

61.139.201.022-ARE-D2说明书-七国语言说明书-A3

105G铜版纸/单黑双面印刷/风琴折4折再4折/225*392mm

ARE-D2

DUAL CHANNEL SMART CHARGER

Micro USB charging and USB discharging

2000mA large current for charging

(English) Product Features

- Compatible with the following battery types:
 - 1) Li-Ion 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650;
 - 2) Ni-MH/Ni-Cd AAA, AA, C;
- Micro USB charging and USB discharging.
- LCD screen for battery level, charging and discharging status.
- 0.5/1.0/2.0A - three charging current for option.
- Short circuit protection, over-current protection and reverse-polarity protection.
- Micro-computer chip controlled digitally regulated charging to extend battery lifetime.

Specification Parameters

- Input: Micro USB 5V/2A charging, from external power source
- Rated output power: 3W (Ni-MH/Ni-Cd), 8.4W (Li-Ion)
- To charge the battery, the details are as follows:

Operating Mode	To charge the batteries		
Voltage	4.2V/3.65V	1.5V	
Current	2*0.5A/2*1.0A/1*2.0A	2*0.5A/2*1.0A	
Battery Type	26550 21700	AA	
	18650 16340	AAA	
	14500 10440	C	

- USB output: 5V/2A, for external power source
- Size: 4.84" x 2.44" x 1.18" (123 x 62 x 30 mm)
- Weight: 92±3 grams (excluding charging cable)
- Operating temperature: -20°C to 50°C
- Operating humidity: 5% to 90%
- Storage temperature: -20°C to 80°C

Safety Specification

Compliant Standards: CE, FCC, RoHS, WEEE

USB port

micro USB port

High-resolution LCD screen

LIGHTING FOR EXTREMES

"Follow" us for more information about Fenix.

FACEBOOK

FENIXLIGHT LIMITED

Tel: +86-755-29631163/93

Fax: +86-755-29631161

E-mail: info@fenixlight.com

Address: 8/F, 2nd Building, DongFangMing Industrial Center, 33rd District, Bao'an, Shenzhen 518133, China

www.fenixlight.com

61.139.201.022-A3-20190418

How to use

1. Battery Insertion

- Keep the battery polarity markings in conformity with the charger markings (Only charge the allowed battery, and never charge non-rechargeable battery).

2. Battery Charging

- Micro USB port is the charging port (Pic 1). Connect to the power supply and insert the battery, the LCD screen will display the charging status and battery level. And the battery icon on the screen will blink for 8 seconds, corresponding charging current can be selected within the 8 seconds by single clicking the A or B button.
- Ni-MH/Ni-Cd battery: 0.5A and 1.0A can be selected for A or B channel by single clicking corresponding button.
- A and B channels work independently due to the independent working circuits, while subtle difference exists. It is normal for ongoing charging within a short time if two fully-charged batteries exchange the channel.
- The A channel is for common charging, and B channel is for fast charging, the rated charging current of both channels is 1.0A.
- Li-Ion battery - when A&B channels or only A channel is inserted with battery: 0.5A and 1.0A can be selected by single clicking B button.
- Li-Ion battery is inserted with battery: 0.5A, 1.0A and 2.0A can be selected by single clicking B button.

3. Battery Discharging

- B channel with inserted battery features discharging function, while A channel doesn't.
- After the rechargeable battery being inserted in B channel, connect the USB port of the charging device to the port of the charger's to start discharging. The maximum discharging current is 2A.

Attention

- Only intended for rechargeable Li-Ion batteries, Ni-MH and Ni-Cd batteries. Other types of batteries may cause battery breach, leakage or explosion, and can cause damage to people and property.
- Use the battery charger in normal working condition and cut off the power completely after usage.
- Insert the battery properly.
- Do not dismantle or modify the charger or use it for any other purpose.
- Keep the charger out of reach of children. Children should use the battery charger only under adult supervision.

Guarantee Period: 12 months

6. Short-circuit Protection

If short-circuit is detected, charging will autostop.

7. Reverse Polarity Protection

If battery is inserted the wrong way around, charging will not begin.

8. Overcharge Protection

When fully charged, the charging current on the LCD screen will be displayed as 0.

Attention

- Only intended for rechargeable Li-Ion batteries, Ni-MH and Ni-Cd batteries. Other types of batteries may cause battery breach, leakage or explosion, and can cause damage to people and property.
- Use the battery charger in normal working condition and cut off the power completely after usage.
- Insert the battery properly.
- Do not dismantle or modify the charger or use it for any other purpose.
- Keep the charger out of reach of children. Children should use the battery charger only under adult supervision.

Guarantee Period: 12 months

(French) Caracteristiques principales

- Compatible avec les batteries suivantes:
 - 1) Li-Ion 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650;
 - 2) Ni-MH/Ni-Cd AAA, AA, C;
- Micro USB en charge et USB en décharge.
- LCD screen for battery level, charging and discharging status.
- 0.5/1.0/2.0A - three charging current for option.
- Protection anti court-circuit, surintensité, survoltagé et inversion de polarité.
- Contrôle par une micro-puce d'ordinateur ; rechargement digital contrôlé pour augmenter la vie de la batterie.

Paramètres techniques

- Entrée: charge Micro USB 5V / 2A, à partir d'une source d'alimentation externe.
- Puissance de sortie nominale: 3W (Ni-MH/Ni-Cd), 8.4W (Li-Ion)
- Pour recharger les batteries voir les détails ci-dessous:

Voltage	4.2V / 3.65V	1.5V
Current	2*0.5A/2*1.0A/1*2.0A	2*0.5A/2*1.0A
Type de batterie	26550 21700	AA
	18650 16340	AAA
	14500 10440	C

- Sortie USB: 5V/2A, pour une source d'alimentation externe.
- Taille: 4.84" x 2.44" x 1.18" (123 x 62 x 30 mm)
- Poids: 92±3 grams (ars le cable de branchement)
- Température d'utilisation: -20°C/à 50°C
- Humidité: 5% à 90%
- Température de stockage: -20°C à 80°C

Spécification de sécurité

Conforme aux Standards: CE, FCC, RoHS, WEEE

Mode d'emploi

1. Insertion des piles

- Ben garder le sens de polarité des piles en conformité avec le sens de polarité du chargeur. Recharger seulement les piles autorisées, ne jamais tenter de recharger des piles non rechargeables.)

2. Rechargement des piles

- Le micro port USB est le port de charge, (dessin 1) Branchez à l'alimentation électrique et insérez la pile, l'écran LCD affichera ensuite le statut et le niveau de charge de la pile. Et l'icône de la batterie sur l'écran clignotera pendant 8 secondes, le courant de charge correspondant peut être sélectionné dans les 8 secondes en cliquant une fois sur l'un des boutons A ou B.
- Le canal A sert à la charge commune et le canal B, c'est pour une charge rapide. Le courant de charge nominal des deux canaux est de 1.0A.
- Batterie Li-Ion - lorsque les canaux A & B sont insérés ou seulement un canal est inséré avec la batterie: on peut sélectionner 0.5A et 1.0A en cliquant une fois sur le bouton correspondant; lorsque seul le canal B est inséré avec la batterie, on peut sélectionner 0.5A, 1.0A et 2.0A en cliquant une fois sur le bouton B.
- Batterie Ni-MH / Ni-Cd - On peut sélectionner 0.5A et 1.0A pour le canal A ou B en cliquant une fois sur le bouton correspondant.

Les canaux A et B fonctionnent indépendamment en raison des circuits de fonctionnement indépendants, alors qu'il existe une différence subtile. Il est normal que la charge continue pendant un court instant si deux batteries complètement chargées changent le canal.

Attention:

- Il est normal que la batterie approche les 55° pendant son rechargement. Ceci est dû au haut courant de charge, la batterie peut chauffer, merci de faire attention à la chaleur.
- Il n'y aura pas de charge de maintien si Les piles Li-ion sont complètement chargées pour empêcher la surcharge.
- Il y aura une de charge de maintien de 3-5mA pour les piles Ni-MH/Ni-Cd pour s'assurer qu'il est complètement chargé.

3. Décharge de la batterie

- Le canal B, avec la batterie insérée, dispose d'une fonction de décharge, alors que le canal A n'en a pas.
- Une fois la batterie rechargeable insérée dans le canal B, connectez le port USB du chargeur au port du chargeur pour commencer la décharge. Le courant de décharge maximal est de 2A.
- Pendant la décharge, appuyez sur le bouton on/off pendant plus de 2 secondes, l'icône «USB 5V» de l'écran

(Spanish) Características

- Compatible con los siguientes tipos de batería:
 - 1) Li-Ion: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650;
 - 2) Ni-MH/Ni-Cd: AAA, AA, C.
- Carga a través de puerto Micro USB y descarga a través de USB
- Pantalla LCD para ver nivel de batería, estado de carga y estado de descarga.
- 0.5/1.0/2.0 - Tres opciones de corriente de carga
- Protección ante corto circuito, sobre consumo, sobre voltaje y polaridad inversa.
- Chip micro-computador controla digitalmente la carga para aumentar la vida de la batería.

Especificación de parámetros

- Entrada: Micro USB 5V/2A para carga desde una fuente externa
- Potencia nominal de salida: 3W (Ni-MH/Ni-Cd), 8.4W (Li-Ion)
- Al cargar baterías según lo siguiente:

Voltage	4.2V/3.65V	1.5V
Amperaje	2*0.5A/2*1.0A/1*2.0A	2*0.5A/2*1.0A
Tipo de Batería	26550 21700	AA
	18650 16340	AAA
	14500 10440	C

- Salida USB: 5V/2A, para alimentar dispositivo externo
- Dimensiones: 4.84" x 2.44" x 1.18" (123 x 62 x 30 mm)
- Peso: 92±3 gramos (sin incluir cable)
- Temperatura de Operación: -20°C to 50°C
- Humedad de Operación: 5% to 90%
- Temperatura de Almacenamiento: -20°C to 80°C

Especificaciones de seguridad

Cumple estándares: CE, FCC, RoHS, WEEE

(Chinese) 产品特点

- 本产品适用于如下电池充电:
 - 1)锂离子: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650
 - 2)镍氢/镍镉: AAA, AA, C, 1号, 5号, 9号
- 支持Micro USB充电和USB放电。
- LCD屏幕显示电池电量、充电、放电反接保护。
- 0.5/1.0/2.0A三档充电电流可选择。
- 具备短路保护、过电流保护、过电压保护、电池反接保护功能。
- 微电脑芯片控制智能充电, 延长电池使用寿命。

规格参数

工作方式	对锂电池		
电压	4.2V/3.65V	1.5V	
电流	2*0.5A/2*1.0A/1*2.0A	2*0.5A/2*1.0A	
电池类型	26550 21700	AA	
	18650 16340	AAA	
	14500 10440	C	

- USB输出: 5V/2A, 此为充电器供电给外部其他电子设备充电参数。
- 外形尺寸: 123 x 62 x 30毫米
- 重量: 92±3克 (不含充电线)
- 工作温度: -20°C至50°C
- 工作湿度: 5%至90%
- 储藏温度: -20°C至80°C

(German) Haupteigenschaften

- Lädt folgende Akkus:
 - 1) Li-Ion: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650
 - 2) NiMH / NiCd: AAA, AA, C / Micro, Mignon, Baby
- Nutzung über Micro-USB Netzteil
- Powerbank-Funktion
- LCD Bildschirm
- 3 wählbare Ladestrome: 0,5 / 1,0 / 2,0 A
- Schutz gegen Kurzschluss, Überspannung, zu hohem Strom, und falsch herum eingelegte Akkus
- Mikroprozessorgesteuerte digitale Regelung zum optimalen Ladezustand

Bedienung

1. Einlegen des Akkus

- Legen Sie den Li-Ion oder NiCd Akku gemäß der angezeigten Polarität (+ / -) in das Ladegerät ein. Laden Sie ausschließlich Li-Ion und NiCd Akkus. Laden Sie niemals andere Akkus und auch niemals Batterien auf!
- Nach dem Einlegen des Akkus aktiviert sich die LCD Anzeige und zeigt die aktuelle Spannung, den Ladezustand und den Akkustyp (Li-Ion bzw. NiMH / NiCd) an.

2. Laden des Akkus

- Verbinden Sie den Micro-USB Anschluss des Ladegeräts mit einer passenden USB Stromquelle (Bild 1). Je nach Wahl der Ladestromstärke verbraucht das Ladegerät dabei bis zu 2 A Strom. Eine Stromquelle mit geringerer Leistung führt zu einer längeren Ladedauer.
- Legen Sie den Li-Ion oder NiCd Akku gemäß der angezeigten Polarität (+ / -) in das Ladegerät ein. Laden Sie ausschließlich Li-Ion und NiCd Akkus, laden Sie niemals andere Akkus und auch niemals Batterien auf!
- Nach dem Einlegen des Akkus aktiviert sich die LCD Anzeige und zeigt die aktuelle Spannung, den Ladezustand und den Akkustyp (Li-Ion bzw. NiMH / NiCd) an.

3. Das Akkusymbol blinkt für 8 Sekunden, währenddessen kann der Ladestrom (0.5A bzw. 1.0A für NiMH / NiCd und 0.5A / 1.0A bzw. 2.0A für Li-Ion - 2.0A können nur im Ladegerät B angewendet werden und auch nur dann, wenn in Schacht A kein Akku eingelegt ist) mittels des zum Ladegerät gehörenden Tasters gewählt werden. Laden Sie Akkus immer nur mit dem für den Akku erlaubten maximalen Ladestrom! A der Ladegerät

Die beiden Ladestromschr

- Die beiden Ladestromschr laden voneinander unabhängig.

Spannung und Stromstärke:

Spannung	4.2V (max. 6.4V) / 3.65V	1.5V (max. 2.0W)
Stromstärke	2*0.5A/2*1.0A/1*2.0A	2*0.5A/2*1.0A

Akkutypen

26550 21700	AA	
	AAA	
18650 16340	AAA	
14500 10440	C	

(Chinese) 安全规格

符合 CE、FCC、RoHS、WEEE

使用方法

1. 插入电池

将电池的负极方向与充电底座底部标识一致 (允许对支持的锂电池充电)。

2. 充电

- 通过Micro USB充电接口 (图1) 接通电源, LCD屏幕会显示电池电量和充电状态, 同时LCD屏幕内电池电量会闪烁5秒。
- 在8秒时间内可通过单击A按钮或B按钮分别切换A通道或B通道电池的充电电流。
- A通道为普通充电通道, B通道为快速充电通道, 两个通道开关默认充电电流为1.0A。
- 若开机后无电, 电池内没有电量, 则秒后LCD显示屏将进入待机状态 (只是显示空电池图标)。
- 如果持续没有电放入电池时, 则可以通过单击对应充电通道的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流; 当没有电放入电池时, 则可以通过单击B按钮选择0.5A、1.0A或2.0A的充电电流。
- 给镍氢/镍镉电池充电时, A、B通道都可以选择单击对应的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流。
- 两个通道独立控制, 互不干扰。因两个通道电路独立, 可能存在细微差别, 所以将两个通道充电电流切换快速通道放置时, 可能在某一个通道充电时同时有充电电流, 属正常现象。

提示:

- 产品充电时由于功率较大, 电池会发热, 属正常现象, 电池温度55°C以下属于正常范围, 电量耗尽时, 请停止充电。
- 为防止过充, 锂电池充满后, 充电器将停止, 无电流补电。

3. 放电

- B通道可以插入锂电池给其他电子设备放电, A通道无此功能。
- 工作温度: -20°C至50°C
- 工作湿度: 5%至90%
- 储藏温度: -20°C至80°C

安全规格

符合 CE、FCC、RoHS、WEEE

使用方法

1. 插入电池

将电池的负极方向与充电底座底部标识一致 (允许对支持的锂电池充电)。

2. 充电

- 通过Micro USB充电接口 (图1) 接通电源, LCD屏幕会显示电池电量和充电状态, 同时LCD屏幕内电池电量会闪烁5秒。
- 在8秒时间内可通过单击A按钮或B按钮分别切换A通道或B通道电池的充电电流。
- A通道为普通充电通道, B通道为快速充电通道, 两个通道开关默认充电电流为1.0A。
- 若开机后无电, 电池内没有电量, 则秒后LCD显示屏将进入待机状态 (只是显示空电池图标)。
- 如果持续没有电放入电池时, 则可以通过单击对应充电通道的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流; 当没有电放入电池时, 则可以通过单击B按钮选择0.5A、1.0A或2.0A的充电电流。
- 给镍氢/镍镉电池充电时, A、B通道都可以选择单击对应的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流。
- 两个通道独立控制, 互不干扰。因两个通道电路独立, 可能存在细微差别, 所以将两个通道充电电流切换快速通道放置时, 可能在某一个通道充电时同时有充电电流, 属正常现象。

提示:

- 产品充电时由于功率较大, 电池会发热, 属正常现象, 电池温度55°C以下属于正常范围, 电量耗尽时, 请停止充电。
- 为防止过充, 锂电池充满后, 充电器将停止, 无电流补电。

3. 放电

- B通道可以插入锂电池给其他电子设备放电, A通道无此功能。
- 工作温度: -20°C至50°C
- 工作湿度: 5%至90%
- 储藏温度: -20°C至80°C

(Chinese) 安全规格

符合 CE、FCC、RoHS、WEEE

使用方法

1. 插入电池

将电池的负极方向与充电底座底部标识一致 (允许对支持的锂电池充电)。

2. 充电

- 通过Micro USB充电接口 (图1) 接通电源, LCD屏幕会显示电池电量和充电状态, 同时LCD屏幕内电池电量会闪烁5秒。
- 在8秒时间内可通过单击A按钮或B按钮分别切换A通道或B通道电池的充电电流。
- A通道为普通充电通道, B通道为快速充电通道, 两个通道开关默认充电电流为1.0A。
- 若开机后无电, 电池内没有电量, 则秒后LCD显示屏将进入待机状态 (只是显示空电池图标)。
- 如果持续没有电放入电池时, 则可以通过单击对应充电通道的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流; 当没有电放入电池时, 则可以通过单击B按钮选择0.5A、1.0A或2.0A的充电电流。
- 给镍氢/镍镉电池充电时, A、B通道都可以选择单击对应的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流。
- 两个通道独立控制, 互不干扰。因两个通道电路独立, 可能存在细微差别, 所以将两个通道充电电流切换快速通道放置时, 可能在某一个通道充电时同时有充电电流, 属正常现象。

提示:

- 产品充电时由于功率较大, 电池会发热, 属正常现象, 电池温度55°C以下属于正常范围, 电量耗尽时, 请停止充电。
- 为防止过充, 锂电池充满后, 充电器将停止, 无电流补电。

3. 放电

- B通道可以插入锂电池给其他电子设备放电, A通道无此功能。
- 工作温度: -20°C至50°C
- 工作湿度: 5%至90%
- 储藏温度: -20°C至80°C

安全规格

符合 CE、FCC、RoHS、WEEE

使用方法

1. 插入电池

将电池的负极方向与充电底座底部标识一致 (允许对支持的锂电池充电)。

2. 充电

- 通过Micro USB充电接口 (图1) 接通电源, LCD屏幕会显示电池电量和充电状态, 同时LCD屏幕内电池电量会闪烁5秒。
- 在8秒时间内可通过单击A按钮或B按钮分别切换A通道或B通道电池的充电电流。
- A通道为普通充电通道, B通道为快速充电通道, 两个通道开关默认充电电流为1.0A。
- 若开机后无电, 电池内没有电量, 则秒后LCD显示屏将进入待机状态 (只是显示空电池图标)。
- 如果持续没有电放入电池时, 则可以通过单击对应充电通道的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流; 当没有电放入电池时, 则可以通过单击B按钮选择0.5A、1.0A或2.0A的充电电流。
- 给镍氢/镍镉电池充电时, A、B通道都可以选择单击对应的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流。
- 两个通道独立控制, 互不干扰。因两个通道电路独立, 可能存在细微差别, 所以将两个通道充电电流切换快速通道放置时, 可能在某一个通道充电时同时有充电电流, 属正常现象。

提示:

- 产品充电时由于功率较大, 电池会发热, 属正常现象, 电池温度55°C以下属于正常范围, 电量耗尽时, 请停止充电。
- 为防止过充, 锂电池充满后, 充电器将停止, 无电流补电。

3. 放电

- B通道可以插入锂电池给其他电子设备放电, A通道无此功能。
- 工作温度: -20°C至50°C
- 工作湿度: 5%至90%
- 储藏温度: -20°C至80°C

(Chinese) 安全规格

符合 CE、FCC、RoHS、WEEE

使用方法

1. 插入电池

将电池的负极方向与充电底座底部标识一致 (允许对支持的锂电池充电)。

2. 充电

- 通过Micro USB充电接口 (图1) 接通电源, LCD屏幕会显示电池电量和充电状态, 同时LCD屏幕内电池电量会闪烁5秒。
- 在8秒时间内可通过单击A按钮或B按钮分别切换A通道或B通道电池的充电电流。
- A通道为普通充电通道, B通道为快速充电通道, 两个通道开关默认充电电流为1.0A。
- 若开机后无电, 电池内没有电量, 则秒后LCD显示屏将进入待机状态 (只是显示空电池图标)。
- 如果持续没有电放入电池时, 则可以通过单击对应充电通道的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流; 当没有电放入电池时, 则可以通过单击B按钮选择0.5A、1.0A或2.0A的充电电流。
- 给镍氢/镍镉电池充电时, A、B通道都可以选择单击对应的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流。
- 两个通道独立控制, 互不干扰。因两个通道电路独立, 可能存在细微差别, 所以将两个通道充电电流切换快速通道放置时, 可能在某一个通道充电时同时有充电电流, 属正常现象。

提示:

- 产品充电时由于功率较大, 电池会发热, 属正常现象, 电池温度55°C以下属于正常范围, 电量耗尽时, 请停止充电。
- 为防止过充, 锂电池充满后, 充电器将停止, 无电流补电。

3. 放电

- B通道可以插入锂电池给其他电子设备放电, A通道无此功能。
- 工作温度: -20°C至50°C
- 工作湿度: 5%至90%
- 储藏温度: -20°C至80°C

安全规格

符合 CE、FCC、RoHS、WEEE

使用方法

1. 插入电池

将电池的负极方向与充电底座底部标识一致 (允许对支持的锂电池充电)。

2. 充电

- 通过Micro USB充电接口 (图1) 接通电源, LCD屏幕会显示电池电量和充电状态, 同时LCD屏幕内电池电量会闪烁5秒。
- 在8秒时间内可通过单击A按钮或B按钮分别切换A通道或B通道电池的充电电流。
- A通道为普通充电通道, B通道为快速充电通道, 两个通道开关默认充电电流为1.0A。
- 若开机后无电, 电池内没有电量, 则秒后LCD显示屏将进入待机状态 (只是显示空电池图标)。
- 如果持续没有电放入电池时, 则可以通过单击对应充电通道的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流; 当没有电放入电池时, 则可以通过单击B按钮选择0.5A、1.0A或2.0A的充电电流。
- 给镍氢/镍镉电池充电时, A、B通道都可以选择单击对应的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流。
- 两个通道独立控制, 互不干扰。因两个通道电路独立, 可能存在细微差别, 所以将两个通道充电电流切换快速通道放置时, 可能在某一个通道充电时同时有充电电流, 属正常现象。

提示:

- 产品充电时由于功率较大, 电池会发热, 属正常现象, 电池温度55°C以下属于正常范围, 电量耗尽时, 请停止充电。
- 为防止过充, 锂电池充满后, 充电器将停止, 无电流补电。

3. 放电

- B通道可以插入锂电池给其他电子设备放电, A通道无此功能。
- 工作温度: -20°C至50°C
- 工作湿度: 5%至90%
- 储藏温度: -20°C至80°C

(Chinese) 安全规格

符合 CE、FCC、RoHS、WEEE

使用方法

1. 插入电池

将电池的负极方向与充电底座底部标识一致 (允许对支持的锂电池充电)。

2. 充电

- 通过Micro USB充电接口 (图1) 接通电源, LCD屏幕会显示电池电量和充电状态, 同时LCD屏幕内电池电量会闪烁5秒。
- 在8秒时间内可通过单击A按钮或B按钮分别切换A通道或B通道电池的充电电流。
- A通道为普通充电通道, B通道为快速充电通道, 两个通道开关默认充电电流为1.0A。
- 若开机后无电, 电池内没有电量, 则秒后LCD显示屏将进入待机状态 (只是显示空电池图标)。
- 如果持续没有电放入电池时, 则可以通过单击对应充电通道的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流; 当没有电放入电池时, 则可以通过单击B按钮选择0.5A、1.0A或2.0A的充电电流。
- 给镍氢/镍镉电池充电时, A、B通道都可以选择单击对应的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流。
- 两个通道独立控制, 互不干扰。因两个通道电路独立, 可能存在细微差别, 所以将两个通道充电电流切换快速通道放置时, 可能在某一个通道充电时同时有充电电流, 属正常现象。

提示:

- 产品充电时由于功率较大, 电池会发热, 属正常现象, 电池温度55°C以下属于正常范围, 电量耗尽时, 请停止充电。
- 为防止过充, 锂电池充满后, 充电器将停止, 无电流补电。

3. 放电

- B通道可以插入锂电池给其他电子设备放电, A通道无此功能。
- 工作温度: -20°C至50°C
- 工作湿度: 5%至90%
- 储藏温度: -20°C至80°C

安全规格

符合 CE、FCC、RoHS、WEEE

使用方法

1. 插入电池

将电池的负极方向与充电底座底部标识一致 (允许对支持的锂电池充电)。

2. 充电

- 通过Micro USB充电接口 (图1) 接通电源, LCD屏幕会显示电池电量和充电状态, 同时LCD屏幕内电池电量会闪烁5秒。
- 在8秒时间内可通过单击A按钮或B按钮分别切换A通道或B通道电池的充电电流。
- A通道为普通充电通道, B通道为快速充电通道, 两个通道开关默认充电电流为1.0A。
- 若开机后无电, 电池内没有电量, 则秒后LCD显示屏将进入待机状态 (只是显示空电池图标)。
- 如果持续没有电放入电池时, 则可以通过单击对应充电通道的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流; 当没有电放入电池时, 则可以通过单击B按钮选择0.5A、1.0A或2.0A的充电电流。
- 给镍氢/镍镉电池充电时, A、B通道都可以选择单击对应的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流。
- 两个通道独立控制, 互不干扰。因两个通道电路独立, 可能存在细微差别, 所以将两个通道充电电流切换快速通道放置时, 可能在某一个通道充电时同时有充电电流, 属正常现象。

提示:

- 产品充电时由于功率较大, 电池会发热, 属正常现象, 电池温度55°C以下属于正常范围, 电量耗尽时, 请停止充电。
- 为防止过充, 锂电池充满后, 充电器将停止, 无电流补电。

3. 放电

- B通道可以插入锂电池给其他电子设备放电, A通道无此功能。
- 工作温度: -20°C至50°C
- 工作湿度: 5%至90%
- 储藏温度: -20°C至80°C

(Chinese) 安全规格

符合 CE、FCC、RoHS、WEEE

使用方法

1. 插入电池

将电池的负极方向与充电底座底部标识一致 (允许对支持的锂电池充电)。

2. 充电

- 通过Micro USB充电接口 (图1) 接通电源, LCD屏幕会显示电池电量和充电状态, 同时LCD屏幕内电池电量会闪烁5秒。
- 在8秒时间内可通过单击A按钮或B按钮分别切换A通道或B通道电池的充电电流。
- A通道为普通充电通道, B通道为快速充电通道, 两个通道开关默认充电电流为1.0A。
- 若开机后无电, 电池内没有电量, 则秒后LCD显示屏将进入待机状态 (只是显示空电池图标)。
- 如果持续没有电放入电池时, 则可以通过单击对应充电通道的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流; 当没有电放入电池时, 则可以通过单击B按钮选择0.5A、1.0A或2.0A的充电电流。
- 给镍氢/镍镉电池充电时, A、B通道都可以选择单击对应的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流。
- 两个通道独立控制, 互不干扰。因两个通道电路独立, 可能存在细微差别, 所以将两个通道充电电流切换快速通道放置时, 可能在某一个通道充电时同时有充电电流, 属正常现象。

提示:

- 产品充电时由于功率较大, 电池会发热, 属正常现象, 电池温度55°C以下属于正常范围, 电量耗尽时, 请停止充电。
- 为防止过充, 锂电池充满后, 充电器将停止, 无电流补电。

3. 放电

- B通道可以插入锂电池给其他电子设备放电, A通道无此功能。
- 工作温度: -20°C至50°C
- 工作湿度: 5%至90%
- 储藏温度: -20°C至80°C

安全规格

符合 CE、FCC、RoHS、WEEE

使用方法

1. 插入电池

将电池的负极方向与充电底座底部标识一致 (允许对支持的锂电池充电)。

2. 充电

- 通过Micro USB充电接口 (图1) 接通电源, LCD屏幕会显示电池电量和充电状态, 同时LCD屏幕内电池电量会闪烁5秒。
- 在8秒时间内可通过单击A按钮或B按钮分别切换A通道或B通道电池的充电电流。
- A通道为普通充电通道, B通道为快速充电通道, 两个通道开关默认充电电流为1.0A。
- 若开机后无电, 电池内没有电量, 则秒后LCD显示屏将进入待机状态 (只是显示空电池图标)。
- 如果持续没有电放入电池时, 则可以通过单击对应充电通道的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流; 当没有电放入电池时, 则可以通过单击B按钮选择0.5A、1.0A或2.0A的充电电流。
- 给镍氢/镍镉电池充电时, A、B通道都可以选择单击对应的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流。
- 两个通道独立控制, 互不干扰。因两个通道电路独立, 可能存在细微差别, 所以将两个通道充电电流切换快速通道放置时, 可能在某一个通道充电时同时有充电电流, 属正常现象。

提示:

- 产品充电时由于功率较大, 电池会发热, 属正常现象, 电池温度55°C以下属于正常范围, 电量耗尽时, 请停止充电。
- 为防止过充, 锂电池充满后, 充电器将停止, 无电流补电。

3. 放电

- B通道可以插入锂电池给其他电子设备放电, A通道无此功能。
- 工作温度: -20°C至50°C
- 工作湿度: 5%至90%
- 储藏温度: -20°C至80°C

(Chinese) 安全规格

符合 CE、FCC、RoHS、WEEE

使用方法

1. 插入电池

将电池的负极方向与充电底座底部标识一致 (允许对支持的锂电池充电)。

2. 充电

- 通过Micro USB充电接口 (图1) 接通电源, LCD屏幕会显示电池电量和充电状态, 同时LCD屏幕内电池电量会闪烁5秒。
- 在8秒时间内可通过单击A按钮或B按钮分别切换A通道或B通道电池的充电电流。
- A通道为普通充电通道, B通道为快速充电通道, 两个通道开关默认充电电流为1.0A。
- 若开机后无电, 电池内没有电量, 则秒后LCD显示屏将进入待机状态 (只是显示空电池图标)。
- 如果持续没有电放入电池时, 则可以通过单击对应充电通道的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流; 当没有电放入电池时, 则可以通过单击B按钮选择0.5A、1.0A或2.0A的充电电流。
- 给镍氢/镍镉电池充电时, A、B通道都可以选择单击对应的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流。
- 两个通道独立控制, 互不干扰。因两个通道电路独立, 可能存在细微差别, 所以将两个通道充电电流切换快速通道放置时, 可能在某一个通道充电时同时有充电电流, 属正常现象。

提示:

- 产品充电时由于功率较大, 电池会发热, 属正常现象, 电池温度55°C以下属于正常范围, 电量耗尽时, 请停止充电。
- 为防止过充, 锂电池充满后, 充电器将停止, 无电流补电。

3. 放电

- B通道可以插入锂电池给其他电子设备放电, A通道无此功能。
- 工作温度: -20°C至50°C
- 工作湿度: 5%至90%
- 储藏温度: -20°C至80°C

安全规格

符合 CE、FCC、RoHS、WEEE

使用方法

1. 插入电池

将电池的负极方向与充电底座底部标识一致 (允许对支持的锂电池充电)。

2. 充电

- 通过Micro USB充电接口 (图1) 接通电源, LCD屏幕会显示电池电量和充电状态, 同时LCD屏幕内电池电量会闪烁5秒。
- 在8秒时间内可通过单击A按钮或B按钮分别切换A通道或B通道电池的充电电流。
- A通道为普通充电通道, B通道为快速充电通道, 两个通道开关默认充电电流为1.0A。
- 若开机后无电, 电池内没有电量, 则秒后LCD显示屏将进入待机状态 (只是显示空电池图标)。
- 如果持续没有电放入电池时, 则可以通过单击对应充电通道的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流; 当没有电放入电池时, 则可以通过单击B按钮选择0.5A、1.0A或2.0A的充电电流。
- 给镍氢/镍镉电池充电时, A、B通道都可以选择单击对应的按钮选择0.5A或1.0A的充电电流。
- 两个通道独立控制, 互不干扰。因两个通道电路独立, 可能存在细微差别,