type: none">1. 断开外部负载;2. 重启电池, 查看电池是否恢复 / 报错, 如果故障仍然存在, 请联系逸动科技授权经销商; 如果故障消除, 请检查外部电路有无短路 / 是否接了大功率负载。
按压电池电源开关没有响应	<ol style="list-style-type: none">1. 查看说明书内容, 确认是否根据说明书指引进行操作;2. 如果问题仍然存在, 请联系逸动科技授权经销商。
电池没有输入 / 输出	<ol style="list-style-type: none">1. 检查电池、充电器和机器之间的连接是否正常;2. 重新连接通讯线和电源线;3. 断开机器或者充电器, 并稍后重新进行连接;4. 请联系逸动科技授权经销商。
其他故障	<ol style="list-style-type: none">1. 断开与电池的所有连接, 静置一段时间, 重启电池, 看故障是否消除;2. 假如故障一直不消除, 请联系逸动科技授权经销商。

4 运输与储存

4.1 运输

- ⚠️ 检查并确保包装完好无损。
- ⚠️ 运输过程中避免剧烈振动、撞击、跌落或挤压。运输前应采取足够的保护措施。
- ⚠️ 在运输过程中，不要将电池暴露在阳光下或雨中。
- ⚠️ 运输前检查适用的当地、国家或国际法律法规。

下图展示了逸动科技如何包装电池。对于长途运输，建议运输前使用逸动科技原装包装箱包装电池。

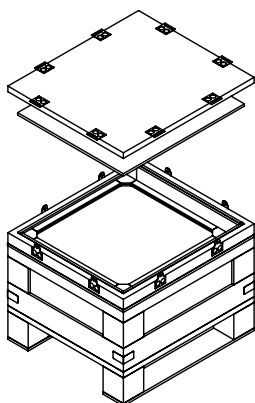


图4-1

4.2 储存

- 💡 在电池不使用的時候，請確保電池的防水帽都蓋好。
- 💡 斷開所有與電池的連接，並檢查所有接頭是否乾淨。
- 💡 電池通常以 45%~50% 的電量狀態儲存在環境溫度為 15°C~25°C、相對濕度不大於 75% 的清潔、乾燥、通風的室內，應避免與腐蝕性物質接觸，應遠離火源及熱源。
- 💡 做好防潮、防塵、防水、防震、隔熱等保護。
- 💡 每儲存 6 個月應使用適配的逸動科技充電器補充電量。

5 日常维护

操作环境（如温度、湿度、灰尘等）、内部部件的老化和磨损、线材与电池接触不良等各种因素都会增加电池故障的可能性。为了避免这种情况，请保持你的电池处于最佳工作状态，并最终延长电池的使用寿命。因此，日常维护非常重要。







- 首次使用前或长期存放后再使用时，应将电池充至最大容量，以达到最佳性能。充电时只能使用专为E系列电池设计的逸动科技充电器。其他充电器可能导致电池容量减少、电池过早失效，甚至起火或爆炸。避免过度充电，以免引起火灾或爆炸。
- 在合适温度下使用电池，以避免极端温度对电池寿命和有效循环造成负面影响。使用后，请使用触点喷雾，以保持电池触点处于良好状态。并盖好接头的防水帽。
- 一旦发生故障，应及时处理，以免造成进一步的损害。如有必要，请咨询逸动科技授权经销商进行维修或零件更换。
- 在储存期间，严格按照第4.2节储存的说明进行操作。特别注意剩余电量，定期检查电池状态。
- 使用干净干燥的毛巾清洁电池表面，使之没有油、污垢和水。所有的接头都需要保持清洁以获得最佳性能。携带电池时，不要接触金属物品，如钥匙或工具，以免短路、电池损坏和潜在火灾或爆炸。
- 为了提高电池的性能和延长使用寿命，避免阳光直射。同时，避免液体、灰尘或泥浆进入电池。
- 当电池电量不足时，请停止放电，并尽快给电池充电。建议定期检查电池电量。
- 每两个月使用电子触点清洁剂（如WD40）清洁所有的电子触点。一旦出现锈迹或溅入海水，立即清理。若长期不用，请用导电凝胶保护电气针脚。

6 保修条款

逸动科技（ePropulsion）为授权渠道售出的逸动科技产品提供保修服务。保修内容包括重大瑕疵产品的免费更换，不符合销售合同的产品免费更换，以及缺损零件的免费维修或更换。保护消费者的合法权益是保修条款制定的重要原则。

6.1 保修期限

产品 / 零件	保修到期日
E系列电池	购买日起2年（非商业用途）
已维修/已更换的零件	自维修/更换日起3个月 注： 1. 若这三个月的时期在原产品的保修期限内，则已维修或已更换的零件的保修期为自产品购买日起2年。 2. 若这三个月的时期超出原产品保修期限内，则已维修或已更换零件的保修期限为自维修日起3个月。

-  为了满足保修条件，用户需提前填写包装中附带的《保修卡》。
-  保持产品标签完好无损并且记录标签上的序号。切勿将产品上的标签撕下。不具备原厂产品标签的产品将无法获得逸动科技提供的保修服务。
-  保修仅在所提供资讯正确且完整的情形下有效。
-  用户需要出示合法的产品序号、《保修卡》以及从逸动科技授权经销商处取得的购买单据。
-  有效购买日期应当由首位购买者以原始销售单据确定。
-  保修卡不可转让，也不可补发。

6.2 不在保修范围内的情况

确保产品在交付保修时有合适包装。建议采用逸动科技的原厂包装。若产品因交付时包装不当而出现其他损坏，其他受损零件将被视为不在保修范围内。此外，在保修期内，因下列原因导致的故障或损坏也应被排除在保修范围之外。



任何与使用手册相背的不当操作造成的产品损坏。



事故、误用、凭主观意愿的滥用、有形损坏、充电过度、进水或未经授权的修理。



摔落、不当保养或储存。



微小瑕疵，例如不会影响产品预期功能的正常磨损亦不在保修范围内。



耗材不在保修范围内。



使用产品造成的其它赔偿或经济损失免责。



通过非逸动科技官方授权销售渠道购买逸动科技产品、将逸动科技产品用于商业目的、不能按要求提交保修所需的全部材料，发生以上任何一种情况时，将免除保修义务。

6.3 保修申请程序

若您发现产品有缺陷，可依照下列程序向经销商提出申请：

1. 提前正确完整地填写《保修卡》。然后将《保修卡》连同有效购买证明一并交给逸动科技授权的经销商。通常保修申请所需的文件有：《保修卡》、出厂产品序号和购买证明。

2. 获得保修确认后，将故障产品交给逸动科技授权的服务点。注意标签应保持完好无损。

3. 逸动科技授权经销商会依据故障诊断维修或更换有缺陷的零件。

4. 若您的保修申请被接受，设备的维修或更换即是免费进行的。注意在此过程中，任何运送费用需由用户自己承担。

5. 逸动科技授权经销商经过仔细检查和确认后，会依实际状况对有缺陷或故障的零件进行维修或更换。

6. 若您的保修申请被拒绝，逸动科技授权经销商会交给您一份维修费用评估表，其中同时包含往返的运输费用。逸动科技授权经销商仅在获得您的确认后才会进行维修。



保修到期后，仍可以以优惠的维修费享受逸动科技授权经销商提供的维修服务。

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein ePropulsion-Produkt entschieden haben. Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und freuen uns, dass Sie unser Unternehmen unterstützen. Unser Angebot umfasst leistungsstarke und zuverlässige Batterien und Zubehör. Bitte besuchen Sie auch unsere Website www.epropulsion.com und kontaktieren Sie uns bei Fragen und Bedenken.

Verwendung dieses Handbuch

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch, um zu verstehen, wie das Produkt sachgemäß und sicher benutzt wird. Durch die Verwendung dieses Produkts bestätigen Sie, dass Sie den gesamten Inhalt dieses Handbuchs vollständig gelesen und verstanden haben. ePropulsion übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch Handlungen verursacht werden, die im Widerspruch zu diesem Handbuch stehen.

Im Zuge der kontinuierlichen Produktoptimierung behält sich ePropulsion das Recht vor, die im Handbuch beschriebenen Inhalte jederzeit anzupassen. ePropulsion besitzt außerdem die geistigen Eigentumsrechte und die gewerblichen Schutzrechte am Produkt, einschließlich unter anderem Urheberrechten, Patenten, Logos und Designs.

Dieses Handbuch kann ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden. Die jeweils aktuelle Version finden Sie auf unserer Website www.epropulsion.com. Wenn Sie Unstimmigkeiten zwischen Ihrem Produkt und diesem Handbuch feststellen oder Zweifel am Produkt oder am Handbuch haben, besuchen Sie bitte www.epropulsion.com. ePropulsion behält sich das Recht auf abschließende Auslegung dieses Handbuchs vor.

Dieses Handbuch ist mehrsprachig. Im Fall von Unstimmigkeiten bei der Interpretation verschiedener Sprachversionen ist die englische Version maßgebend.

Symbole

Die folgenden Symbole weisen auf wichtige Informationen hin.



Wichtige Hinweise oder Warnungen



Nützliche Informationen oder Tipps

Produktidentifikation

Die untenstehende Abbildung zeigt die Position des Produktetiketts, auf dem sich die Seriennummer befindet. Bitte notieren Sie sich die Seriennummer für den Zugang zu Wartungs- oder weitere After-Sales-Dienstleistungen.

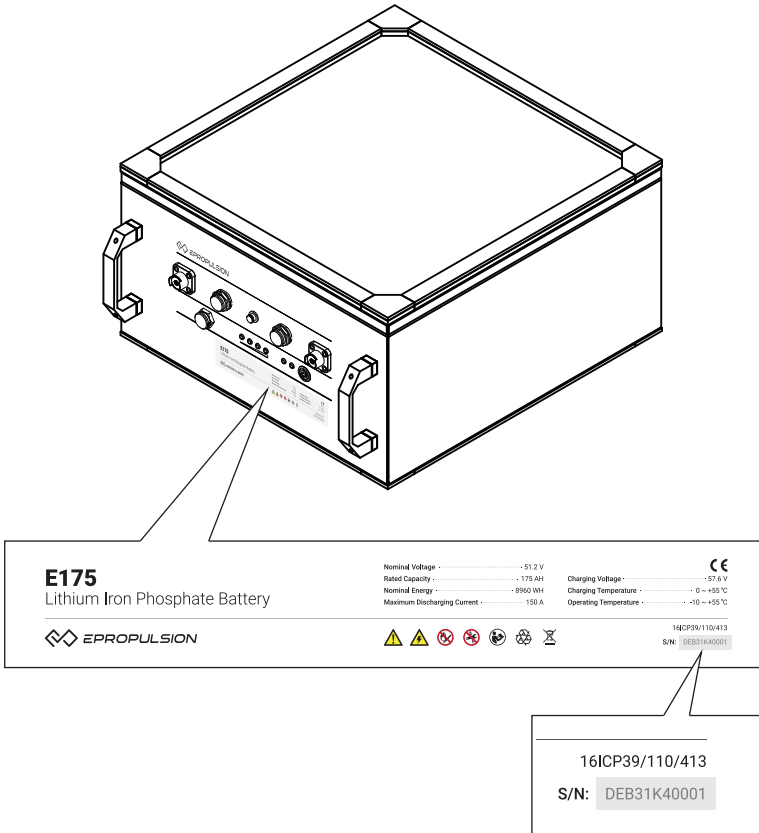


Abbildung 0-1

Inhaltsverzeichnis

Einführung	53
Verwendung dieses Handbuch	53
Symbole	53
Produktidentifikation	54
1 Produktübersicht	57
1.1 In the Package	57
1.2 Teile und Zeichnungen.....	58
1.3 Specifications.....	59
1.4 Hinweise vor der ersten Verwendung	60
1.5 Wichtige Hinweise	60
1.6 Konformitätserklärung.....	62
2 Betrieb	62
2.1 Überprüfen Sie den Batteriestatus.....	62
2.2 Verwenden der Batterie	63
2.2.1 Anschließen der Batterie an die Maschine.....	63
2.2.2 Einschalten und Ausschalten der Batterie	65
2.2.3 Aufladen der Batterie	66
2.3 Verwenden mehrerer Batterien.....	68
2.3.1 Parallelschalten von Batterien	68
2.3.2 Anschließen von parallelgeschalteten Batterien an die Maschine	70
2.3.3 Ein- und Ausschalten von parallelgeschalteten Batterien	71
2.3.4 Aufladen von parallelgeschalteten Batterien	72
2.4 LED-Anzeige.....	73
2.5 Summer	74
3 Fehlerbehebung	75
4 Transport und Lagerung	77
4.1 Transport.....	77
4.2 Lagerung.....	78
5 Regelmäßige Wartung	79
6 Garantie	80


6.1 Garantiebestimmungen	80
6.2 Außerhalb der Garantie	81
6.3 Garantieanspruch geltend machen.....	81


1 Produktübersicht

Batterien der E-Serie von ePropulsion sind Lithium-Eisenphosphat-Batterien mit guter Sicherheitsleistung, hoher Energiedichte, langer Lebensdauer und hoher Zuverlässigkeit.

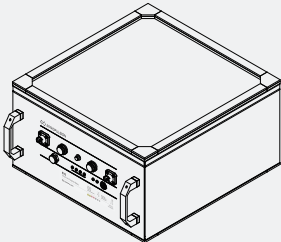
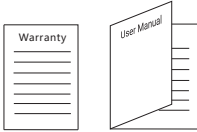


Die Batterien der E-Serie umfassen vier Modelle: E40, E80 und E175, mit einer Nennspannung von 51,2 V und einer Kapazität von 40Ah, 80Ah und 175Ah.

1.1 In the Package

 Bewahren Sie die Originalverpackung von ePropulsion für die Lagerung der Batterie auf.

 Weitere in diesem Anwenderhandbuch erwähnte Zubehörteile müssen von Anwendern bei ePropulsion-Vertragshändlern erworben werden.

Packen Sie das Paket aus und prüfen Sie den Inhalt auf eventuell während des Transports entstandene Schäden. Vergleichen Sie die Teile im Paket mit der nachstehenden Liste. Sollte eines der aufgeführten Teile während des Transports beschädigt worden sein oder fehlen, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler.

Teil	Menge/ Einheit	Abbildung
Batterie der E-Serie	1 Satz	
Garantie Karte & Anwenderhandbuch	1 Satz	
Sechskantschraube M8x16	2 Stück	
6-mm-Sechskantschlüssel	1 Stück	

1.2 Teile und Zeichnungen

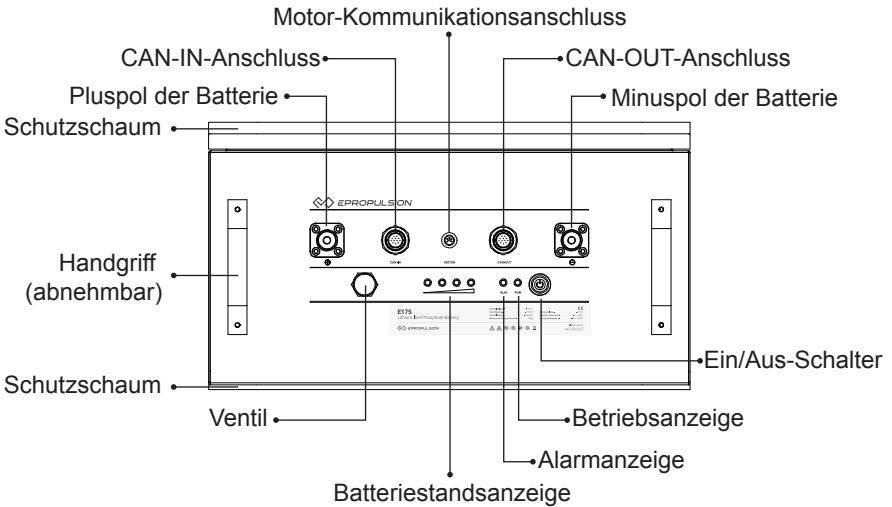


Abbildung 1-1

- 💡 Der CAN-IN-Anschluss kann mit dem E-Batterie-Fernschalter, dem E-Batterie-Kommunikationsabschluss oder dem CAN-OUT-Anschluss verbunden werden.
- 💡 Der CAN-OUT-Anschluss kann mit dem Ladegerät oder dem CAN-IN-Anschluss verbunden werden.

Einheit: mm

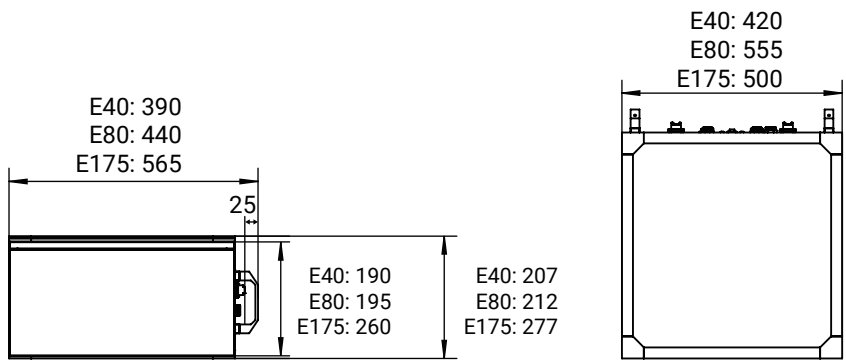


Abbildung 1-2

1.3 Specifications

	E40	E80	E175
Batterietyp	Lithium-Eisenphosphat-Batterie		
Nennkapazität	2048 Wh / 40 Ah	4096 Wh / 80 Ah	8960 Wh / 175 Ah
Nennspannung	51.2V		
Ladespannung	57.6V		
Entladungsabschaltspannung	41.6V		
Maximaler Ladestrom	20A	40A	80A
Maximaler Dauerentladestrom	40A	80A	150A
Parallelschaltung	Maximal 16 Batterien der E-Serie		
Reihenschaltung	nicht unterstützt		
Lagertemperatur	-20~60°C		
Empfohlener Ladetemperatur	0°C to 55°C 32°F to 131°F		
Empfohlener Entladetemperatur	-10°C to 45°C 14°F to 113°F		
Abmessung	42 × 39 × 20.7 cm 16.5 × 15.4 × 8.2 inches	55.5 × 44 × 21.2 cm 21.9 × 17.3 × 8.4 inches	50 × 56.5 × 27.7 cm 19.7 × 22.2 × 10.9 inches
Gewicht	28 kg / 61.7 lbs	53 kg / 116.8 lbs	87 kg / 191.8 lbs
Empfohlener Batteriestand während der Lagerung	45%~50%		

1.4 Hinweise vor der ersten Verwendung

- Bitte lesen Sie vor der Verwendung der Batterie das Anwenderhandbuch sorgfältig durch. Dieses Produkt darf nur von Erwachsenen bedient werden, die dieses Handbuch vollständig gelesen und verstanden haben.
- Prüfen Sie vor jeder Verwendung, ob die Batterie ordnungsgemäß befestigt ist, und überprüfen Sie den Zustand, die Funktionsfähigkeit und den Anschluss der Batterie.
- **Entfernen Sie nicht den Schuttschaum am Batteriesockel.** Der Schaum schützt die Batterie vor Korrosion und deckt die Befestigungen ab.
- Vermeiden Sie einen Batteriekurzschluss während des Anschließens und zerlegen Sie die Batterie nicht.
- Lagern Sie die Batterie nicht in einer feuchten Umgebung.
- Halten Sie die Batterie während der Verwendung von externen Wärmequellen und Hochspannungsgeräten fern.
- Setzen Sie die Batterien weder Stößen noch übermäßigen Vibrationen aus.
- Wenn während der Verwendung ein Fehler auftritt, lesen Sie bitte Abschnitt 2.4 LED-Anzeigen, Abschnitt 2.5 Summer und Abschnitt 3 Fehlerbehebung.
- Es wird empfohlen, Batterien nicht zu stapeln.
- Verbrauchte Batterien sollten gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften entsorgt werden.

1.5 Wichtige Hinweise

- **Wenn die Batterie nicht in Gebrauch ist, stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse der Batterie mit den wasserdichten Kappen gut abgedeckt sind.**
- Die Kapazität der Batterie wird unter den relevanten Standardbedingungen erhalten, und die tatsächliche Kapazität unter verschiedenen Temperaturen oder Lade- und Entladebedingungen unterscheidet sich von der Nennkapazität.
- Setzen Sie die Batterie keinen hohen Temperaturen oder Funken aus.
- Tauchen Sie die Batterie nicht ins Wasser. Bespritzen Sie die Batterie nicht mit Wasser.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterie niemals einen Kurzschluss durch Schmuck oder Werkzeuge verursachen kann.
- Setzen Sie die Batterien weder Stößen noch übermäßigen Vibrationen aus.

- Durchstoßen Sie niemals die Batterie.
- Setzen Sie die Batterie keinem erheblichen Schaden aus.
- Berühren Sie niemals eine ausgelaufene Batterie oder Zelle.
- Verwechseln Sie niemals den Pluspol mit dem Minuspol.
- Schließen Sie die Batterie nicht kurz, überladen oder entladen Sie die Batterie nicht übermäßig.
- Schalten Sie die Batterien niemals in Reihe.
- Es ist strengstens verboten, diese Batterie parallel mit verschiedenen Batterietypen oder Batterien mit unterschiedlichen Spezifikationen zu schalten.
- Wenn die Batterie in extremen Umgebungen (unter 0 °C oder über 50 °C) verwendet wird, verkürzt sich die Lebensdauer der Batterie.
- Laden Sie die Batterie an einem Ort auf, der sicher, trocken und frei von entflammaren Materialien ist.
- Wenn die Batterie über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, stellen Sie sicher, dass der Batteriestand vor der Einlagerung bei etwa 45 %~50 % liegt.
- Verwenden Sie keine leitfähigen Materialien wie Metall, die einen Kurzschluss verursachen könnten.
- Bitte bewahren Sie die Batterie an einem kühlen und trockenen Ort auf.
- Halten Sie die Batterie von Kindern fern.
- Setzen Sie die Batterie nicht direktem Sonnenlicht aus.
- Zerlegen oder modifizieren Sie niemals die Batterie.
- Öffnen Sie niemals das Batteriegehäuse. Wenn das Gehäuse beschädigt ist, darf der Akku nicht verwendet, aufgeladen oder entladen werden. Bitte wenden Sie sich an einen ePropulsion-Vertragshändler.

1.6 Konformitätserklärung

Gegenstand der Erklärung:

Produkt: Lithium-Ionen-Batterie

Modell: E40, E80, E175

Name des Unternehmens: Guangdong ePropulsion Technology Limited

Anschrift: Room 201, Bldg. 17A, 4th XinZhu Road, SongShan Lake District, Dongguan Stadt, Provinz Guangdong, China


Der Gegenstand der Erklärung entspricht folgenden Richtlinien:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Angewandte Normen:

EN 61000-6-3:2007+A1:2011


EN IEC61000-6-1:2019


Unterschrift: 


Shizheng Tao, Chief Executive Officer & Mitbegründer von
Guangdong ePropulsion Technology Limited

2 Betrieb

2.1 Überprüfen Sie den Batteriestatus

 **Entfernen Sie nicht den Schuttschaum am Batteriesockel.** Der Schaum schützt die Batterie vor Korrosion und deckt die Befestigungen ab.

 Wenn die Alarmanzeige leuchtet, lesen Sie bitte Abschnitt 2.4 LED-Anzeigen, Abschnitt 2.5 Summer und Abschnitt 3 Fehlerbehebung, um die Probleme zu beheben.

 Während dieses Vorgangs hat die Batterie keine Leistung.

Bitte überprüfen Sie vor jeder Verwendung der Batterie den Batteriestatus anhand der folgenden Schritte: Drücken Sie kurz (aber schalten Sie die Batterie nicht ein) auf die Einschalttaste an der Batterie oder den Fernschalter. Die Batterieanzeige leuchtet 5 Sekunden lang auf, um den Batteriestatus (Batteriestand oder Warnungen) anzuzeigen.

2.2 Verwenden der Batterie

2.2.1 Anschließen der Batterie an die Maschine



Achten Sie beim Anschließen der Netzkabel auf den Plus- und Minuspol. Verwechseln Sie niemals den Pluspol mit dem Minuspol.



Vermeiden Sie einen Batteriekurzschluss während des Anschließens.



Wenn sie an den Außenbordmotor von ePropulsion angeschlossen ist und das Strom- oder Verbindungskabel nicht ordnungsgemäß angeschlossen ist, stoppt der Außenbordmotor.

Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen der Batterie an die Maschine (Außenborder usw.), dass der Ein/Aus-Schalter der Batterie auf Aus steht, und befolgen Sie die folgenden Schritte:

1. Schließen Sie das Netzkabel der Maschine an die Batterie an.
2. Bei Verbindung mit dem ePropulsion-Außenbordmotor verwenden Sie zum Verbinden der Maschine mit der Batterie bitte das Verbindungskabel (separat erhältlich), um den Zustand der Batterie zu prüfen (siehe Abbildung 2-1).
3. Wenn Sie den ePropulsion-Außenborder mit einer kabelgebundenen Fernbedienung, einer Pinne, einer Seitlich Montierbaren Steuerung oder sonstigen Steuersystemen verwenden müssen, empfiehlt sich die Verwendung eines Y-Verbindungskabels (separat erhältlich) zum Anschließen Ihrer Ausrüstung (siehe Abbildung 2-2).



Das Y-Verbindungskabel kann mit dem Motorverbindungsanschluss an der Batterie oder mit dem Verbindungsanschluss des Außenbordmotors verbunden werden.

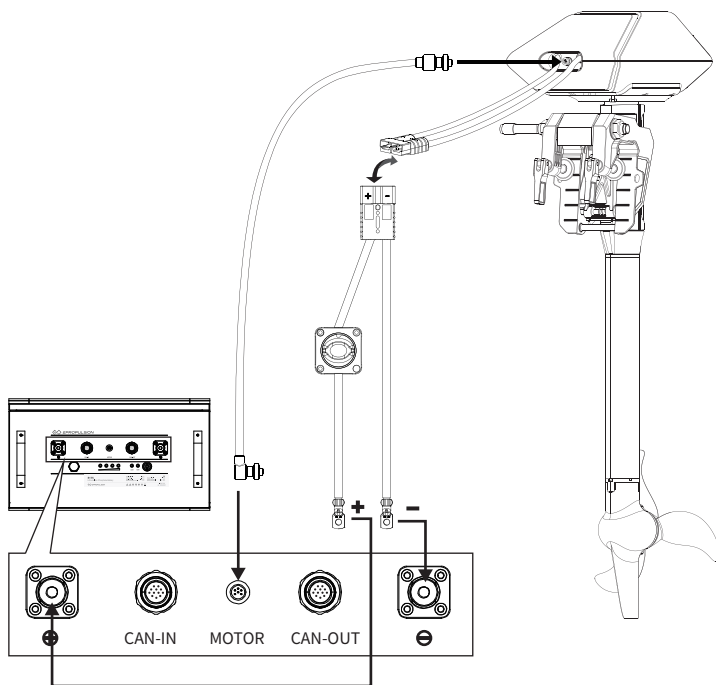


Abbildung 2-1

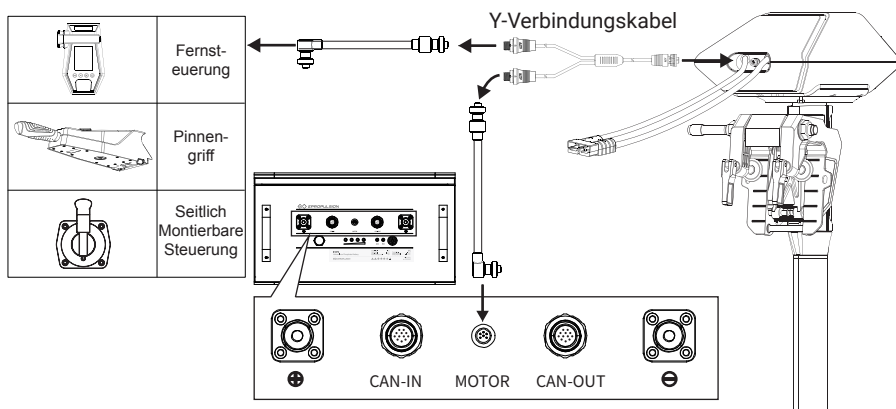


Abbildung 2-2

2.2.2 Einschalten und Ausschalten der Batterie



Der Akku verfügt über eine automatische Abschaltfunktion. Nach dem Einschalten schaltet sich die Batterie automatisch ab, wenn innerhalb von 8 Stunden keine Bedienung oder Verwendung erfolgt.



Bevor Sie die Batterie einschalten, vergewissern Sie sich bitte, dass das Netzkabel der Maschine fest mit der Batterie verbunden ist, die Verbindung verriegelt ist und nicht einfach herausrutschen kann und kein Kurzschluss vorliegt.

a. Verwendung des Ein/Aus-Schalters an der Batterie

1. Zum Einschalten der Batterie halten Sie bitte den Ein/Aus-Schalter an der Batterie 1 Sekunde lang (nicht länger als 3 Sekunden) gedrückt. Die Batterie schaltet sich ein und führt einen Selbsttest durch. Wenn keine Warnungen angezeigt werden, wurde die Batterie erfolgreich eingeschaltet.
2. Um die Batterie auszuschalten, halten Sie bitte den Ein/Aus-Schalter an der Batterie 3 Sekunden lang gedrückt. Die Batterie schaltet sich dann automatisch aus.

b. Verwenden des Fernschalters der E-Serien-Batterie



Der Fernschalter kann nur an den CAN-IN-Anschluss angeschlossen werden. Schließen Sie ihn nicht an den CAN-OUT-Anschluss an.



Bei Verwenden des Fernschalters ist es nicht erforderlich, den Ein/Aus-Schalter an der Batterie zu betätigen. Sie können mit beiden Schaltern die Batterie ein- oder ausschalten.



Fernschalter müssen separat erworben werden.

Wenn Sie einen Fernschalter für die E-Serien-Batterien von ePropulsion verwenden, schließen Sie den Fernschalter bitte gemäß der folgenden Abbildung an den CAN-IN-Anschluss an und betätigen Sie dann den Fernschalter.

1. Befestigen Sie den Fernschalter.
2. Schließen Sie den Fernschalter an den CAN-IN-Anschluss der Batterie an.

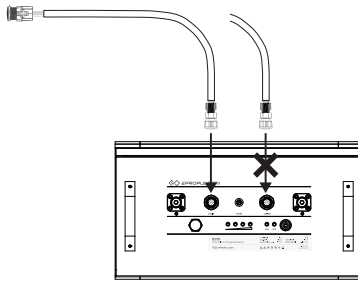


Abbildung 2-3

1. Zum Einschalten der Batterie halten Sie bitte den Ein/Aus-Schalter am Fernschalter 1 Sekunde lang (nicht länger als 3 Sekunden) gedrückt. Die Betriebsanzeige und die Anzeige am Fernschalter sind beide eingeschaltet. Die Batterie schaltet sich ein und führt einen Selbsttest durch. Wenn keine Warnungen angezeigt werden, ist die Batterie bereit zur Verwendung.
2. Um die Batterie auszuschalten, halten Sie bitte den Ein/Aus-Schalter am Fernschalter 3 Sekunden lang. Sie können dann sehen, dass die Anzeigen am Fernschalter und der Batterie ausgeschaltet sind.

2.2.3 Aufladen der Batterie

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise, bevor Sie die Batterie aufladen:

- ⚠ Verwenden Sie zum Aufladen der Batterie nur das speziell für Batterien der E-Serie entwickelte ePropulsion-Ladegerät. Verwenden Sie zum Aufladen der Batterie kein Ladegerät eines Drittanbieters.
- ⚠ Das Verbindungskabel des Ladegeräts muss an den CAN-OUT-Anschluss angeschlossen werden.
- ⚠ Bitte vergewissern Sie sich, dass die Wechselstromversorgung vor dem Ladevorgang ausgeschaltet ist.
- ⚠ Verwechseln Sie niemals den Pluspol mit dem Minuspol.
- ⚠ Laden Sie den Akku nur bei Temperaturen von 0 ~ 55 °C auf.
- ⚠ Halten Sie die Batterie beim Aufladen von Wasser fern und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder Regen. Laden Sie die Batterie an einem trockenen und gut belüfteten Ort auf.

⚠ Vermeiden Sie während der Verwendung, das Ladegerät zu berühren, da das Ladegerät sehr warm werden kann.

⚠ Bitte überladen Sie die Batterie nicht.

⚠ Halten Sie die Batterie von Feuer fern.

1. Wenn Sie die Batterie aufladen, schließen Sie das Netzkabel des Ladegeräts an den Plus- und Minuspol der Batterie an. Der Pluspol des Netzkabels wird an den Pluspol der Batterie angeschlossen und der Minuspol des Netzkabels wird an den Minuspol der Batterie angeschlossen. Schließen Sie dann das Verbindungskabel des Ladegeräts an den CAN-OUT-Anschluss der Batterie an. Vergewissern Sie sich, dass die Anschlüsse korrekt verbunden sind.
2. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass die Batterie ausgeschaltet ist, schließen Sie das Ladegerät an das Stromnetz an und drücken Sie dann den Ein/Aus-Schalter an der Batterie oder am Fernschalter, um die Batterie einzuschalten. Wenn das System keine Alarmerzeugung anzeigt, wird die Batterie erfolgreich aufgeladen.
3. Nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist, drücken Sie lange auf den Ein/Aus-Schalter an der Batterie bzw. am Fernschalter, ziehen Sie dann den Netzstecker des Ladegeräts ab und trennen Sie dann die Verbindung zum Batterieladegerät.

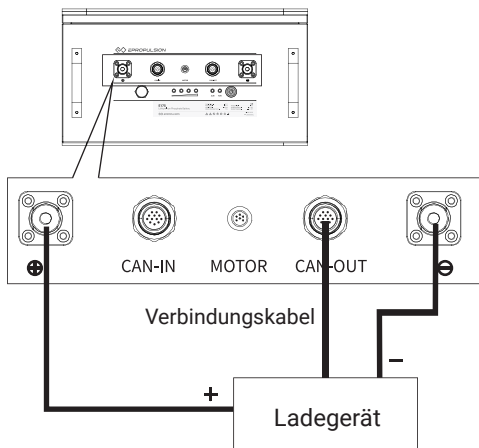





Abbildung 2-4


2.3 Verwenden mehrerer Batterien


 Schalten Sie die Batterien niemals in Reihe.


2.3.1 Parallelschalten von Batterien


 Schalten Sie die Batterien parallel, wenn die Batterien vollständig aufgeladen sind. Der Spannungsunterschied darf nicht größer als 2 V sein.

 Wenn Batterien parallel geschaltet werden, muss der CAN-IN-Anschluss der Batterie mit einem Fernschalter oder einem Kommunikationsterminator (separat erhältlich) verbunden werden.

 Es ist verboten, verschiedene Typen oder Spezifikationen von Batterien parallel zu schalten.

 Schalten Sie nicht neue und gebrauchte Batterien zusammen parallel.

 Vergewissern Sie sich, dass der Ein/Aus-Schalter ausgeschaltet ist, bevor Sie Batterien miteinander verbinden.

 Verwechseln Sie niemals den Pluspol mit dem Minuspol.

Durch ein Parallelschalten von zwei oder mehr Batterien wird deren Kapazität erweitert. Die Batterien der E-Serie unterstützen ein Parallelschalten von bis zu 16 Batterien desselben Typs. Verwenden Sie Batterieüberbrückungskabel und E-Batterie-Verbindungskabel (separat erhältlich), um die Batterien zu verbinden.

Verbinden Sie den CAN-OUT-Anschluss der 1. Batterie mit einem E-Batterie-Verbindungskabel (siehe Abbildung 2-5) mit dem CAN-IN-Anschluss der 2. Batterie und so weiter. Siehe untenstehende Abbildung.

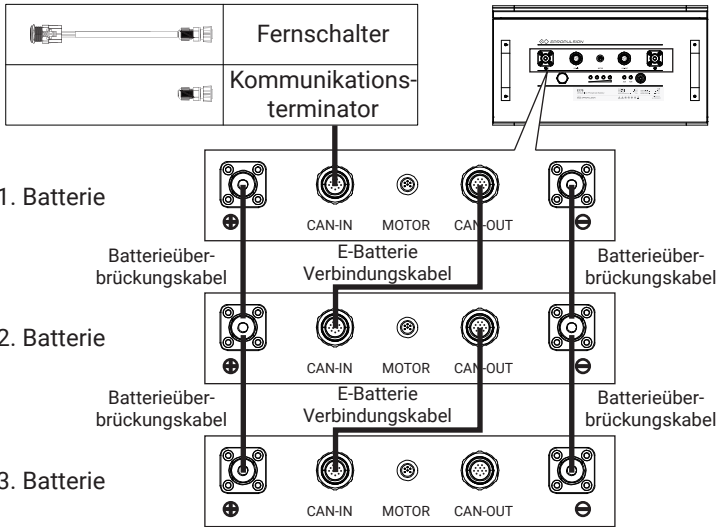


Abbildung 2-5

2.3.2 Anschließen von parallelgeschalteten Batterien an die Maschine

! Wenn die parallelgeschalteten Batterien an den Außenbordmotor von ePropulsion angeschlossen sind, muss der Außenbordmotor über das Verbindungskabel an die 1. Batterie angeschlossen werden (siehe Abbildung 2-6). Dabei kann der Außenbordmotor nur an die 1. Batterie angeschlossen werden.

! Bei parallelgeschalteten Batterien muss der CAN-IN-Anschluss an einen Fernschalter oder einen Kommunikationsterminator angeschlossen sein.

Siehe Abschnitt 2.2.1, um die 1. Batterie an die Maschine anzuschließen. Die nachstehende Abbildung zeigt die Verbindung zwischen den parallelgeschalteten Batterien und dem Außenbordmotor von ePropulsion.

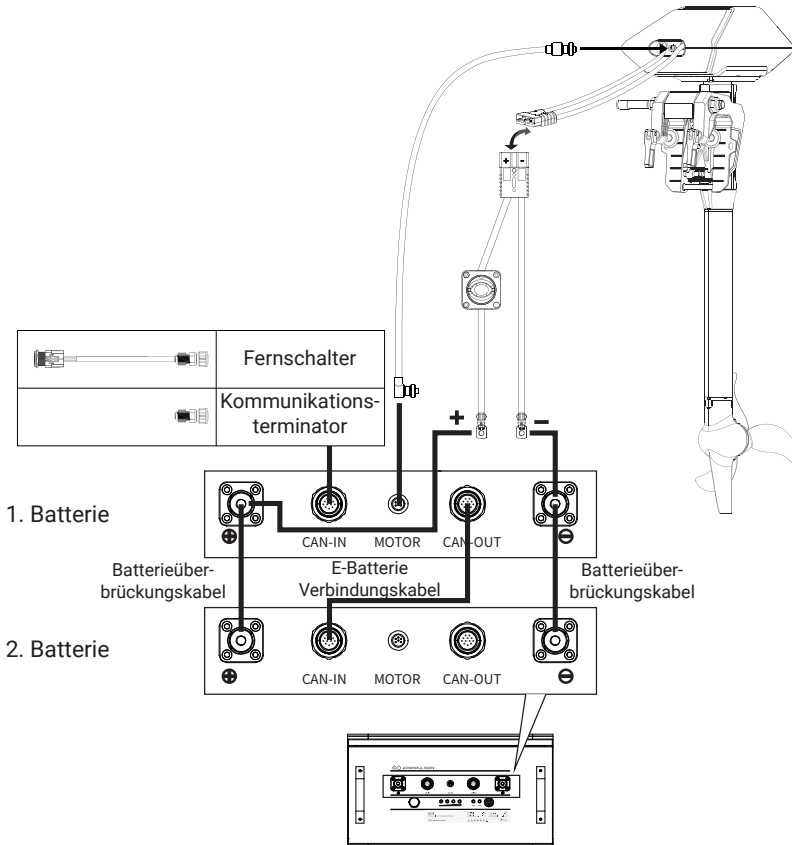


Abbildung 2-6



Der maximale Dauerentladestrom der Batterie beträgt 40 A (E40)/80 A (E80)/150 A (E175). Es können nur Maschinen mit einem geringeren Laststrom angeschlossen werden.



Wenn parallelgeschaltete Batterien angeschlossen werden, erhöht sich die Entladestromspanne.



Wenn der Entladestrom überschritten wird, kann dadurch die Sicherung der Batterie durchbrennen.

2.3.3 Ein- und Ausschalten von parallelgeschalteten Batterien



Wenn mehrere Batterien desselben Modells parallel angeschlossen sind, können Sie zum Ein-/Ausschalten der Batterien nur den Ein/Aus-Schalter an der 1. Batterie (die an die Maschine angeschlossene Batterie, siehe Abbildung 2-6) oder den Fernschalter drücken.

1. Zum Einschalten der Batterien halten Sie bitte den Ein/Aus-Schalter an der 1. Batterie oder am Fernschalter 1 Sekunde lang (nicht länger als 3 Sekunden) gedrückt. Die Batterien schalten sich ein und führen einen Selbsttest durch. Wenn keine Warnungen angezeigt werden, sind die Batterien bereit zur Verwendung.
2. Um die Batterien auszuschalten, halten Sie bitte den Ein/Aus-Schalter an der 1. batterie oder am Fernschalter 3 Sekunden lang gedrückt. Sie können dann sehen, dass die Anzeigen am Fernschalter und der Batterie ausgeschaltet sind.

2.3.4 Aufladen von parallelgeschalteten Batterien

⚠ Bei parallelgeschalteten Batterien muss der CAN-IN-Anschluss an einen Fernschalter oder einen Kommunikationsterminator angeschlossen sein.

⚠ Zum Aufladen von parallelgeschalteten Batterien sollte das Ladegerät an eine Batterie angeschlossen werden, deren CAN-OUT-Anschluss nicht mit dem E-Batterie-Verbindungskabel verbunden ist (siehe die 2. Batterie in Abbildung 2-7).

⚠ Das Aufladen von parallelgeschalteten Batterien dauert länger als das Aufladen einer einzelnen Batterie. Sie können ein Ladegerät mit größerer Ausgangsleistung nutzen, um die parallelgeschalteten Batterien aufzuladen und so die Ladezeit zu verkürzen.

💡 Um parallelgeschaltete Batterien aufzuladen, gehen Sie genauso vor, wie zum Aufladen einer einzelnen Batterie. Siehe Abschnitt 2.2.3 Aufladen der Batterie.

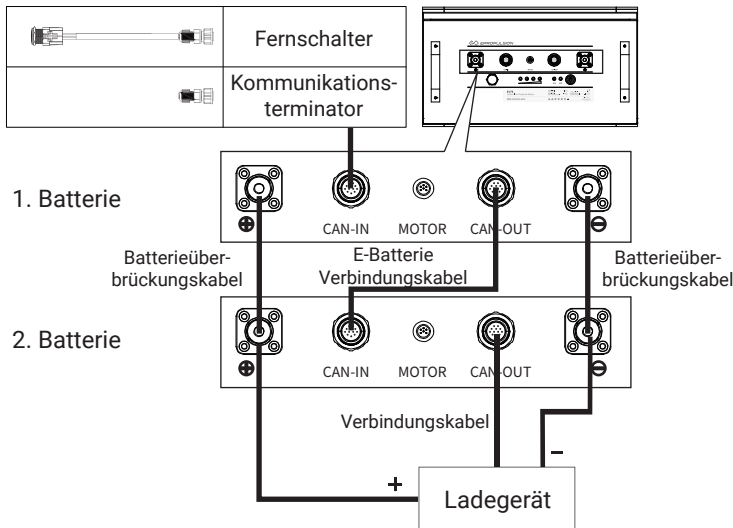


Abbildung 2-7

2.4 LED-Anzeige

Die Batterie der E-Serie verfügt über sechs LED auf der Anzeigetafel: eine Betriebsanzeige, eine Alarmanzeige und vier Batteriestandsanzeigen.

Zustand der Batterie	Beschreibung	Batteriestand (L-H)				ALM	RUN
Abschaltung	Aus						
Aufladen	0 %-25 % Batteriestand	★					●
	26 %-50 % Batteriestand	●	★				●
	51 %-75 % Batteriestand	●	●	★			●
	76 %-99 % Batteriestand	●	●	●	★		●
	100 % Batteriestand	●	●	●	●		●
	Überspannungsschutz	●	●	●	●	●	●
	Überhitzungsschutz			●		●	●
Entladung	76 %-100 % Batteriestand	●	●	●	●		●
	51 %-75 % Batteriestand	●	●	●			●
	26 %-50 % Batteriestand	●	●				●
	1 %-25 % Batteriestand	●					●
	0 % Batteriestand						●
	Unterspannungsschutz					●	●
	Überstromschutz			●	●	●	●
	Überhitzungsschutz			●		●	●

Zustand der Batterie	Beschreibung	Batteriestand (L-H)			ALM	RUN
Warnung	Klemmender Relaisfehler		●	●	●	●
	Defekte Sicherung		●	●		●
	Parallel angeschlossener Fehler		●			●
	BMS-Kabelfehler				●	●
	Differenzdruckalarm	●		●		●
Sonstige			●		●	●

Hinweise: ● bedeutet Dauerleuchten, ★ bedeutet Blinken mit einer Blinkfrequenz von 1 Hz.

2.5 Summer

Summer-Status	Beschreibung
Ertönt alle 10 Sekunden, 3 Sekunden lang	Warnungen der Batterie, zur Fehlerbehebung siehe Abschnitt 2.4 und Abschnitt 3.





3 Fehlerbehebung

Fehler	Lösung
Überspannung	<ol style="list-style-type: none">1. Prüfen Sie, ob die Batterie vollständig geladen ist. Falls die Batterie vollständig geladen ist, ist es normal, dass die Batterie eine Überspannung aufweist.2. Falls die Batterie nicht vollständig geladen ist, aber ein Überspannungsschutz auftritt, wenden Sie sich bitte an einen ePropulsion-Vertragshändler.
Starke Wärmeentwicklung beim Aufladen/Entladen	<ol style="list-style-type: none">1. Trennen Sie die Verbindung zum Ladegerät/zur Maschine2. Wenn die Temperatur zu hoch ist, kühlen Sie die Batterie. Nachdem die Temperatur gesunken ist, starten Sie die Batterie neu. Bitte betreiben Sie die Batterie bei einer geeigneten Temperatur.3. Wenn die Temperatur zu niedrig ist, verwenden Sie bitte die Batterie bei einer geeigneten Temperatur.4. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an einen ePropulsion-Vertragshändler.
Unterspannung beim Entladen	<ol style="list-style-type: none">1. Stoppen Sie das Entladen.2. Laden Sie die Batterie auf.3. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an einen ePropulsion-Vertragshändler.
Überstrom beim Entladen	<ol style="list-style-type: none">1. Trennen Sie Verbindung zur Maschine.2. Starten Sie die Batterie neu und überprüfen Sie sie. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an einen ePropulsion-Vertragshändler. Falls der Fehler nicht weiter besteht, prüfen Sie den externen Schaltkreis auf Kurzschluss oder ob er mit der Hochstromlast verbunden werden soll.
Keine Reaktion beim Drücken des Ein/Aus-Schalters	<ol style="list-style-type: none">1. Lesen Sie das Anwenderhandbuch und prüfen Sie, ob Sie den Vorgang korrekt ausführen.2. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an einen ePropulsion-Vertragshändler.

Fehler	Lösung
Die Batterie hat keine Eingangs- oder Ausgangsleistung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie die Verbindung zwischen Batterie, Ladegerät und der Maschine. 2. Schließen Sie die Verbindungskabel und Netzkabel neu an. 3. Trennen Sie die Verbindung von der Maschine oder dem Ladegerät und schließen Sie es nach einer Weile erneut an. 4. Wenden Sie sich an einen ePropulsion-Vertragshändler.
Andere Fehler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trennen Sie alle Verbindungen zur Batterie. Starten Sie dann die Batterie nach einer Weile neu, um zu sehen, ob der Fehler weiterhin besteht. 2. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an einen ePropulsion-Vertragshändler.

4 Transport und Lagerung

4.1 Transport

-  Prüfen Sie das Paket und vergewissern Sie sich, dass es unbeschädigt ist.
-  Vermeiden Sie während des Transports heftige Vibrationen, Stöße oder Druck. Besorgen Sie sich vor Transport und Lagerung ausreichende Stoßschutzmaßnahmen.
-  Setzen Sie die Batterie während des Transports nicht der Sonne oder Regen aus.
-  Prüfen Sie vor dem Transport die geltenden örtlichen, nationalen oder internationalen Gesetze und Vorschriften.

Die nachstehende Abbildung zeigt, wie die Batterie mit dem Originalverpackungsmaterial von ePropulsion verpackt wird. Für den Transport über große Entfernungen, empfehlen wir die Verwendung des Originalverpackungsmaterial von ePropulsion.

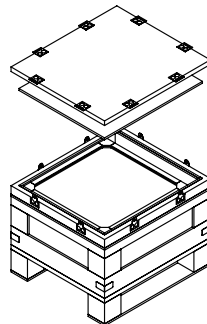


Abbildung 4-1

4.2 Lagerung



Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse der Batterie mit den wasserdichten Kappen gut abgedeckt sind, wenn die Batterie nicht in Gebrauch ist.



Trennen Sie alle Verbindungen zur Batterie und prüfen Sie, ob alle Anschlüsse sauber sind.



Vergewissern Sie sich vor der Lagerung, dass der Batteriestand bei ca. 45 %~50 % liegt und dass die Batterie bei einer Umgebungstemperatur von 15 °C~25 °C, einer relativen Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 75 % und fern von Feuer und Wärmequellen an einem sauberen, trockenen und gut belüfteten Ort gelagert wird, um den Kontakt mit korrosiven Stoffen zu verhindern.



Schützen Sie die Batterie vor Feuchtigkeit, Staub, Wasser, Stößen und Hitze.



Die Batterie sollte während der Lagerung alle 6 Monate mit einem geeigneten ePropulsion-Ladegerät aufgeladen werden.

5 Regelmäßige Wartung

Verschiedene Faktoren wie die Betriebsumgebung (Temperatur, Feuchtigkeit, Staub usw.), Alterung und Abnutzung der internen Komponenten, können die Wahrscheinlichkeit eines Batterieausfalls erhöhen. Um dies zu verhindern halten Sie Ihre Batterie in einem optimalen Betriebszustand und verlängern Sie so die Lebensdauer der Batterie. Daher ist eine regelmäßige Wartung sehr wichtig.

- Laden Sie die Batterie vor der ersten Verwendung oder nach längerer Lagerung wieder auf ihre volle Kapazität auf, um die beste Leistung zu erzielen. Verwenden Sie zum Aufladen der Batterie nur das für Batterien der E-Serie entwickelte ePropulsion-Ladegerät. Andere Ladegeräte können zu reduzierter Batteriekapazität, vorzeitigem Batterieausfall, Brand oder Explosion führen. Vermeiden Sie eine Überladung, die einen Brand oder eine Explosion verursachen kann.
- Verwenden Sie die Batterie bei mäßiger Temperatur, um negative Auswirkungen extremer Temperaturen auf die Lebensdauer und die Nutzungszyklen der Batterie zu vermeiden.
- Tragen Sie nach dem Gebrauch einen Kontaktspray auf, um die Batteriekontakte in gutem Zustand zu halten.
- Wenn ein Fehler auftritt, behandeln Sie das Problem rechtzeitig, um weiteren Schaden zu vermeiden. Wenden Sie sich bei Bedarf an den ePropulsion-Vertragshändler für eine Reparatur oder den Austausch von Teilen.
- Befolgend Sie während der Lagerung strengstens die Anweisungen in Abschnitt 4.2 Lagerung. Achten Sie besonders auf die Restladung und überprüfen Sie regelmäßig den Batteriezustand.
- Verwenden Sie ein sauberes und trockenes Tuch, um die Batterieoberfläche von Öl, Schmutz und Wasser fernzuhalten. Berühren Sie nicht die Metallkontakte. Sämtliche Kontakte müssen sauber gehalten werden, um eine optimale Leistung zu erzielen. Wenn Sie die Batterien mit sich herumtragen, berühren Sie die Kontakte nicht mit Metallgegenständen wie Schlüsseln oder Werkzeugen, um Kurzschlüsse, Batterieschäden und potenzielle Brände oder Explosionen zu verhindern.
- Um die Funktionalität zu verbessern und die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, verhindern Sie direkte Sonneneinstrahlung oder Strahlenbelastung, sowie das Eindringen von Flüssigkeit, Staub oder Schmutz in die Batterie.

- Belassen Sie die Batterie nicht in einem niedrigen Ladezustand.
- Wir empfehlen, den Ladezustand der Batterie regelmäßig zu überprüfen.
- Reinigen Sie alle elektrischen Kontakte mit Elektrokontaktreiniger, z. WD40, alle zwei Monate, und sofort reinigen, wenn sich Rost zeigt oder mit Meerwasser bespritzt wird. Und für die Langzeitlagerung verwenden Sie bitte leitfähiges Gel, um die elektrischen Stifte zu schützen

6 Garantie

Die beschränkte Garantie von ePropulsion gilt für den ersten Endkunden eines ePropulsion-Produkts. Verbraucher haben Anspruch auf die kostenlose Reparatur oder einen Ersatz defekter oder nicht vertragsgemäßer Teile. Diese Garantie gilt zusätzlich zu Ihren gesetzlich vorgeschriebenen Rechten nach Ihrem lokalen Verbraucherrecht.

6.1 Garantiebestimmungen

ePropulsion gewährleistet, dass die Produkte des Unternehmens für einen begrenzten Zeitraum ab dem Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Bei Erkennen eines Defekts ist der Anwender berechtigt, einen Garantieanspruch im Rahmen der Garantiebestimmungen von ePropulsion geltend zu machen.

Produkt	Ablaufdatum der Garantiezeit
Batterie der E-Serie	Zwei Jahre ab Kaufdatum
Bauteile wurden repariert oder ausgetauscht	<p>Drei Monate ab Wartungsdatum. Hinweis:</p> <ol style="list-style-type: none"> Überschneidet sich die Dreimonatsfrist mit der ursprünglichen Garantiezeit, so erlischt die Garantie für die ersetzten oder reparierten Teile zwei Jahre nach dem Kaufdatum. Überschreitet die Dreimonatsfrist die ursprüngliche Gewährleistungsfrist, so gelten die reparierten oder ausgetauschten Teile während der verlängerten Frist weiter für die Gewährleistung.



Um die Garantie zu aktivieren, muss die im Lieferumfang enthaltene Garantiekarte im Voraus vom Anwender ausgefüllt werden.



Achten Sie darauf, das Produktetikett nicht zu beschädigen und notieren Sie die Seriennummer auf dem Etikett. Reißen Sie niemals das Etikett vom Produkt ab. Für ein ePropulsion-Produkt ohne Original-Produktetikett werden von ePropulsion keine Garantieleistungen gewährt.



Die Garantie gilt nur, wenn die Informationen korrekt und vollständig sind.



Die kostenlose Garantie wird nur nach Vorlage der Original-Seriennummer, der Garantiekarte und des Kaufnachweises bei einem autorisierten ePropulsion-Händler gewährt.



Das rechtsgültige Kaufdatum sollte vom Erstkäufer mit Original-Verkaufsbeleg festgehalten werden.



Die kostenlose Garantie ist nicht übertragbar und wird nicht erneut ausgestellt.



Im Rahmen der geltenden Gesetze können die Garantiebestimmungen von ePropulsion ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden. Die jeweils aktuelle Version finden Sie auf unserer Website unter www.epropulsion.com.

6.2 Außerhalb der Garantie

Vergewissern Sie sich, dass das Produkt ordnungsgemäß für den Transport verpackt ist. Wir empfehlen, die Originalverpackung von ePropulsion zu verwenden. Wenn das Produkt durch eine unsachgemäße Verpackung während des Transports weitere Schäden erleidet, werden zusätzlich beschädigte Teile als Leistung außerhalb der Garantiezeit behandelt.

Darüber hinaus sind auch Fehler oder Schäden, die aus folgenden Gründen entstanden sind, innerhalb der Garantiezeit von den Garantieleistungen ausgeschlossen:

- Jegliche im Widerspruch zur Bedienungsanleitung stehende unsachgemäße Bedienung.
- Unfall, unsachgemäßer Gebrauch, vorsätzliche Zweckentfremdung, physische Beschädigung, Überladung der Batterie bzw. unbefugte Reparatur.
- Fallenlassen, unsachgemäße Pflege oder Lagerung.



Auch geringfügige Fehler, wie normaler Verschleiß, die keinen Einfluss auf die vorgesehene Funktion des Produkts haben, sind von der Garantie ausgeschlossen.



Verbrauchsmaterialien werden von der Garantie nicht abgedeckt.

6.3 Garantieanspruch geltend machen

Wenn Sie feststellen, dass Ihr Produkt defekt ist, können Sie über Ihren Händler Garantieansprüche geltend machen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Füllen Sie die Garantiekarte korrekt und vollständig im Voraus aus. Machen Sie dann Ihren Garantieanspruch geltend, indem Sie die Garantiekarte zusammen mit dem gültigen Kaufbeleg an Ihren ePropulsion-Vertragsservicepartner senden. In der Regel werden die folgenden Unterlagen für die Geltendmachung eines Ga-

rantieanspruchs benötigt: die Garantiekarte, die Seriennummer ab Werk und der Kaufbeleg.

2. Senden Sie das defekte Produkt nach Erhalt der Bestätigung an Ihre autorisierte ePropulsion-Servicestelle. Beachten Sie, dass das Etikett nicht beschädigt sein darf. Sie können das Produkt nach Erhalt der Bestätigung auch bei Ihrem autorisierten ePropulsion-Händler abgeben.
3. Die defekten Komponenten oder Teile werden entsprechend der Diagnose des ePropulsion-Vertragsservicepartners entweder repariert oder ersetzt.
4. Wenn Ihr Garantieanspruch anerkannt wird, sind Reparatur bzw. Austausch kostenlos. Beachten Sie, dass alle in diesem Zusammenhang anfallenden Transportkosten von Ihnen getragen werden müssen.
5. Nach sorgfältiger Prüfung und Bestätigung durch den ePropulsion-Vertragshändler werden die fehlerhaften oder defekten Komponenten entsprechend dem aktuellen Zustand repariert oder durch neue ersetzt.
6. Im Falle einer Ablehnung Ihres Garantieantrags erhalten Sie einen Kostenvoranschlag mit den geschätzten Kosten für die Reparatur und den Hin- und Rücktransport zur Bestätigung Ihrerseits. Die von ePropulsion autorisierte Servicestelle führt die Wartung erst durch, wenn Sie den Kostenvoranschlag bestätigt haben.



Nach Ablauf der Garantie können Sie weiterhin Wartungsleistungen von ePropulsion-Vertragsservicepartnern zum Mindestwartungspreis in Anspruch nehmen.

Thanks for reading this user manual.

If you have any concerns or find any problems while reading, please don't hesitate to contact us. We are delighted to offer service for you.

感谢您阅读逸动科技产品使用手册。

如果您在阅读时有任何疑问或遇到任何问题，欢迎联系我们。我们将竭诚为您解答。

Vielen Dank, dass Sie diese Bedienungsanleitung gelesen haben.

Wenn Sie Fragen haben oder beim Lesen Unklarheiten aufgekomen sind, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren. Wir freuen uns, Ihnen behilflich sein zu können.

Guangdong ePropulsion Technology Limited

广东逸动科技有限公司

Website/官网: www.epropulsion.com

Email/邮箱: service@epropulsion.com