

**SHARGE**

**FLOW** POWER BANK USER MANUAL

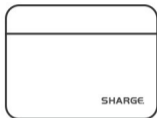
**随行** 移动电源 使用说明书

Model / 型号: SP020

## Introduction

Thank you for your order from SHARGE. Before using the product, review this manual.

## Package List



Power Bank x 1

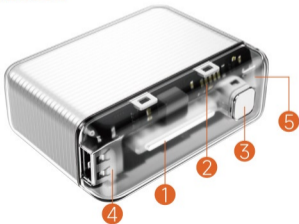


Cable x 1



Manual x 1

## Illustration



- 1 Battery Indicator
- 2 Circuit Board
- 3 On/Off
- 4 USB-A Output Port
- 5 USB-C Input/Output Port

## Specifications

Model: SP020	Battery capacity: 10000mAh 36.9Wh 3.69V	Dimension: 80*60*28.5mm	Capacity: 5800mAh (5V/3A)
Weight: 200g	Input: 5V==3A, 9V==2A, 12V==1.5A	Max Output: 20W	Standard: GB/T 35590-2017
Output: USB-C: 5V==3A, 9V==2.22A, 12V==1.67A, USB-A: 5V==3A, 9V==2A, 12V==1.5A, USB-A+USB-C: 5V==3A			

## User Guide

### 1. Power On

This product is equipped with automatic detection function, and it will start to work when the device is connected.

### 2. Power Off

- When no device is connected for 30 seconds, it will automatically shut down.
- Double click the switch button to power off when powered on.

### 3. Remain Battery Display

Press the power button to show the remaining battery. Display will turn off after 30 seconds.

### 4. Input

- Each indicator light represents 25% of the battery. During the charging process, the indicator lights flash. All lights are on when charging is complete.
- It can be charged with the charger.
- Support fast charging function. It can be charged fast by the fast charging charger.
- To ensure the normal use of this product, please use a charger that meets the input specifications of this product.

### 5. Output

a. Charge your device:

Connect the product to your device with a charging cable to charge your device.

b. Support fast charging:

- Both the USB-A port and the USB-C port support the fast charging function independently.
- When using 2 ports for charging, the product will turn off the fast charging function and only support ordinary 5V charging for security.
- Device switches to fast charging mode only when the device is compatible with the fast charging protocol supported by this product. Otherwise, only normal 5V charging is supported.

c. Discharge display:

As the power decreases during the output process, the 4 indicator lights will go out one by one. When the last indicator light starts flashing, it means the remaining power is less than 10%, please charge the product in time.

## Low current mode

1. Long Press for 5 seconds, switch to small current mode. Four lights will turn on and off one by one.
  2. Long Press for 3 seconds, small current mode automatically turns off.
  3. Stayby for 2 hours, small current mode automatically turns off.
- ※ In normal status, device will shut down when current is less than 60mAh. It won't work well for watches, earphones and some small devices. To charge watches, earphones and some small devices, please start the small current mode by long pressing for 3 seconds or unplugging the device for 2 hours.

## FAQ

- It is a normal that the output ends if the current charged to the device continues to be too small.
- Once the product drained, it will automatically stop output. Please charge the product in time.
- When the product are in protection state due to short-circuit, over-discharge, etc. (No output after pressing the "on-off key"), please use an external charger to connect the product to charge to restore the output.
- When the product is used in a non-applicable ambient temperature, it may enter the over-temperature protection state (shown as stop discharge). At this point, just move the product to a suitable temperature environment, and short press the "on-off key" to resume charging.

## Note

- For the first use, please fully charge the product.
- To protect your device, please do not use the all-in-one data cable to charge multiple devices at the same time in case of device damaged.
- After the product is charged, please unplug the charging cable in time to avoid battery loss.
- In order to get a better product experience, use accessories such as SHARGE charging cables and power adapters.
- Please stop using this product if there are abnormalities such as battery swelling, leakage, deformation, etc.
- Please keep this product away from children.
- If the product won't be used for a long time, please store it in a dry environment. To keep battery life, please fully charge and discharge the product at least once every 3 months.

## Warning

- Do not expose this product to high-temperature environments or around heat-generating equipment, such as cars, sun exposure,

- heaters, microwave ovens, ovens and other high-temperature environments, as it may cause an explosion.
- It is strictly forbidden to use unapproved or incompatible power adapters, charging cables, etc., which may cause fire, explosion or other dangers.
  - Do not leave this product in an investigated space for a long time, such as handbags, etc. The confined space may cause fire and other dangers.
  - Product contains lithium-ion batteries. It is strictly forbidden to disassemble the product casing without permission to avoid damage to the batteries or fire hazard.
  - Do not drop, squeeze, puncture, short-circuit the product, or throw it into water or fire for the risk of fire.
  - Please dispose in accordance with local regulations. Do not dispose it as household waste. Improper disposal may result in an explosion.
  - Do not use product under thunderstorms, as it may cause product failure or risk of electric shock.

## Declaration of Toxic and Hazardous Substances in Electronic Information Products

Part Name	Toxic and hazardous substance and elements					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
PCB	X	O	O	O	O	O
Plastics	O	O	O	O	O	O
Metals	X	O	O	O	O	O
Components	O	O	O	O	O	O

This form is prepared according to the provisions of SJ/T 11364.

O: Indicates that the content of this toxic and hazardous substance in all homogeneous materials of this part is below the limit requirement specified in GB/T 26572 standard.

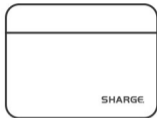
X: Indicates that the content of this toxic and hazardous substance in at least one homogeneous material of this part exceeds the limit requirement specified in the GB/T 26572 standard.

The information in this form is the data provided to the supplier and the test results that meet the RoHS environmental protection requirements.

## 前言

尊敬的用户，感谢您选购闪极产品。为了您能更进一步的了解产品，使用前请仔细阅读本说明书。祝您体验愉快。

## 包装清单



移动电源 x 1

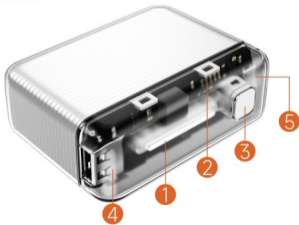


数据线 x 1



说明书 x 1

## 产品示意图



- ① 电量灯条
- ② 电路板
- ③ 开关键
- ④ USB-A 输出接口
- ⑤ USB-C输入/输出接口

## 产品规格

产品型号：SP020	电池容量：10000mAh 36.9Wh 3.69V	产品尺寸：80*60*28.5mm	额定容量：5800mAh (5V/3A)
产品重量：200g	输入：5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A	最大输出：20W	执行标准：GB/T 35590-2017
输出：USB-C：5V=3A, 9V=2.22A, 12V=1.67A, USB-A：5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A, USB-A+USB-C：5V=3A			

## 使用说明

### 1. 开机

本产品设有自动检测识别功能，当识别到设备接入时既开机工作。

### 2. 关机

- 开机状态下，若30秒无设备接入，则自动关机。
- 开机状态下，双击开关键，即可关机。

### 3. 剩余电量查询

轻按“开关键”，电量指示灯将显示剩余电量，显示约30秒后会自动熄灭。

### 4. 产品充电

- 每颗电量指示灯代表25%电量，充电过程中，指示灯闪烁至全部常亮，表明充电完成。
- 使用充电器连接，可实现对本产品充电。
- 支持快充功能，可使用主流快充充电器给产品快速充电。
- 为保证本产品的正常使用，请使用符合本产品输入规格的充电器。

### 5. 产品放电

#### a. 给您的设备充电：

用充电线将产品与您的设备连接，即可对设备进行充电。

#### b. 支持设备快速充电：

- 本产品的USB-A接口和USB-C接口均单独支持快充功能。
- 当使用2个接口放电时，为确保安全，产品将关闭快充功能，仅支持普通5V充电。
- 只有设备与本产品支持的快充协议相兼容时，设备才会进入快充模式，否则，仅支持普通5V充电。

#### c. 放电显示：

放电过程中随着电量的减少，4颗指示灯将逐一熄灭。当最后一颗指示灯开始闪烁时，代表剩余电量低于10%，请及时给产品充电。

## 小电流模式

1. 开启后长按按键5秒后，启动小电流模式，四颗灯依次跑马，依次循环。
2. 长按按键3秒后，退出小电流模式。
3. 待机2小时后将自动退出小电流模式。

※ 正常状态下，当输出电流低于60mA左右时，会关闭设备，不利于给您的手表、耳机等小电流智能设备充电，启动小电流模式后，可以继续给您的手表、耳机等小电流智能设备充电，长按3秒或断开负载2小时后关闭小电流模式。

## 常见问题

- 当给设备充电的电流持续偏小时，则产品停止输出，属正常现象。
- 当产品使用至0电量时，将自动停止输出，请及时给本产品充电。
- 当本产品因为短路、过放电等进入保护状态时（短按“开关键”后仍无输出），请用外部充电器连接本产品进行充电即可恢复输出。
- 当产品非在适用环境温度下使用时，可能会进入过温保护状态（表现为停止放电）。此时只需将产品移至适用温度环境中，短按“开关键”即可恢复充电。

## 注意事项

- 首次使用，请将本产品充满电。
- 为保护您的设备，请勿使用多合一的数据线同时对多台设备进行充电，以免设备损坏。
- 本产品充电完成后，请及时拔掉充电线，避免损耗。
- 为获得更好的产品体验，建议使用闪极品牌的充电线、电源适配器等配件。
- 若本产品存在电池膨胀、漏液、变形等异常时，请停止使用。
- 请将本产品放置在儿童不能接触的地方。
- 如较长时间不使用本产品，请您将它存储于干燥的环境中，为保证电池使用寿命，请每3个月至少给产品进行一次完全的充放电。

## 安全警告

- 请勿将本产品暴露在高温环境中或发热设备周围，如汽车、日照暴晒、取暖器、微波炉、烤箱等高温环境，可能引起爆炸。
- 严禁使用未经认可或不兼容的电源适配器、充电线等，容易引发火灾、爆炸或其它危险。



- 请勿将本产品长时间置于不通风的空间内，如手提包等，密闭空间容易引发火灾等危险。
- 本产品包含锂离子电芯，严禁私自拆开产品外壳，以免造成电芯破损或引发火灾危险。
- 请勿跌落、挤压、穿刺、短路本产品，或投入水、火中将会引起火灾等危险。
- 请按当地规定处理本产品，不可将本产品作为生活垃圾处理，若处理不当可能导致爆炸。
- 请勿在雷雨天气使用本产品，以免导致产品故障或电击危险。

## 电子信息产品有毒有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
塑胶	O	O	O	O	O	O
金属	X	O	O	O	O	O
附件	O	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364的规定编织。

O：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。

本表格信息是基于供应商提供的数据及符合RoHS环保要求的检测结果。

## 产品性能故障表

名称	性能故障
闪极 随行 移动电源	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 因结构或材料因素造成的外壳裂损。</li><li>2. 插头松动，无法插入插座。</li><li>3. 无法为手机充电</li></ol>

## 售后服务

SHARGE售后服务严格依照《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务内容如下：

在三包有效期内，

您可以依照本规定免费享受退货、换货、维修的服务，维修、换货、退货应当凭发票办理。

1. 7日无理由退货，由用户承担物流费用。
2. 本产品出现「产品性能故障表」所列性能故障的情况，经检测确定后，可免费享受如下服务：

服务类型	服务政策
退货	自签收次日起7天内产品质量原因退货换货
换货	自签收次日起15天内产品质量原因退换维修
维修	自签收次日起一年内产品质量原因维修

## Vorwort

Sehr geehrte Benutzer, vielen Dank, dass Sie sich für unsere Produkte entschieden haben. Damit Sie das Produkt besser verstehen, lesen Sie bitte vor Gebrauch sorgfältig diese Anleitung durch. Ich wünsche Ihnen eine angenehme Erfahrung.

## Packliste



Mobile Energie x 1

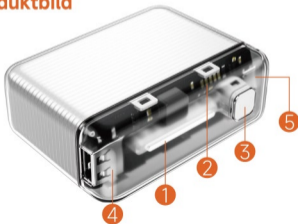


Ladekabel x 1



Handbuch x 1

## Produktbild



- 1 Batterieanzeige
- 2 Platine
- 3 Power-Taste
- 4 USB-A-Ausgangsschnittstelle
- 5 USB-C-Eingangs / Ausgangsschnittstelle

## Produktbeschreibungen

Modell: SP020	Batterie-Kapazität: 10000mAh 36.9Wh 3.69V	Größe: 80*60*28.5mm	Nennleistung: 5800mAh (5V/3A)
Gewicht: 200g	Eingang: 5V==3A, 9V==2A, 12V==1.5A	Maximale Leistung: 20W	Executivestandard: GB/T 35590-2017
Ausgang: USB-C: 5V==3A, 9V==2.22A, 12V==1.67A, USB-A: 5V==3A, 9V==2A, 12V==1.5A, USB-A+USB-C: 5V==3A			

## Gebrauchsanweisung

### 1. Einschalten

Mit einer automatischen Erkennungs- und Identifizierungsfunktion ausgestattet ist. Wenn anderes Gerät angeschlossen ist, beginnt es zu arbeiten.

### 2. Abschalten

- Kein Gerät im eingeschalteten Zustand 30 Sekunden lang angeschlossen ist, wird es automatisch heruntergefahren.
- Doppelklicken Sie auf die Schalter Taste, um das Gerät auszuschalten, wenn es eingeschaltet ist.

### 3. Restbatterieabfrage

Drücken leicht die "Power-Taste", wird die verbleibende Batterie angezeigt und schaltet sich nach etwa 30 Sekunden automatisch aus.

### 4. Aufladen

- Jede Anzeigeleuchte stellt 25% der Batteriekapazität dar. Die Anzeigeleuchten blinken, bis der Ladevorgang fertig ist.
- Verwenden Sie den Ladeanschluss, um das Produkt aufzuladen.
- Die Schnellladefunktion untergestützt ist. Mainstream-Schnellladegeräte können das Produkt schnell aufladen.
- Um die normale Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, verwenden Sie bitte ein entsprechendes Ladegerät.

### 5. Entladung

#### a. Aufladen:

Schließen Sie das Produkt über das Ladekabel an Ihr Gerät an, um das Gerät aufzuladen.

#### b. Unterstützt das schnelle Aufladen:

- Die USB-A und die USB-C-Schnittstelle unterstützen die Schnellladefunktion unabhängig voneinander.
- Bei Verwendung von 2 Anschlüssen zum Entladen schaltet das Produkt aus Sicherheitsgründen die Schnellladefunktion aus und unterstützt nur das normale Laden mit 5V.
- Nur wenn das Gerät mit dem von diesem Produkt unterstützten Schnellladeprotokoll kompatibel ist, wechselt das Gerät in

- den Schnelllademodus, andernfalls wird nur das normale Laden mit 5 V unterstützt.
- c. Entladungsanzeige:  
Wenn die Leistung nachlässt, erlöschen die 4 Kontrollleuchten nacheinander. Wenn die letzte Kontrollleuchte blinkt, beträgt die verbleibende Leistung weniger als 10%, aufladen Sie das Produkt.

## Kleinstrommodus

1. Nach dem Einschalten und langem Drücken der Taste für 5S, wird der Kleinstrommodus gestartet, vier Lichter laufen abwechselnd und zyklisch.
  2. Nach langem Drücken der Taste für 3S, wird der Kleinstrommodus wieder verlassen.
  3. Nach dem Standby-Modus verlässt 2H automatisch den Schwachstrommodus.
- ※ Im Normalzustand schaltet sich das Gerät aus, wenn der Ausgangsstrom unter 60 mA liegt, was für das Laden von Uhren, Kopfhörern und anderen intelligenten Geräten mit niedrigem Stromverbrauch nicht förderlich ist. Nach der Aktivierung des Schwachstrommodus können Sie Ihre Uhr, Ihre Kopfhörer und andere intelligente Geräte mit geringem Strom aufladen und den Schwachstrommodus nach 3 Sekunden langem Drücken oder nach 2 Stunden Unterbrechung der Verbindung wieder ausschalten.

## Häufiges Problem

- Wenn der Ladestrom des Geräts weiterhin zu gering ist, stellt das Produkt die Ausgabe ein, was ein normales Phänomen ist.
- Wenn das Produkt auf 0 Leistung verwendet wird, stoppt es automatisch, bitte laden Sie das Produkt rechtzeitig auf.
- Wenn das Produkt aufgrund Kurzschluss, Tiefentladung usw. in den Schutzzustand eintritt (nach kurzem Drücken der „Pöwer-Taste“ gibt es immer noch keine Ausgabe), verwenden Sie bitte ein externes Ladegerät, um das Produkt wiederherzustellen.
- Wenn bei einer unzulässigen Umgebungstemperatur verwendet wird, kann es in den Übertemperaturschutzzustand übergehen (angezeigt als Entladestopp). Bewegen es zu einer geeigneten Temperatur. Drücken kurz die „Pöwer-Taste“, um den Ladevorgang fortzusetzen.

## Vörsicht

- Laden Sie das Produkt bei der ersten Verwendung bitte vollständig auf.
- Um Ihr Gerät zu schützen, verwenden Sie das All-in-One-Datenkabel nicht gleichzeitig.
- Nach Aufladung trennen Sie das Ladekabel bitte rechtzeitig ab, um Verluste zu vermeiden.
- Um ein besseres Produkterlebnis zu erzielen, wird empfohlen, Zubehör wie Ladekabel und Netzteile der Sharge zu verwenden.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Anomalien wie Schwellungen, Lecks, Verformungen usw. der Batterie auftreten.
- Bitte bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Wenn dieses Produkt für längere Zeit nicht geeignet ist, lagern Sie es bitte in einer trockenen Umgebung. Um die Lebensdauer des Akkus zu gewährleisten, laden Sie das Produkt bitte mindestens einmal alle 3 Monate vollständig auf oder ent.

## Sicherheitswarnung

- Setzen Sie dieses Produkt keinen Umgebungen mit hohen Temperaturen oder in der Nähe von Heizgeräten wie Autos, Sonneneinstrahlung, Heizungen, Mikrowellenherden, Öfen usw. aus, die eine Explosion verursachen können.
- Ünzugelassene oder nicht kompatible Netzteile, Ladekabel usw. sind strengstens verboten, die zu Bränden, Explosionen oder anderen Gefahren führen kann.
- Lassen Sie es nicht für lange in einem abgeschlossen Raum, wie einer Handtasche usw., damit der Feuer verursachen kann.
- Dieses enthält Lithium-Ionen-Akkus. das Produktgehäuse ohne Genehmigung zu demontieren ist strengstens verboten.
- Bitte fallen lassen, quetschen, durchstechen, kurzschließen oder wegen Brandgefahr in Wasser oder Feuer werfen Sie es nicht.
- Bitte entsorgen Sie es gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht als Hausmüll, sonst eine Explosion geführt werden kann.
- Verwenden Sie es nicht während eines Gewitters, um einen Produktausfall oder das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.

## Name und Gehalt an gefährlichen Stoffen in den Produkten

Artikel Name	Gefahrstoffe					
	Blei (Pb)	Merkur (Hg)	Cadmium (Cd)	Chromium (Cr6+)	Polybromiertes Biphenyl (PBB)	Polybromierter Diphenylether (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Kunststoff	O	O	O	O	O	O
Metall	X	O	O	O	O	O
Zubehör	O	O	O	O	O	O

Dieses Formular wird gemäß den Bestimmungen von SJ/T 11364 erstellt.

O: Zeigt an, dass die Menge dieses giftigen oder gefährlichen Stoffes in allen homogenen Materialien unter diesem Punkt unter dem Grenzwert der Norm GB/T 26572 liegt.

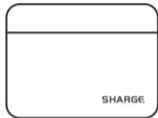
X: Gibt an, dass die Menge dieses giftigen oder gefährlichen Stoffes in mindestens einem homogenen Material unter diesem Punkt über den in GB/T 26572 festgelegten Grenzwert liegt.

Die Informationen in dieser Tabelle werden dem Lieferanten zur Verfügung gestellt, um Daten und Testergebnisse zu liefern, die den RoHS-Umweltanforderungen entsprechen.

## 感謝

Shargeの製品ご購入いただき、誠にありがとうございます。ご使用前に取扱説明書をよく読みあけてから使いましょう。

## パッケージ



モバイルバッテリー x 1

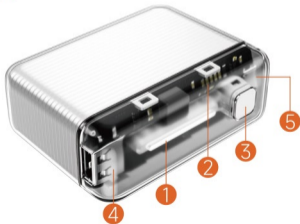


ケーブル x 1



取扱説明書 x 1

## 製品部位



- ① 電量ライト
- ② 电路基盤
- ③ 電源ボタン
- ④ USB-A 出力口
- ⑤ USB-C入/出口

## 製品仕様

モデル: SP020	バッテリー容量: 10000mAh 36.9Wh 3.69V	製品サイズ: 80*60*28.5mm	額定容量: 5800mAh (5V/3A)
製品重さ: 200g	入力: 5V==3A, 9V==2A, 12V==1.5A	マックスワット数: 20W	標準: GB/T 35590-2017
出力: USB-C: 5V==3A, 9V==2.22A, 12V==1.67A, USB-A: 5V==3A, 9V==2A, 12V==1.5A, USB-A+USB-C: 5V==3A			

## 使い方

### 1. 電源オン

自動検測機能があり、デバイスと接続すると電源オンになります。

### 2. 電源オフ

- 30秒以上デバイスと接続しないと自動的にオフになります。
- 電源が入っているときにスイッチボタンをダブルクリックして電源を切る。

### 3. 残量表示

電源ボタンを押して電量ライトが付いて残量を表示します。やく30秒後オフになります。

### 4. モバイルバッテリーへ充電

- 電量ライト一つで25%電量を示します。電量ライト四つ全部光ったら充電完成です。
- 充電器と接続と充電できます。
- 急速充電機能あり、急速充電の充電器を使うとモバイルバッテリーも急速充電できます。
- モバイルバッテリーの寿命を守るため、相応しい充電器を使ってください。

### 5. デバイスへ充電

#### a. デバイスへ:

ごデバイスへと接続すると充電できます

#### b. 急速充電できます:

- モバイルバッテリーのUSB-A口とUSB-C口、二つとも急速充電支持します。
- USB-A口とUSB-C口同時に使用する場合急速充電機能が停止になって、両方とも急速充電を支持します。
- デバイスとモバイルバッテリーの急速充電規格対応する場合、デバイスは急速充電に入ります。対応しないと普通の5v出力に入ります。

#### c. 充電提示:

デバイスへ充電しながら電量も減っていきます。最後の電量ライト点滅する場合、電量は後10%と示します。モバイルバッテリーを充電してください。



## ロー電流モード

1. 電源を付くとボタンを5秒長押しして、ロー電流モードをし始めます。電源ライト四つは順に光ります。
2. ボタンを3秒長押しして、ロー電流モードを退出します。
3. 二時間スタンバイ状態になったら自動的にロー電流モードを退出します。

※ 普通状態で電流は60mAより低くなったら、出力を停止します。ごiwatchとイヤホンなどロー電流充電デバイスに影響を与えるかもしれません。ロー電流デバイスにロー電流モードを使ってください。ボタンを3秒長押ししてつけてまたは消します。つけたのまま二時間後も自動的に消します。

## よくある質問

- デバイスへ充電の電流が低すぎ場合、モバイルバッテリーは出力を停止になり、正常の現象です。
- モバイルバッテリーの残量は0になったら出力を停止になり、モバイルバッテリーを充電してください。
- ショートまたは過放電の場合モバイルバッテリーは保護状態に入ります。（電源ボタンを押しても出力しません）モバイルバッテリーを充電してから出力を回復できます。
- モバイルバッテリーは高温の環境で使用したら、高温保護状態に入り（出力しません）。モバイルバッテリーを常温の所にしばらく置いてから電源ボタンを押して回復できます。

## 注意事項

- 手入れの時、一回満充電してください。
- モバイルバッテリーを保護するため、多イン1のケーブルを使って数台デバイスを同時充電しないでください。
- モバイルバッテリーを充電完了したら、できるだけすぐ抜いてください。
- より一層の使用体験のため、Shargeのケーブルと充電器と一緒に使用お勧め致します
- もしバッテリーが膨張、液漏れ、変形など異常な時、使用しないでください。
- モバイルバッテリーをお子様が届かないところで置いてください。
- もし長時間モバイルバッテリーを使わない場合、乾燥なところで置いてください。バッテリーの使用寿命を守るため、3か月に一回フル充電してください。

## 安全について

- モバイルバッテリーを高温環境と熱源から離れてください。
- 火事や爆発な可能性がありますので、不適用または不明な充電器とケーブルを使わないでください。
- 密閉空間に火事が起こる可能性があります長時間モバイルバッテリーを密閉空間に置かないでください。

- リチウムイオン電池内蔵から自らモバイルバッテリーを分解しないでください。
- 電池の破損による火事の危険性を避けます。
- 落下、強烈なショック、ショート、水濡れまたは火の中に投げるなど火事に起きる危険性があります。
- ご当地のごみ処理ルールに従ってモバイルバッテリーを処分してください。

## 電子情報製品における有害物質および有害物質の宣言

部品名	有毒で有害な物質または要素					
	(鉛)Pb	(水銀)Hg	(カドミウム) Cd	(六価クロム) Cr6+	ポリ臭化ビフェ ニル (PBB)	ポリ臭化ジフェニ ルエーテル (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
プラスチック	O	O	O	O	O	O
金属	X	O	O	O	O	O
付録	O	O	O	O	O	O

このフォームは、SJ/T 11364 の規定に従って作成されています。

O: この部品のすべての均質材料中のこの有毒で有害な物質の含有量が、GB/T 26572 規格で指定された制限要件を下回っていることを示します。

X: この部品の少なくとも1つの均質材料に含まれるこの有毒で有害な物質の含有量が、GB/T 26572 規格で指定された制限要件を超えていることを示します。

このフォームの情報は、サプライヤーに提供されたデータであり、RoHS 環境保護要件を満たすテスト結果です。

## カスタマーサービス

弊社納品前にすべての製品の検品を行っておりますが、万が一、不良・破損・誤納品などがございましたら、「アカウントサービス」→「注文履歴」→「販売元」→「質問する」まで連絡してください。誠心誠意サポートいたします。あるいは下記の通りメールアドレスに連絡お願い致します。

会社メールアドレス: [info@shargeek.com](mailto:info@shargeek.com)

アマゾン対応メール: [program@shargeek.com](mailto:program@shargeek.com)

# SHARGE



Follow us on  
Instagram



Join our FB  
Group



贴心官微 等你来撩



关注抖音 领取福利

Made in China

中国制造

Hergestellt in China

中国製

FC CE RoHS



株式会社成洋

