

### Answers for common problems in use of product

**Question:** which functions do start power supply have?  
Answer: five in one,it supports power charge/supply for mobile phone, laptop, PSP, MP3/MP4 and other electronic products; possessing lighting function of different modes, it can also guarantee emergency start for auto!

**Question:** how can LED emergency lighting be turned on?  
Will start the power switch is allocated to "ON", press and hold the ① 3 seconds, start the flashlight, then short press ② start the red and blue emergency lights on the panel, then press ③ closing emergency lamp, and then press ④ can be directly closed.

**Notice** ATTENTION!! Charge the Powerpack only under supervision due to the lithium technology! Thank you

**Hold the key for three seconds to turn on LED lighting system**

**Turn start power switch to "ON"**  
If it is not used for long time, turn it to "OFF" to guarantee no failure of power supply.

**EN-1**

### Product parameter

- Output voltage 12V
- Dimension: 170\*79\*32mm
- USB output: 5V2A
- Charge mode: CC/CV 15V 1A
- Start current: 300A
- Peak current: 600A(3S)
- Cycle life: 3,000 times
- Applicable temperature range: -20-60°C

**Question:** the start power supply has 19V, and 15V output functions and how can V number be switched?  
Answer: yes, the start power supply can guarantee several V number selection. Before charging with start power supply, press ① for short time to switch among different V numbers and corresponding indicator light are normally on. Different products use different voltages, e.g. laptops generally have 19V and 16V. Before use, please confirm product V number, such as shown in the figure below.

**V number display light**  
Please press the key to switch among V numbers

**Turn start power switch to "ON"**

**EN-2**

### Correct operation flow for auto start

**Question:** how can an auto be started?  
Answer: If an auto cannot be started by the storage battery because of various reasons, the start power supply can exert supernatural effects.  
At first, inspect electrical quantity of start power. Generally, the auto can be started when there is one check display of indicator light. Connect positive and negative polarities of storage battery with positive and negative polarities of storage battery. After red polarities and black polarities are clamped, insert plug of battery terminal into start outlet of start power, turn auto key to start it to start auto. If the auto cannot be started, pull storage battery plug from the start power supply and remove clip from auto battery.

**Red clamp connect 'x'**  
**The plug connect the jump starter**  
**Start the vehicle**  
**Remove the plug from the jump starter**  
**Remove the clamp from the battery**

**Operation Instructions:**

1. Before start the car, please make sure the host minimum 2peic LED indicated light on, the connect the blue plug fully seated into the host socket, and confirm the Cable Indicator is off.
2. Connect the Red clip to the positive (+) battery terminal, Black clip to the negative (-) battery terminal.
3. Start the vehicle.
4. When the vehicles starts, please make sure pull up the clamp cable from power bank and then from the car battery terminals, please do not connect the red and black clip to the vehicle battery terminals within 30s.

**Question:** how much time is taken to charge the start power supply?  
Answer: it shall take 2-3 hours to charge start power supply  
After master switch of general start power supply is turned ON, press ① button lightly and USB indicator light maintains normal on. By this time, you can charge mobile phone, tablet PC and Laptop!

**Intelligent Jumper Cable Special Instructions:**  
Operate following the instruction of the Cable Indicator:  
1. Light on: mean that the connection is correct and the circuit is work, you can turn on the engine.  
2. Light off: means wrongly connection of positive and negative to the car battery terminals, the host won't oper and work, please check and make sure connect correctly.  
3. Light quick blinking: means short circuit, the light will off soon, please check and connect again.  
4. Light slow blinking: means battery is under protected from overcharge, the relay is cut off to protect the product. Especially after start successfully, if not pull up the clamp, the light will blink slowly, if want to start again, please pull up the clamp from the host and car, and then connect again correctly according to the first instruction.  
5. After start the car and pull up the clamp cable, please wait for 30s if want to try again to connect the black and red clamp.

**USB charge interface for mobile phone and tablet PS**

**Turn start power switch to "ON"**

**EN-3**

**Question:** how can an auto be started?  
Answer: If an auto cannot be started by the storage battery because of various reasons, the start power supply can exert supernatural effects.  
At first, inspect electrical quantity of start power. Generally, the auto can be started when there is one check display of indicator light. Connect positive and negative polarities of storage battery with positive and negative polarities of storage battery. After red polarities and black polarities are clamped, insert plug of battery terminal into start outlet of start power, turn auto key to start it to start auto. If the auto cannot be started, pull storage battery plug from the start power supply and remove clip from auto battery.

**Red clamp connect 'x'**  
**The plug connect the jump starter**  
**Start the vehicle**  
**Remove the plug from the jump starter**  
**Remove the clamp from the battery**

**Question:** how can power be supplied to laptop?  
Answer: turn start power supply to "ON" and adjust power supply voltage to adapter voltage of laptop (in case of 19V voltage at adapter, lightly press ① key to switch to 19V). Afterwards, insert adapter power plug into output power interface of laptop (in case of wrong interface, please use interface adapter of laptop). To supply power to laptop, it is suggested to remove power supply at first to increase the service life!

**Befor start, turn start power supply switch to "OFF"**  
**Open silicon gel plug and connect storage battery interfaces based on corresponding positions.**

**EN-4**

**Question:** in case of misoperation, what shall happen in case of contact between positive and negative polarities of storage battery wire clip?  
Consider: some careless users wrong connect the positive and negative position to the car battery terminal, which will maybe make damage to the product and cars, we developed an intelligent clamp cable, which will prevent this damage. If wrongly connect the positive and negative position to the car battery terminal, the intelligent clamp cable won't work, no current input and output, so it is more safe.

**Storage battery wire clip**

**Four-in-one mobile phone adapter**

**power adapter**

**EN-5**

### Detailed fittings of product

**Electric quantity indicator light**  
**Charge inlet**

**Turn product switch to "ON"**

**EN-6**

### Detailed illustrative diagram of product fun

**1. LED illumination light**  
**2. 19V voltage output indicator light**  
**3. 16V voltage output indicator light**  
**4. 12V voltage output indicator light**  
**5. 15/16/19V 2A/3.5A/3.5A outlet**  
**6. Electric quantity indicator light**  
**7. Key switch**  
**8. USB 5A 2A outlet**  
**9. 15V 1A charge inlet**  
**10. Master switch**  
**11. 12V 300A autostart outlet**  
**12. Safety hammer**  
**13. Emergency lamp**

**Charge inlet**

**Laptop output interface**

**Turn start power switch to "ON"**

**EN-7**

### Special Precautions of The Auto EPS

1. Please put the blue plug enough in the Auto EPS.
2. Make sure that the number of indicator lights are not less than 3.
3. If the Auto EPS can not start car, please stop to start car. Please check the clip of car's battery clamped firmly or not. And check the battery clip whether clamped firmly or not. And check there any, rust or dirt in the car? Start the car again after cleaned-up and checked.
4. During starting. If the blue indicator off or can't work. Please charger for the Auto EPS. Then it will work.
5. During starting. If the Auto EPS can't continue to start car after starting 3-5 times. Please stop to start car. Please check the other breakdowns. Otherwise it will make the fuse and Auto EPS broken.
6. When the car starts, remove Auto EPS cable from Auto EPS and disconnect red and black clamps to the car battery terminals within 30 seconds.

We do not take responsibility for loss caused by your operation against above usages

**EN-8**

**EN-9**

**EN-10**

## Antworten für die Benutzung des Produkts.

**Frage:** Welche Funktionen besitzt die Startstromversorgung?

Antwort: 5-in-1. Sie unterstützt das Laden der Stromversorgung von Mobiltelefonen, Laptops, PSPs, MP3-MP4-Playern und anderen elektronischen Produkten. Sie besitzt weiterhin verschiedene Beleuchtungsfunktionen mit verschiedenen Modi und kann ebenfalls als KFZ-Starthilfe verwendet werden!

**Frage:** Wie kann die LED-Notfallbeleuchtung eingeschaltet werden?

Wenn Sie bei eingeschalteter Startstromversorgung 3 s lang ① gedrückt halten, dann leuchtet die Blitzleuchte. Wenn Sie kurz ② drücken, dann leuchten die roten und blauen Notfall-LEDs der Anzeige. Wenn Sie jetzt ③ drücken, erloschen die Notfall-LEDs wieder. Durch Drücken von ④ kann direkt abgebrochen werden.

Halten Sie den Schalter für drei Sekunden, um das LED-Beleuchtungssystem einzuschalten.

Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter der Startstromversorgung auf „ON“. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, dann schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf „OFF“, damit es zu keinem Versagen der Startstromversorgung kommt.

DE-1

## Produktparameter

**Frage:** Besitzt die Startstromversorgung 19-V- und 15-V-Ausgänge und wenn ja, wie kann die Spannung umgeschaltet werden?

Antwort: Ja, die Startstromversorgung kann verschiedene Spannungen bereitstellen. Drücken Sie vor dem Laden der Startstromversorgung ① kurz, um zwischen den verschiedenen Spannungswerten umzuschalten, wobei immer die entsprechende Anzeige-LED leuchtet. Bei manchen Produkttypen werden für verschiedene Modelle unterschiedliche Spannungen verwendet. So kann beispielsweise ein Laptop je nach Modell über 19 V oder über 16 V betrieben werden. Überprüfen Sie deshalb vor der Benutzung die notwendige Spannung am Gerät; wie nachfolgend gezeigt:

**Hinweis ACHTUNG!!** Laden Sie das Powerpack aufgrund der Lithium Technologie nur unter Aufsicht! Vielen Dank

**Frage:** Wie lange dauert das Laden der Startstromversorgung?

Antwort: Das Laden der Startstromversorgung dauert ca. 2 – 3 Stunden.

**Frage:** Wie lange dauert das Laden der Startstromversorgung?

Antwort: Das Laden der Startstromversorgung dauert ca. 2 – 3 Stunden.

**Anleitungen Intelligentes Starthilfekabel:**

Folgen Sie den Anleitungen der Kabelanzeige:

1. Im Fall einer längeren Nichtbenutzung ist es empfohlen, das Batteriekabel aufzuhängen und das Produkt mindestens einmal alle drei Monate zu laden.
2. Eine leichte Erwärmung des Geräts während der Verwendung oder des Ladens ist normal und kein Defekt.
3. Es wird empfohlen, das Produkt bei Raumtemperaturen zu verwenden und es von Feuchtigkeit, hohen Temperaturen oder Zündquellen fernzuhalten.
4. Bitte bewahren Sie das Produkt in einer trockenen Umgebung fern von Feuchtigkeit und anderen Materialien auf.
5. Verwenden Sie für die Reinigung keine groben Chemikalien wie Seife oder Reinigungsmittel.
6. Unterstreichen Sie die Nutzung der Batterie umgedreht, wenn Leckstellen oder seltsame Gerüche auftreten.
7. Werfen Sie die Produkte nicht, die Sie benutzen.
8. Kinder dürfen die Batterie nur unter Aufsicht und strikter Anleitung der Eltern verwenden, wobei besonderer Wert auf die ordnungsgemäße Bedienung zu legen ist.
9. Werfen Sie die Batterie nicht in den mobilen Stromversorgung nicht sorglos weg, oder verbrennen Sie es auch nicht, um die Umwelt zu schonen.

DE-2

## Fahrzeug Starthilfe – Schritte

**Frage:** Wie kann ein KFZ gestartet werden?

Antwort: Wenn ein KFZ auspendelnden Gründen durch die KFZ-Batterie nicht gestartet werden kann, dann können unerwünschte Effekte an der Startstromversorgung auftreten. Überprüfen Sie zuerst die Ladeanzeige der Startstromversorgung. Im Allgemeinen kann ein KFZ gestartet werden, wenn eine LED der Ladungsanzeige leuchtet. Verbinden Sie den Plus- und Minuspol der KFZ-Batterie des stehenden KFZ mit dem Plus- und Minuspol der Batterie des zu startenden KFZ. Stecken Sie den Stecker des Batteriekabels in den Ausgang der Startstromversorgung und drehen Sie dann den KFZ-Schlüsselschalter auf „Start“, um das KFZ zu starten. Wenn das KFZ nicht gestartet werden kann, dann ziehen Sie das Batteriekabel von der Startstromversorgung ab und entfernen Sie dann die Batterieklemmen von der KFZ-Batterie.

**Bedienungsanleitungen:**

1. Vergewissern Sie sich vor dem Start des KFZ, dass am Gerät mindestens 2 LEDs der Ladungsanzeige leuchten. Verbinden Sie den blauen Stecker mit dem KFZ-Schlüsselschalter und die Kabelanzeige nicht leuchten.
2. Verbinden Sie nun die rote Batterieklemme mit dem Pluspol und die schwarze Batterieklemme mit dem Minuspol der KFZ-Batterie.
3. Starten Sie das KFZ.
4. Achten Sie beim Starten des KFZ darauf, dass die Kabelanzeige der Powerbank und anschließend von den KFZ-Batteriepolen leuchtet. Bitte verbinden Sie die rote und schwarze Klemme nicht innerhalb von 30 s mit der KFZ-Batterie.

**Frage:** Wie lange dauert das Laden der Startstromversorgung?

Antwort: Das Laden der Startstromversorgung dauert ca. 2 – 3 Stunden.

**Frage:** Wie kann ein Laptop mit Strom versorgt werden?

Antwort: Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter der Startstromversorgung auf „ON“ und stellen Sie die Spannung der Startstromversorgung auf die Adapterspannung des Laptops ein (drücken Sie z. B. für einen Adapterspannung von 19 V leicht auf die Taste ①, um auf 19 V umzuschalten). Stecken Sie anschließend den Adapterstromversorgungsstecker in die Laptopstromversorgungsausgangsbuchse (im Fall eines abweichenenden Laptopsteckers bitte den Laptopadapter verwenden).

Für die Versorgung des Laptops mit Strom ist es empfehlenswert, für eine Erhöhung der Lebensdauer zuerst die Stromversorgung des Laptops zu entfernen!

**Frage:** Was passiert im Falle einer unsachgemäßen Handhabung, durch die sich die Pluspol- und die Minuspolklemme des Starterkabels berühren?

Da die Möglichkeit besteht, dass Benutzer aus Unachtsamkeit den Plus- und Minuspol der Batterie falsch anschließen, was zu einer Beschädigung von sowohl KFZ als auch Produkt führen kann, haben wir ein intelligentes Starthilfekabel entwickelt, das denartigen Schäden vorbeugt. Wenn Plus- und Minuspol der KFZ-Batterie falsch angeschlossen werden, dann arbeitet dieses Kabel nicht, d.h. es fließt kein Strom zwischen Ein- und Ausgang, was die Sicherheit erhöht.

5. Warten Sie nach dem Starten und Trennen der Batterieklemmen 30 s, bevor Sie die Batterieklemmen erneut verbinden.

DE-3

## Produktzubehör

**Frage:** Wie kann die Startstromversorgung eingeschaltet werden?

Antwort: Stecken Sie den passenden Adapterstecker in den Ladeeingang der Startstromversorgung und das andere Ende des Kabels in eine 220-V-Netzsteckdose bzw. einer 18-V-KFZ-Stromversorgung, woraufhin das Laden des Produkts beginnt. Das aufeinanderfolgende einzelne Aufleuchten der Ladeanzeige-LEDs zeigt an, dass der Ladevorgang ordnungsgemäß läuft. Wenn vier LEDs leuchten, dann wird dadurch angezeigt, dass das Gerät vollständig geladen ist! Wie in nachstehender Abbildung gezeigt:

**Frage:** Wie kann ein KFZ gestartet werden?

Antwort: Stecken Sie den blauen Stecker fest in die KFZ-Starthilfe.

2. Vergewissern Sie sich, dass mindestens 3 Anzeige-LEDs leuchten.
3. Wenn die KFZ-Starthilfe das KFZ nicht starten kann, dann brechen Sie die Startversuche ab. Überprüfen Sie die ordnungsgemäßen Sitz der KFZ-Batterieklemmen. Überprüfen Sie auch das Vorhandensein von Rost oder Verschmutzungen im KFZ. Starten Sie das KFZ nach der Überprüfung und Reinigung erneut.
4. Wenn das KFZ gestartet wurde, dann ziehen Sie innerhalb von 30 s das Kabel von der KFZ-Batterie ab.

DE-4

## Detaillierte Produktabbildung

**Frage:** Wie kann ein KFZ gestartet werden?

Antwort: Stecken Sie den blauen Stecker fest in die KFZ-Starthilfe.

2. Vergewissern Sie sich, dass mindestens 3 Anzeige-LEDs leuchten.
3. Wenn die KFZ-Starthilfe das KFZ nicht starten kann, dann brechen Sie die Startversuche ab. Überprüfen Sie die ordnungsgemäßen Sitz der KFZ-Batterieklemmen. Überprüfen Sie auch das Vorhandensein von Rost oder Verschmutzungen im KFZ. Starten Sie das KFZ nach der Überprüfung und Reinigung erneut.
4. Wenn das KFZ gestartet wurde, dann ziehen Sie innerhalb von 30 s das Kabel von der KFZ-Batterie ab.

**Frage:** Wie kann ein Laptop mit Strom versorgt werden?

Antwort: Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter der Startstromversorgung auf „ON“ und stellen Sie die Spannung der Startstromversorgung auf die Adapterspannung des Laptops ein (drücken Sie z. B. für einen Adapterspannung von 19 V leicht auf die Taste ①, um auf 19 V umzuschalten). Stecken Sie anschließend den Adapterstromversorgungsstecker in die Laptopstromversorgungsausgangsbuchse (im Fall eines abweichenenden Laptopsteckers bitte den Laptopadapter verwenden).

Für die Versorgung des Laptops mit Strom ist es empfehlenswert, für eine Erhöhung der Lebensdauer zuerst die Stromversorgung des Laptops zu entfernen!

**Frage:** Was passiert im Falle einer unsachgemäßen Handhabung, durch die sich die Pluspol- und die Minuspolklemme des Starterkabels berühren?

Da die Möglichkeit besteht, dass Benutzer aus Unachtsamkeit den Plus- und Minuspol der Batterie falsch anschließen, was zu einer Beschädigung von sowohl KFZ als auch Produkt führen kann, haben wir ein intelligentes Starthilfekabel entwickelt, das denartigen Schäden vorbeugt. Wenn Plus- und Minuspol der KFZ-Batterie falsch angeschlossen werden, dann arbeitet dieses Kabel nicht, d.h. es fließt kein Strom zwischen Ein- und Ausgang, was die Sicherheit erhöht.

5. Warten Sie nach dem Starten und Trennen der Batterieklemmen 30 s, bevor Sie die Batterieklemmen erneut verbinden.

**Frage:** Wie kann ein KFZ gestartet werden?

Antwort: Stecken Sie den blauen Stecker fest in die KFZ-Starthilfe.

2. Vergewissern Sie sich, dass mindestens 3 Anzeige-LEDs leuchten.
3. Wenn die KFZ-Starthilfe das KFZ nicht starten kann, dann brechen Sie die Startversuche ab. Überprüfen Sie die ordnungsgemäßen Sitz der KFZ-Batterieklemmen. Überprüfen Sie auch das Vorhandensein von Rost oder Verschmutzungen im KFZ. Starten Sie das KFZ nach der Überprüfung und Reinigung erneut.
4. Wenn das KFZ gestartet wurde, dann ziehen Sie innerhalb von 30 s das Kabel von der KFZ-Batterie ab.

DE-5

## Produktzubehör

**Frage:** Wie kann die Startstromversorgung eingeschaltet werden?

Antwort: Stecken Sie den passenden Adapterstecker in den Ladeeingang der Startstromversorgung und das andere Ende des Kabels in eine 220-V-Netzsteckdose bzw. einer 18-V-KFZ-Stromversorgung, woraufhin das Laden des Produkts beginnt. Das aufeinanderfolgende einzelne Aufleuchten der Ladeanzeige-LEDs zeigt an, dass der Ladevorgang ordnungsgemäß läuft. Wenn vier LEDs leuchten, dann wird dadurch angezeigt, dass das Gerät vollständig geladen ist! Wie in nachstehender Abbildung gezeigt:

**Frage:** Wie kann ein KFZ gestartet werden?

Antwort: Stecken Sie den blauen Stecker fest in die KFZ-Starthilfe.

2. Vergewissern Sie sich, dass mindestens 3 Anzeige-LEDs leuchten.
3. Wenn die KFZ-Starthilfe das KFZ nicht starten kann, dann brechen Sie die Startversuche ab. Überprüfen Sie die ordnungsgemäßen Sitz der KFZ-Batterieklemmen. Überprüfen Sie auch das Vorhandensein von Rost oder Verschmutzungen im KFZ. Starten Sie das KFZ nach der Überprüfung und Reinigung erneut.
4. Wenn das KFZ gestartet wurde, dann ziehen Sie innerhalb von 30 s das Kabel von der KFZ-Batterie ab.

DE-6

## Detaillierte Produktabbildung

**Frage:** Wie kann ein KFZ gestartet werden?

Antwort: Stecken Sie den blauen Stecker fest in die KFZ-Starthilfe.

2. Vergewissern Sie sich, dass mindestens 3 Anzeige-LEDs leuchten.
3. Wenn die KFZ-Starthilfe das KFZ nicht starten kann, dann brechen Sie die Startversuche ab. Überprüfen Sie die ordnungsgemäßen Sitz der KFZ-Batterieklemmen. Überprüfen Sie auch das Vorhandensein von Rost oder Verschmutzungen im KFZ. Starten Sie das KFZ nach der Überprüfung und Reinigung erneut.
4. Wenn das KFZ gestartet wurde, dann ziehen Sie innerhalb von 30 s das Kabel von der KFZ-Batterie ab.

**Frage:** Wie kann ein Laptop mit Strom versorgt werden?

Antwort: Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter der Startstromversorgung auf „ON“ und stellen Sie die Spannung der Startstromversorgung auf die Adapterspannung des Laptops ein (drücken Sie z. B. für einen Adapterspannung von 19 V leicht auf die Taste ①, um auf 19 V umzuschalten). Stecken Sie anschließend den Adapterstromversorgungsstecker in die Laptopstromversorgungsausgangsbuchse (im Fall eines abweichenenden Laptopsteckers bitte den Laptopadapter verwenden).

Für die Versorgung des Laptops mit Strom ist es empfehlenswert, für eine Erhöhung der Lebensdauer zuerst die Stromversorgung des Laptops zu entfernen!

**Frage:** Was passiert im Falle einer unsachgemäßen Handhabung, durch die sich die Pluspol- und die Minuspolklemme des Starterkabels berühren?

Da die Möglichkeit besteht, dass Benutzer aus Unachtsamkeit den Plus- und Minuspol der Batterie falsch anschließen, was zu einer Beschädigung von sowohl KFZ als auch Produkt führen kann, haben wir ein intelligentes Starthilfekabel entwickelt, das denartigen Schäden vorbeugt. Wenn Plus- und Minuspol der KFZ-Batterie falsch angeschlossen werden, dann arbeitet dieses Kabel nicht, d.h. es fließt kein Strom zwischen Ein- und Ausgang, was die Sicherheit erhöht.

5. Warten Sie nach dem Starten und Trennen der Batterieklemmen 30 s, bevor Sie die Batterieklemmen erneut verbinden.

**Frage:** Wie kann ein KFZ gestartet werden?

Antwort: Stecken Sie den blauen Stecker fest in die KFZ-Starthilfe.

2. Vergewissern Sie sich, dass mindestens 3 Anzeige-LEDs leuchten.
3. Wenn die KFZ-Starthilfe das KFZ nicht starten kann, dann brechen Sie die Startversuche ab. Überprüfen Sie die ordnungsgemäßen Sitz der KFZ-Batterieklemmen. Überprüfen Sie auch das Vorhandensein von Rost oder Verschmutzungen im KFZ. Starten Sie das KFZ nach der Überprüfung und Reinigung erneut.
4. Wenn das KFZ gestartet wurde, dann ziehen Sie innerhalb von 30 s das Kabel von der KFZ-Batterie ab.

DE-7

## Besondere Sicherheitsmaßnahmen bzgl. der Fahrzeug Starthilfe

**Frage:** Wie kann ein KFZ gestartet werden?

Antwort: Stecken Sie den blauen Stecker fest in die KFZ-Starthilfe.

2. Vergewissern Sie sich, dass mindestens 3 Anzeige-LEDs leuchten.
3. Wenn die KFZ-Starthilfe das KFZ nicht starten kann, dann brechen Sie die Startversuche ab. Überprüfen Sie die ordnungsgemäßen Sitz der KFZ-Batterieklemmen. Überprüfen Sie auch das Vorhandensein von Rost oder Verschmutzungen im KFZ. Starten Sie das KFZ nach der Überprüfung und Reinigung erneut.
4. Wenn das KFZ gestartet wurde, dann ziehen Sie innerhalb von 30 s das Kabel von der KFZ-Batterie ab.

DE-8

## Besondere Sicherheitsmaßnahmen bzgl. der Fahrzeug Starthilfe

**Frage:** Wie kann ein KFZ gestartet werden?

Antwort: Stecken Sie den blauen Stecker fest in die KFZ-Starthilfe.

2. Vergewissern Sie sich, dass mindestens 3 Anzeige-LEDs leuchten.
3. Wenn die KFZ-Starthilfe das KFZ nicht starten kann, dann brechen Sie die Startversuche ab. Überprüfen Sie die ordnungsgemäßen Sitz der KFZ-Batterieklemmen. Überprüfen Sie auch das Vorhandensein von Rost oder Verschmutzungen im KFZ. Starten Sie das KFZ nach der Überprüfung und Reinigung erneut.
4. Wenn das KFZ gestartet wurde, dann ziehen Sie innerhalb von 30 s das Kabel von der KFZ-Batterie ab.

DE-9

## Besondere Sicherheitsmaßnahmen bzgl. der Fahrzeug Starthilfe

**Frage:** Wie kann ein KFZ gestartet werden?

Antwort: Stecken Sie den blauen Stecker fest in die KFZ-Starthilfe.

2. Vergewissern Sie sich, dass mindestens 3 Anzeige-LEDs leuchten.
3. Wenn die KFZ-Starthilfe das KFZ nicht starten kann, dann brechen Sie die Startversuche ab. Überprüfen Sie die ordnungsgemäßen Sitz der KFZ-Batterieklemmen. Überprüfen Sie auch das Vorhandensein von Rost oder Verschmutzungen im KFZ. Starten Sie das KFZ nach der Überprüfung und Reinigung erneut.
4. Wenn das KFZ gestartet wurde, dann ziehen Sie innerhalb von 30 s das Kabel von der KFZ-Batterie ab.

DE-10

## Réponses aux problèmes courants liés à l'utilisation du produit

**Question 1 :** quelles sont les fonctions de l'alimentation de démarrage ?  
Réponse : cet appareil cinq en un prend en charge la charge/l'alimentation de téléphones portables, d'ordinateurs portables, de PlayStation Portable, de lecteurs MP3/MP4 et bien d'autres appareils électroniques, la fonction d'éclairage sous divers modes et le démarrage de secours des véhicules !

**Question 2 :** comment allumer l'éclairage LED d'urgence ?  
Pour démarrer, réglez le commutateur d'alimentation sur « ON ». Appuyez pendant 3 secondes sur (1), allumez la torche et appuyez légèrement sur (1). Allumez l'éclairage d'urgence rouge et bleu situé sur le panneau de commande. Appuyez ensuite sur (1) pour éteindre l'éclairage d'urgence, puis sur (1) pour l'arrêter directement.

**FR-1**

## Spécifications de l'appareil

**Question 1 :** alimentation de démarrage est équipée de fonctions de sortie d'alimentation 19 V et 15 V. Comment régler la tension ?  
Réponse : l'alimentation de démarrage comporte plusieurs valeurs de tension. Avant toute charge avec l'alimentation de démarrage, appuyez brièvement sur (1) pour commuter entre les différentes valeurs de tension. Parallèlement, le voyant correspondant à chaque valeur s'allume. Les appareils disposent de tensions différentes. Par exemple, les ordinateurs portables ont généralement une tension de 19 V ou 15 V. Avant toute utilisation du produit, veuillez confirmer la valeur de la tension, comme illustré ci-dessous :

**ATTENTION !** Ne chargez pas le Powerpack que sous surveillance en raison de la technologie au lithium ! Merci beaucoup.

**Mise en garde**

**Question 2 :** combien de temps faut-il pour charger l'alimentation de démarrage ?  
Réponse : charge de l'alimentation de démarrage dure 2 à 3 heures.

**FR-2**

**Question 1 :** comment allumer l'éclairage LED d'urgence ?  
Réponse : réglez le commutateur d'alimentation sur « ON ». Appuyez pendant 3 secondes sur (1), allumez la torche et appuyez légèrement sur (1). Allumez l'éclairage d'urgence rouge et bleu situé sur le panneau de commande. Appuyez ensuite sur (1) pour éteindre l'éclairage d'urgence, puis sur (1) pour l'arrêter directement.

Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour allumer l'éclairage LED

Réglez le commutateur d'alimentation de démarrage sur « ON »

En cas d'utilisation prolongée du produit, réglez-le sur « OFF » pour éviter toute panne d'alimentation.

**FR-3**

## Séquence d'opérations appropriée pour le démarrage du véhicule

**Question 1 :** comment démarrer un véhicule ?  
Réponse : si pour quelque raison que ce soit vous ne parvenez pas à démarrer un véhicule à l'aide de la batterie de stockage, alors faites l'expérience des capacités extraordinaires de l'alimentation de démarrage ! Pour commencer, vérifiez la tension de l'alimentation de démarrage. En général, vous pouvez démarrer un véhicule lorsque le niveau du voyant de contrôle est sur 1. Branchez les bornes positive et négative de la batterie de stockage sur les bornes positive et négative de la batterie de stockage. Une fois la pince appliquée sur les polarités rouge et noire, branchez la fiche de la borne de la batterie sur le port de sortie de l'alimentation de démarrage. Ouvrez le contact pour démarrez le véhicule. Si le véhicule ne démarre pas, retirez la fiche de la batterie de stockage sur l'alimentation de démarrage, ainsi que la pince sur la batterie du véhicule.

**Guide d'utilisation :**

- Avant de démarrer le véhicule, assurez-vous que l'hôte dispose d'au moins deux voyants LED qui s'allument complètement lorsque la fiche bleue dans la prise de l'hôte et vérifiez que le voyant de câble est éteint.
- Connectez la pince rouge et la pince noire respectivement sur la borne positive (+) et la borne négative (-) de la batterie.
- Démarrez le véhicule.
- Une fois le véhicule démarré, prenez soin de débrancher le câble sur le produit, puis sur les bornes de la batterie du véhicule. Ne connectez pas les pinces rouge et noire sur les bornes de la batterie du véhicule avant 30 s.

**Instructions particulières concernant le câble du cavalier intelligent :**

Respectez les instructions du voyant de câble :

- Voyant allumé : la connexion est appropriée et le circuit fonctionne normalement. Vous pouvez démarre le véhicule.
- Voyant éteint : la connexion est inappropriate sur les bornes positive et négative de la batterie du véhicule. L'hôte ne fonctionnera pas. Veuillez vérifier et rectifier les branchements.
- Clinement rapide du voyant : court-circuit. Le voyant en passe de s'éteindre. Veuillez vérifier et rectifier les branchements.
- Si le voyant clignote, la batterie est en mode de protection contre la surcharge. Le relais est désactivé par mesure de protection du produit. De manière particulière, lorsque le démarrage s'est effectué avec succès, le voyant clignote lentement tant que vous ne débranchez pas la pince. Pour redémarrer, retirez la pince sur l'hôte et sur le véhicule, puis reprenez le branchement comme il se doit conformément à la première instruction.
- Une fois le véhicule démarre et la pince du câble retirée, patientez 30 s avant d'essayer de reconnecter les pinces rouge et bleue.

**FR-4**

## Accessoires du produit

**Question 1 :** comment démarrer l'alimentation de démarrage ?  
Réponse : branchez un bout de l'adaptateur de chargeur correspondant sur le port de charge de l'alimentation de démarrage, et l'autre bout sur l'alimentation secteur 220 V ou automobile 12 V. La charge du produit démarre. Le clinement critique du voyant de niveau de tension électrique indique que le processus de charge de l'appareil se déroule normalement. Lorsque les trois voyants s'allument, cela signifie que la charge de l'alimentation est complète, comme illustré ci-dessous :

**Question 2 :** comment procéder pour alimenter un ordinateur portable ?  
Réponse : réglez le commutateur d'alimentation de démarrage sur « ON » ; réglez la tension électrique conformément à la tension de l'adaptateur d'alimentation de l'ordinateur portable (pour une tension de l'adaptateur de 19 V, appuyez légèrement sur la touche (1) pour passer à 19 V). Insérez ensuite la fiche de l'adaptateur d'alimentation dans l'interface de sortie d'alimentation de l'ordinateur portable (en cas de problème avec l'interface, utilisez l'adaptateur d'interface de l'ordinateur portable).

**FR-5**

## Présentation des fonctions du produit

**Question 1 :** comment démarrer l'alimentation de démarrage ?  
Réponse : branchez un bout de l'adaptateur de chargeur correspondant sur le port de charge de l'alimentation de démarrage, et l'autre bout sur l'alimentation secteur 220 V ou automobile 12 V. La charge du produit démarre. Le clinement critique du voyant de niveau de tension électrique indique que le processus de charge de l'appareil se déroule normalement. Lorsque les trois voyants s'allument, cela signifie que la charge de l'alimentation est complète, comme illustré ci-dessous :

**Question 2 :** comment procéder pour alimenter un ordinateur portable ?  
Réponse : réglez le commutateur d'alimentation de démarrage sur « ON » ; réglez la tension électrique conformément à la tension de l'adaptateur d'alimentation de l'ordinateur portable (pour une tension de l'adaptateur de 19 V, appuyez légèrement sur la touche (1) pour passer à 19 V). Insérez ensuite la fiche de l'adaptateur d'alimentation dans l'interface de sortie d'alimentation de l'ordinateur portable (en cas de problème avec l'interface, utilisez l'adaptateur d'interface de l'ordinateur portable).

**FR-6**

**FR-7**

**FR-8**

**FR-9**

**FR-10**

**Précautions particulières concernant le système EPS du véhicule**

- Veuillez enfourcer suffisamment la fiche bleue dans le système EPS du véhicule.
- Assurez-vous que le nombre de voyants est supérieur ou égal à 3.
- Si le système EPS du véhicule ne démarre pas le véhicule, n'insistez pas. Vérifiez si la pince de la batterie du véhicule est correctement fixée. Vérifiez si la pince de la batterie du véhicule est correctement fixée. Vérifiez si les bornes de la batterie présentent des traces de rouille ou de saleté. Nettoyez les bornes, puis inspectez-les pour vous assurer d'avoir éliminé ces traces. Redémarrez le véhicule.
- Au démarrage. Le voyant bleu est éteint ou ne fonctionne pas. Chargez le système EPS du véhicule. Le voyant va fonctionner.

Nous déclinons toute responsabilité quant aux dommages résultant du non-respect des procédures ci-dessus

Pour toute assistance technique au démarrage, contactez votre fournisseur

5. Au démarrage. Si le système EPS du véhicule ne peut plus démarrer le véhicule après 3 à 5 tentatives. Arrêtez d'insister. Vérifiez si d'autres pannes existent. Sinon le fusible peut se couper et le système EPS du véhicule cesser de fonctionner.

6. Lorsque le véhicule démarre, débranchez le câble du système EPS du véhicule et les pinces rouge et noire sur les bornes de la batterie du véhicule dans les 30 secondes qui suivent.

**Risposte per problemi comuni nell'uso del prodotto**

**Domanda:** quali funzioni ha l'alimentazione di avviamento?

Risposta: cinque in uno. Supporta carica batterie/alimentatore per cellulare, laptop, PSP, MP3/MP4 e altri prodotti elettronici; possiede funzioni di illuminazione in diverse modalità, può essere anche garantito l'avviamento di emergenza per l'auto!

**Domanda:** Come può essere accesa la luce di emergenza a LED?

Quando l'interruttore è posto su "ON", premere e tenere premuto ① per 3 secondi, avviare la torcia, quindi premere brevemente ②, avviare le luci di emergenza rossa e blu sul pannello, quindi premere ③ per spegnere la luce di emergenza e premere ④ per chiudere direttamente.

Tenere premuto il tasto per tre secondi per accendere il sistema di illuminazione a LED

IT-1

**Parametri prodotto**

**Domanda:** alimentazione di avviamento ha funzioni di uscita a 19V e 15V e il numero V essere commutare?

Risposta: sì. L'alimentazione di avviamento può garantire più selezioni numero V. Prima di ricaricare con l'alimentazione di avviamento, premere brevemente ① per commutare tra i diversi numeri V e la spia indicatrice corrispondente è normalmente accesa. Prodotti diversi usano tensioni diverse, ad es. i laptop generalmente hanno 19V e 16V. Prima dell'uso, confermare il numero V del prodotto, come mostrato nella figura seguente:

Tensione di uscita alla fine dell'avviamento dell'auto 12V  
► Dimensioni: 170\*79\*32 mm  
► Uscita USB: 5 V 2 A  
► Modalità di ricarica: CC/CV 15V 1A  
► Corrente di avviamento: 300 A  
► Corrente di picco: 600 A(3S)  
► Ciclo di vita: 3.000 volte  
► Intervallo di temperatura applicabile: -20-60°C

**ATTENZIONE!! Caricare il Powerpack solo sotto controllo grazie alla tecnologia al litio! Grazie mille**

**Avviso**

**Domanda:** quanto tempo è necessario per ricaricare l'alimentazione di avviamento?

In che modo è possibile ricaricare cellulare e PC tablet?

Risposta: saranno necessarie 2-3 ore per ricaricare l'alimentazione.

**Domanda:** come può essere avviata l'auto?

Per avviare portare l'interruttore su "ON"

IT-2

**Flusso di funzionamento corretto per avvio auto**

**Domanda:** come può essere avviata l'auto?

Risposta: Se un'auto non può essere avviata mediante la batteria per un qualsiasi motivo, l'alimentazione di avviamento può impiegare effetti soprannaturali. Innanzitutto, ispezionare la quantità elettrica dell'alimentazione di avviamento. Generalmente, l'auto può essere avviata quando c'è una spia sul display di controllo. Collegare il polo positivo e negativo delle due estremità della presa rosso e nero. Dopo aver fatto ciò, se i prodotti sono collegati, inserire lo spinotto dal termine della batteria nell'estremità di avviamento, inserire la chiave dell'auto per avviare l'auto. Se l'auto non si avvia, rimuovere lo spinotto della batteria dell'alimentazione di avviamento e rimuovere il morsetto della batteria dell'auto.

Istruzioni operative:

1. Prima di avviare l'auto, assicurarsi che minimo 2 LED dell'host siano accesi, collegare lo spinotto all'interno della presa host e confermare che la spia del cavo sia spenta.
2. Collegare il cavo rosso al termine positivo della batteria (+), il cavo nero al termine della batteria negativo (-).
3. Avviare il veicolo.
4. Quando il veicolo si avvia, assicurarsi di rimuovere il cavo del morsetto dalla batteria e quindi dai terminali della batteria dell'auto, non collegare la clip rossa e nera ai terminali della batteria del veicolo entro 30 sec.

**Domanda:** quanto tempo è necessario per ricaricare l'alimentazione di avviamento?

In modo è possibile ricaricare cellulare e PC tablet?

Risposta: saranno necessarie 2-3 ore per ricaricare l'alimentazione.

**Domanda:** come viene alimentato il laptop?

Prima di iniziare portare l'interruttore di avviamento su "OFF". Aprire lo spinotto in gel silicone e collegare le interfacce della batteria nelle posizioni corrispondenti.

Istruzioni speciali cavo jumper intelligente:

Utilizzare seguendo le istruzioni dell'indicatore del cavo:

1. Luce accesa: significa che la connessione è corretta e che il circuito funziona, è possibile accendere il motore.
2. Luce spenta: significa che la connessione del positivo e negativo ai terminali della batteria dell'auto sono errati, l'host non si apre e funziona, verificare e assicurarsi che sia collegato correttamente.
3. Luce lampeggiante rapida: significa cortocircuito, la luce si spegne presto, verificare e collegare di nuovo.
4. Luce lampeggiante lenta: significa che la batteria è sovraccarico, il relè è scattato per proteggere il prodotto. Soprattutto dopo un'avvio con successo, abbiamo sviluppato un cavo morsetto intelligente, che previene da questo danno, se collegata erroneamente la posizione positiva e negativa al termine della batteria dell'auto, il cavo morsetto intelligente non funziona, nessun ingresso e uscita di corrente, quindi è più sicuro.

IT-3

**Equipaggiamento dettagliato del prodotto**

**Domanda:** come avviare l'alimentazione?

Risposta: Inserire adattatore/caricabatterie abbinate nella presa di ricarica dell'alimentazione di avviamento e l'altra estremità è collegata a una tensione commerciale da 220V o alimentazione per auto da 18V. La ricarica del prodotto è avviata. Lampaggio circolare della spia della quantità elettrica indica che il dispositivo è in fase di ricarica normale.

Quando le quattro spie sono accese, ciò indica che l'alimentazione è stata completamente ricaricata! Come mostrato nella figura di seguito:

**Domanda:** come viene alimentato il laptop?

Risposta: portare l'alimentazione di avviamento su "ON" e regolare la tensione dell'alimentatore del laptop (in caso di tensione di 19V sull'alimentatore, premere leggermente il tasto ① per passare a 19V). Successivamente, inserire lo spinotto dell'adattatore nell'interfaccia di potenza di uscita del laptop (in caso di interfaccia errata usare l'adattatore di interfaccia del laptop).

Per alimentare il laptop, si consiglia di rimuovere innanzitutto l'alimentazione del laptop per estendere la durata di servizio!

IT-4

**Diagramma illustrativo dettagliato della ventola del prodotto**

**Domanda:** come viene alimentato il laptop?

Risposta: portare l'alimentazione di avviamento su "ON" e regolare la tensione dell'alimentatore del laptop (in caso di tensione di 19V sull'alimentatore, premere leggermente il tasto ① per passare a 19V). Successivamente, inserire lo spinotto dell'adattatore nell'interfaccia di potenza di uscita del laptop (in caso di interfaccia errata usare l'adattatore di interfaccia del laptop).

Per alimentare il laptop, si consiglia di rimuovere innanzitutto l'alimentazione del laptop per estendere la durata di servizio!

IT-5

**Precauzioni speciali dell'EPS dell'auto**

1. Collegare lo spinotto blu all'EPS dell'auto.
2. Assicurarsi che il numero delle spie non sia inferiore a 3.
3. Se l'EPS dell'auto non avvia l'auto, smettere di avviare l'auto. Verificare la presenza di altri problemi. Altrimenti ciò danneggerà il fusibile e l'EPS dell'auto.
4. Durante l'avviamento. Se l'indicatore blu è spento o non funziona. Ricaricare l'EPS dell'auto. Quindi funzionerà.

Non ci assumiamo responsabilità per perdite causate da proprio utilizzo non in osservanza dei suddetti usi

**Se si necessita di assistenza tecnica per l'auto, contattare il concessionario**

IT-6

**IT-7**

**IT-8**

**IT-9**

**IT-10**

## Respuestas a problemas comunes de uso del producto

**Pregunta:** ¿Qué funciones tiene la alimentación de arranque?

Respuesta: Cinco en uno. Es compatible con carga/almacenamiento de teléfonos móviles, portátiles, PSP, MP3/MP4 y otros productos electrónicos. ¡Al tener diferentes modos de función de iluminación, también puede servir como arranque de emergencia para un coche!

**Pregunta:** ¿Cómo se puede iluminar la luz LED de emergencia?

Atención!! Cargue el Powerpack sólo bajo supervisión debido a la tecnología del litio! Muchas gracias.

Mantenga pulsado el botón durante tres segundos para encender el sistema de iluminación LED.

Ponga el interruptor de encendido en la posición "ON". Si no lo utiliza en mucho tiempo, póngalo en posición "OFF" para garantizar que no haya fallos de la alimentación.

ES-1

## Parámetros del producto

**Pregunta:** ¿La batería tiene funciones de salida de 19 V y 15 V? ¿Cómo se puede cambiar la tensión?

Respuesta: Sí, la batería de arranque puede ofrecer varias tensiones. Antes de cargar con la batería, pulse brevemente ① para cambiar entre las diferentes tensiones y la luz indicadora correspondiente se iluminará. Los diferentes productos utilizan diferentes tensiones, p. ej.: los portátiles normalmente tienen 19 V y 16 V. Antes de usarlo, confirme la tensión, como se muestra en la figura siguiente:

Tensión de salida en la batería de arranque 12 V  
► Dimensiones: 170 x 79 x 32 mm  
► Salida USB: 5 V, 2 A  
► Modo de carga: 15 V CC, 1 A  
► Corriente de arranque: 300 A  
► Corriente máxima: 600 A (3 s)  
► Vida útil: 3.000 cargas  
► Rango de temperaturas aplicable: -20-60 °C

**Pregunta:** ¿Cuánto tiempo tarda en cargarse la alimentación de arranque?

Atención! La alimentación de arranque tarda unas 2-3 horas en cargarse.

1. En caso de no utilizarla durante mucho tiempo, se recomienda mantener cierta capacidad de batería y cargar el producto al menos cada tres meses.  
2. Durante el proceso de mantenimiento o carga, es normal que el producto esté un poco caliente, no es un fallo.  
3. Se recomienda usar el producto en entornos sin humedad, altas temperaturas ni fuentes de ignición.  
4. Almacene el producto en un lugar seco, sin humedad ni materiales erosivos.  
5. No utilice químicos agresivos, como jabón o detergente.  
6. Si la batería se infla, tiene fugas o despidе un olor peculiar, deje de utilizarla inmediatamente.  
7. No deje caer el producto durante el uso.  
8. Los niños deben utilizar la batería siguiendo las instrucciones de un adulto en estricto cumplimiento del contenido de las especificaciones para garantizar un uso correcto.  
9. No arroje los residuos domésticos ni quemé la batería.

Mantenga pulsado el botón durante tres segundos para encender el sistema de iluminación LED.

Ponga el interruptor de encendido en la posición "ON". Si no lo utiliza en mucho tiempo, póngalo en posición "OFF" para garantizar que no haya fallos de la alimentación.

ES-2

## Secuencia de funcionamiento correcta para arranque automático

**Pregunta:** ¿Cómo se puede arrancar un coche?

Respuesta: Si no se puede arrancar el coche con la batería portátil por cualquier motivo, la alimentación de arranque puede tener efectos anormales.

Precaución: Si el coche no arranca, no retire las pinzas de la batería del coche, cuando solo hay una luz indicadora encendida. Conecte las polaridades positiva y negativa de la batería portátil con las polaridades positiva y negativa de la batería. Después de conectar las pinzas a las polaridades roja y negra, inserte el conector del terminal de batería en la salida de alimentación de arranque y gire la llave para arrancar el coche. Si no se puede arrancar el coche, estire del conector de la batería desde la fuente de alimentación de arranque y retire la pinza de la batería del coche.

**Pregunta:** ¿Cómo se puede encender la alimentación?

Respuesta: Inserte el adaptador/cargador correspondiente en la entrada de carga de la alimentación de arranque y el otro extremo a una toma eléctrica de 220 V o a una toma de corriente de coche de 12 V. El producto empezará a cargarse. Un parpadeo circular de la luz indicadora eléctrica indica que el dispositivo se está cargando con normalidad.

Cuando las cuatro luces indicadoras se encienden significa que se ha cargado completamente. Como se muestra en la figura siguiente:

**Pregunta:** ¿Cómo se puede suministrar alimentación a un portátil?

Respuesta: Ponga el interruptor de alimentación en la posición "ON" y ajuste la tensión de alimentación a la tensión del adaptador del portátil (en caso de tensión de 19 V en el adaptador, pulse ligeramente el botón ① para cambiar a 19 V). Después, inserte un conector adaptador en la interfaz de alimentación de salida del portátil (en caso de interfaz errónea, utilice el adaptador de portátil).

Para alimentar un portátil se recomienda desconectar primera la fuente de alimentación del portátil para aumentar la vida útil!

**Pregunta:** En caso de mal funcionamiento, ¿qué sucederá si hay un contacto entre las pinzas de la batería positiva y negativa?

Teniendo en cuenta que algunos usuarios descuidados conectan erroneamente el terminal positivo y negativo al terminal de la batería del coche, lo que podría dañar el producto y los vehículos, hemos desarrollado un cable de pinza inteligente que previene estos daños. Si se conecta de forma errónea la polaridad positiva y negativa a la batería del coche, la pinza inteligente no funcionará, no transmitirá corriente de entrada ni de salida, por lo que es más segura.

ES-3

## Accesorios detallados del producto

**Pregunta:** ¿Cómo se puede arrancar un coche?

Respuesta: Si no se puede arrancar el coche con la batería portátil por cualquier motivo, la alimentación de arranque puede tener efectos anormales.

Precaución: Si el coche no arranca, no retire las pinzas de la batería del coche, cuando solo hay una luz indicadora encendida. Conecte las polaridades positiva y negativa de la batería portátil con las polaridades positiva y negativa de la batería. Después de conectar las pinzas a las polaridades roja y negra, inserte el conector del terminal de batería en la salida de alimentación de arranque y gire la llave para arrancar el coche. Si no se puede arrancar el coche, estire del conector de la batería desde la fuente de alimentación de arranque y retire la pinza de la batería del coche.

**Pregunta:** ¿Cómo se puede encender la alimentación?

Respuesta: Inserte el adaptador/cargador correspondiente en la entrada de carga de la alimentación de arranque y el otro extremo a una toma eléctrica de 220 V o a una toma de corriente de coche de 12 V. El producto empezará a cargarse. Un parpadeo circular de la luz indicadora eléctrica indica que el dispositivo se está cargando con normalidad.

Cuando las cuatro luces indicadoras se encienden significa que se ha cargado completamente. Como se muestra en la figura siguiente:

**Pregunta:** ¿Cómo se puede suministrar alimentación a un portátil?

Respuesta: Ponga el interruptor de alimentación en la posición "ON" y ajuste la tensión de alimentación a la tensión del adaptador del portátil (en caso de tensión de 19 V en el adaptador, pulse ligeramente el botón ① para cambiar a 19 V). Después, inserte un conector adaptador en la interfaz de alimentación de salida del portátil (en caso de interfaz errónea, utilice el adaptador de portátil).

Para alimentar un portátil se recomienda desconectar primera la fuente de alimentación del portátil para aumentar la vida útil!

**Pregunta:** En caso de mal funcionamiento, ¿qué sucederá si hay un contacto entre las pinzas de la batería positiva y negativa?

Teniendo en cuenta que algunos usuarios descuidados conectan erroneamente el terminal positivo y negativo al terminal de la batería del coche, lo que podría dañar el producto y los vehículos, hemos desarrollado un cable de pinza inteligente que previene estos daños. Si se conecta de forma errónea la polaridad positiva y negativa a la batería del coche, la pinza inteligente no funcionará, no transmitirá corriente de entrada ni de salida, por lo que es más segura.

ES-4

## Diagrama ilustrativo detallado del producto

**Pregunta:** ¿Cómo se puede arrancar un coche?

Respuesta: Si no se puede arrancar el coche con la batería portátil por cualquier motivo, la alimentación de arranque puede tener efectos anormales.

Precaución: Si el coche no arranca, no retire las pinzas de la batería del coche, cuando solo hay una luz indicadora encendida. Conecte las polaridades positiva y negativa de la batería portátil con las polaridades positiva y negativa de la batería. Después de conectar las pinzas a las polaridades roja y negra, inserte el conector del terminal de batería en la salida de alimentación de arranque y gire la llave para arrancar el coche. Si no se puede arrancar el coche, estire del conector de la batería desde la fuente de alimentación de arranque y retire la pinza de la batería del coche.

**Pregunta:** ¿Cómo se puede encender la alimentación?

Respuesta: Inserte el adaptador/cargador correspondiente en la entrada de carga de la alimentación de arranque y el otro extremo a una toma eléctrica de 220 V o a una toma de corriente de coche de 12 V. El producto empezará a cargarse. Un parpadeo circular de la luz indicadora eléctrica indica que el dispositivo se está cargando con normalidad.

Cuando las cuatro luces indicadoras se encienden significa que se ha cargado completamente. Como se muestra en la figura siguiente:

**Pregunta:** ¿Cómo se puede suministrar alimentación a un portátil?

Respuesta: Ponga el interruptor de alimentación en la posición "ON" y ajuste la tensión de alimentación a la tensión del adaptador del portátil (en caso de tensión de 19 V en el adaptador, pulse ligeramente el botón ① para cambiar a 19 V). Después, inserte un conector adaptador en la interfaz de alimentación de salida del portátil (en caso de interfaz errónea, utilice el adaptador de portátil).

Para alimentar un portátil se recomienda desconectar primera la fuente de alimentación del portátil para aumentar la vida útil!

**Pregunta:** En caso de mal funcionamiento, ¿qué sucederá si hay un contacto entre las pinzas de la batería positiva y negativa?

Teniendo en cuenta que algunos usuarios descuidados conectan erroneamente el terminal positivo y negativo al terminal de la batería del coche, lo que podría dañar el producto y los vehículos, hemos desarrollado un cable de pinza inteligente que previene estos daños. Si se conecta de forma errónea la polaridad positiva y negativa a la batería del coche, la pinza inteligente no funcionará, no transmitirá corriente de entrada ni de salida, por lo que es más segura.

ES-5

## Precauciones especiales de la batería externa

- Introduzca suficientemente el conector azul en la batería externa.
- Asegúrese de que el número de luces indicadoras sea de al menos 3.
- Si la batería externa no arranca el coche, deje de intentar arrancarlo. Compruebe que la pinza de la batería del coche esté sujetada con firmeza. Compruebe si la pinza de la batería está bien sujetada. Compruebe si hay óxido o polvo en el coche. Arranque el coche otra vez después de comprobarlo y limpiarlo.
- Durante el arranque. Si la batería externa no puede arrancar el coche después de arrancarlo 3-5 veces. Deje de arrancar el coche. Compruebe si hay otras averías. De lo contrario, averiará el fusible y la batería externa.
- Cuando el coche arranque, retire el cable de la batería externa y desconecte las pinzas roja y negra de los terminales de batería del coche en menos de 30 segundos.

No nos responsabilizamos de cualquier pérdida provocada por un uso no contemplado en las indicaciones anteriores.

Si necesita soporte técnico para arrancar el coche, llame a su concesionario.

ES-6

## Diagrama ilustrativo detallado del producto

**Pregunta:** ¿Cómo se puede arrancar un coche?

Respuesta: Si no se puede arrancar el coche con la batería portátil por cualquier motivo, la alimentación de arranque puede tener efectos anormales.

Precaución: Si el coche no arranca, no retire las pinzas de la batería del coche, cuando solo hay una luz indicadora encendida. Conecte las polaridades positiva y negativa de la batería portátil con las polaridades positiva y negativa de la batería. Después de conectar las pinzas a las polaridades roja y negra, inserte el conector del terminal de batería en la salida de alimentación de arranque y gire la llave para arrancar el coche. Si no se puede arrancar el coche, estire del conector de la batería desde la fuente de alimentación de arranque y retire la pinza de la batería del coche.

**Pregunta:** ¿Cómo se puede encender la alimentación?

Respuesta: Inserte el adaptador/cargador correspondiente en la entrada de carga de la alimentación de arranque y el otro extremo a una toma eléctrica de 220 V o a una toma de corriente de coche de 12 V. El producto empezará a cargarse. Un parpadeo circular de la luz indicadora eléctrica indica que el dispositivo se está cargando con normalidad.

Cuando las cuatro luces indicadoras se encienden significa que se ha cargado completamente. Como se muestra en la figura siguiente:

**Pregunta:** ¿Cómo se puede suministrar alimentación a un portátil?

Respuesta: Ponga el interruptor de alimentación en la posición "ON" y ajuste la tensión de alimentación a la tensión del adaptador del portátil (en caso de tensión de 19 V en el adaptador, pulse ligeramente el botón ① para cambiar a 19 V). Después, inserte un conector adaptador en la interfaz de alimentación de salida del portátil (en caso de interfaz errónea, utilice el adaptador de portátil).

Para alimentar un portátil se recomienda desconectar primera la fuente de alimentación del portátil para aumentar la vida útil!

**Pregunta:** En caso de mal funcionamiento, ¿qué sucederá si hay un contacto entre las pinzas de la batería positiva y negativa?

Teniendo en cuenta que algunos usuarios descuidados conectan erroneamente el terminal positivo y negativo al terminal de la batería del coche, lo que podría dañar el producto y los vehículos, hemos desarrollado un cable de pinza inteligente que previene estos daños. Si se conecta de forma errónea la polaridad positiva y negativa a la batería del coche, la pinza inteligente no funcionará, no transmitirá corriente de entrada ni de salida, por lo que es más segura.

ES-7

## Diagrama ilustrativo detallado del producto

**Pregunta:** ¿Cómo se puede arrancar un coche?

Respuesta: Si no se puede arrancar el coche con la batería portátil por cualquier motivo, la alimentación de arranque puede tener efectos anormales.

Precaución: Si el coche no arranca, no retire las pinzas de la batería del coche, cuando solo hay una luz indicadora encendida. Conecte las polaridades positiva y negativa de la batería portátil con las polaridades positiva y negativa de la batería. Después de conectar las pinzas a las polaridades roja y negra, inserte el conector del terminal de batería en la salida de alimentación de arranque y gire la llave para arrancar el coche. Si no se puede arrancar el coche, estire del conector de la batería desde la fuente de alimentación de arranque y retire la pinza de la batería del coche.

**Pregunta:** ¿Cómo se puede encender la alimentación?

Respuesta: Inserte el adaptador/cargador correspondiente en la entrada de carga de la alimentación de arranque y el otro extremo a una toma eléctrica de 220 V o a una toma de corriente de coche de 12 V. El producto empezará a cargarse. Un parpadeo circular de la luz indicadora eléctrica indica que el dispositivo se está cargando con normalidad.

Cuando las cuatro luces indicadoras se encienden significa que se ha cargado completamente. Como se muestra en la figura siguiente:

**Pregunta:** ¿Cómo se puede suministrar alimentación a un portátil?

Respuesta: Ponga el interruptor de alimentación en la posición "ON" y ajuste la tensión de alimentación a la tensión del adaptador del portátil (en caso de tensión de 19 V en el adaptador, pulse ligeramente el botón ① para cambiar a 19 V). Después, inserte un conector adaptador en la interfaz de alimentación de salida del portátil (en caso de interfaz errónea, utilice el adaptador de portátil).

Para alimentar un portátil se recomienda desconectar primera la fuente de alimentación del portátil para aumentar la vida útil!

**Pregunta:** En caso de mal funcionamiento, ¿qué sucederá si hay un contacto entre las pinzas de la batería positiva y negativa?

Teniendo en cuenta que algunos usuarios descuidados conectan erroneamente el terminal positivo y negativo al terminal de la batería del coche, lo que podría dañar el producto y los vehículos, hemos desarrollado un cable de pinza inteligente que previene estos daños. Si se conecta de forma errónea la polaridad positiva y negativa a la batería del coche, la pinza inteligente no funcionará, no transmitirá corriente de entrada ni de salida, por lo que es más segura.

ES-8

## Diagrama ilustrativo detallado del producto

**Pregunta:** ¿Cómo se puede arrancar un coche?

Respuesta: Si no se puede arrancar el coche con la batería portátil por cualquier motivo, la alimentación de arranque puede tener efectos anormales.

Precaución: Si el coche no arranca, no retire las pinzas de la batería del coche, cuando solo hay una luz indicadora encendida. Conecte las polaridades positiva y negativa de la batería portátil con las polaridades positiva y negativa de la batería. Después de conectar las pinzas a las polaridades roja y negra, inserte el conector del terminal de batería en la salida de alimentación de arranque y gire la llave para arrancar el coche. Si no se puede arrancar el coche, estire del conector de la batería desde la fuente de alimentación de arranque y retire la pinza de la batería del coche.

**Pregunta:** ¿Cómo se puede encender la alimentación?

Respuesta: Inserte el adaptador/cargador correspondiente en la entrada de carga de la alimentación de arranque y el otro extremo a una toma eléctrica de 220 V o a una toma de corriente de coche de 12 V. El producto empezará a cargarse. Un parpadeo circular de la luz indicadora eléctrica indica que el dispositivo se está cargando con normalidad.

Cuando las cuatro luces indicadoras se encienden significa que se ha cargado completamente. Como se muestra en la figura siguiente:

**Pregunta:** ¿Cómo se puede suministrar alimentación a un portátil?

Respuesta: Ponga el interruptor de alimentación en la posición "ON" y ajuste la tensión de alimentación a la tensión del adaptador del portátil (en caso de tensión de 19 V en el adaptador, pulse ligeramente el botón ① para cambiar a 19 V). Después, inserte un conector adaptador en la interfaz de alimentación de salida del portátil (en caso de interfaz errónea, utilice el adaptador de portátil).

Para alimentar un portátil se recomienda desconectar primera la fuente de alimentación del portátil para aumentar la vida útil!

**Pregunta:** En caso de mal funcionamiento, ¿qué sucederá si hay un contacto entre las pinzas de la batería positiva y negativa?

Teniendo en cuenta que algunos usuarios descuidados conectan erroneamente el terminal positivo y negativo al terminal de la batería del coche, lo que podría dañar el producto y los vehículos, hemos desarrollado un cable de pinza inteligente que previene estos daños. Si se conecta de forma errónea la polaridad positiva y negativa a la batería del coche, la pinza inteligente no funcionará, no transmitirá corriente de entrada ni de salida, por lo que es más segura.

ES-9

ES-10