

THE WANDERING  
EARTH II 流浪地球 II

| SHARGE



USER MANUAL

## Product introduction



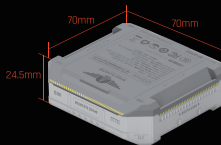
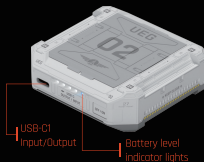
# SHARGE Space Elevator Power Bank 5200mAh

- Product Model : SP020B      - Port Type : USB-C      - Product Weight : Approx. 140g

- USB-C Input : 5V==3A, 9V==2A 18W (Max)
- USB-C Output : 5V==2A, 9V==2.22A, 12V==1.67A

- Wireless Charging Output : 5W, 7.5W
- Total Output : 5V==2A 10W (Max)
- Battery Capacity : 5200mAh 3.7V/19.24Wh
- Rated Capacity : 3000mAh (5V==2A)
- Conversion Rate :  $\geq 70\%$
- Dimensions : 70×70×24.5mm
- Package Content : Power bank×1, Cable×1  
User manual×1

- Manufacturer : Sharge Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
- Address: Room 305, 3rd Floor, Xinzhongtai Industrial Park, Building 3, Hengfeng Community, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China
- Official Website : [www.sharge.com](http://www.sharge.com)
- E-mail : [info@sharge.com](mailto:info@sharge.com)



## Product description

### 01. Description :

SHARGE Space Elevator Power Bank is co-branded with "The Wandering Earth II." It supports 18W Max input fast charging, 20W Max output fast charging, and 7.5W Max magnetic wireless charging. It contains high-quality Li-ion batteries and charging-discharging chip, providing outstanding performance in safety, efficiency, compatibility, etc. Meanwhile, the power bank has a cooling fan for heat dissipation during wireless charging.

The button serves as a power level check function, but not power on/off.

This product automatically detects charging and discharging without the need for button operation. Wireless charging supports auto detection. When a device is approaching to the wireless charging position on the powerbank, wireless charging and cooling fan will start automatically, with LED light on.

Battery level display for reference.

### 02. Button operation :

Single click : power check display.

### 03. FOD :

If foreign objects are detected, the wireless charging indicator will flash.

### Battery level display for reference :

Charging capacity	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-25%	Flashing	Light off	Light off	Light off
25-50%	Light on	Flashing	Light off	Light off
50-75%	Light on	Light on	Flashing	Light off
75-99%	Light on	Light on	Light on	Flashing
Charging complete	Light on	Light on	Light on	Light off
Abnormal charging	Flashing	Flashing	Flashing	Flashing

Discharging capacity	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Low voltage	Light off	Light off	Light off	Light off
0-25%	Light on	Light off	Light off	Light off
25-50%	Light on	Light on	Light off	Light off
50-75%	Light on	Light on	Light on	Light off
75-100%	Light on	Light on	Light on	Light on

### Exclusions from Warranty

01. Unauthorized repairs, misuse, collision, negligence, abuse, liquid ingress, accidents, modifications, and incorrect use of accessories.
02. The warranty period has expired.
03. Damages caused by force majeure factors.
04. Cases that do not meet the performance faults listed in the Product Performance Failure".

05. Performance failure listed in the "Product Performance Failure" caused by human factors.

## Product Performance Failure

Product name	Performance failure
Space Elevator Power Bank	01. Cracks in the shell caused by structural or material factors.
	02. Unable to display battery level.
	03. Unable to charge electronic devices.

## Customer Service

The following services are available for you to enjoy free of charge according to this policy : returns, exchanges, and repairs. Repairs, exchanges, and returns must be processed with a receipt.

01. Within 7 days of receipt, you may return the product without reasons, but you must bear the shipping costs.
02. 12-month warranty in the event that the product experiences any performance failure as specified in the "Product Performance Failure" list and is duly confirmed upon inspection.

## Product safety information

Before using this product, please read all instructions and warnings. Improper use may result in damage to the product or personal safety.

01. Store this product in a cool and dry place.
02. Do not store this product in high-temperature or humid environments.
03. Use of power supply or chargers not recommended or sold by the manufacturer may result in fire or risk of injury to persons.
04. Operating temperature should be between 32 and 77°F (0 and 25°C).
05. Do not disassemble the product. If the product needs service or repair, please contact qualified service persons. Incorrect reassembly may cause a fire or risk of injury to persons.
06. If the product is not used for a long time, it should be charged and discharged every three months.
07. When charging a device, the product may feel warm. This is a normal condition and should not be a cause for concern.
08. Battery performance will decline over several years under normal operating conditions.
09. Do not dispose of the product in heat or fire.
10. Do not clean this product with harmful chemicals or detergents.
11. Misuse, dropping, or excessive force may cause damage to the product.
12. When disposing of secondary cells or batteries, keep cells or batteries of different electrochemical systems separate from each other.
13. Note that discharged batteries may cause fires or smoke.
14. Be aware that if the battery (battery pack or installed battery) is replaced with incorrect types, there may be a risk of explosion.
15. Be aware that the battery (battery pack or installed battery) must not be exposed to excessive heat environments such as sunlight or fire.
16. Batteries may explode or leak flammable liquids or gases at extremely low pressures.

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

Component	Toxic and Hazardous Substances or Elements					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr6+)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB	X	0	0	0	0	0
Plastic	0	0	0	0	0	0
Metal	X	0	0	0	0	0
Accessories	0	0	0	0	0	0

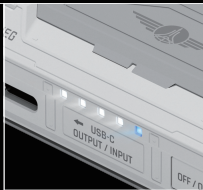
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

- 0: Indicates that the content of the toxic and hazardous substance in all homogeneous materials of the component is below the limit specified by GB/T 26572.
- X: Indicates that the content of the toxic and hazardous substance exceeds the limit specified by GB/T 26572 in at least one homogeneous material of the component.

The information in this table is provided to suppliers in the form of data and testing results that comply with RoHS environmental requirements.



## 製品概要



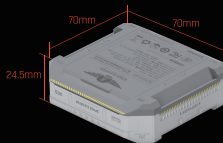
# SHARGE宇宙エレベーターパワーバンク 5200mAh

- 製品モデル: SP020B
- ポートタイプ: USB-C
- 製品の重量: 約140g

- USB-C 入力: 5V==3A, 9V==2A 18W (Max)
- USB-C 出力: 5V==2A, 9V==2.22A, 12V==1.67A

- ワイヤレス: 5W, 7.5W
- 合計出力: 5V==2A 10W (Max)
- バッテリー容量: 5200mAh 3.7V/19.24Wh
- 定格容量: 3000mAh (5V==2A)
- 変換率: ≥70%
- 寸法: 70×70×24.5mm
- パッケージ内容: パワーバンク×1  
ユーザーマニュアル×1, ケーブル×1

- 製造元: Sharge Technology (深セン) 有限公司
- 住所: 中国広東省深セン市龍華区龍華街、恒峰社区、建物3、新中台工業団地、3階305室
- 公式ウェブサイト: [www.sharge.com](http://www.sharge.com)
- Eメール: [info@sharge.com](mailto:info@sharge.com)



## 製品機能

### 01. 製品説明:

SHARGE宇宙エレベーターパワーバンクは『流転の地球II』とのコラボ商品です。最大18Wの入力高速充電、最大20Wの出力高速充電、および最大7.5Wの磁気無線充電を兼ね備えています。高品質のリチウムイオン電池と充電・放電チップが内蔵されており、安全性、効率性、互換性などに優れた性能を提供します。パワーバンクには、ワイヤレス充電時の発熱を防ぐため、冷却ファンが備わっています。ボタンは充電の状態を確認する機能となっており、電源のオン/オフ機能はありません。

この製品は、ボタン操作せずに充電と放電を自動で検出します。無線充電は自動でデバイスを検出します。デバイスがパワーバンクの無線充電位置に近づくと、無線充電機能と冷却ファンが自動で起動し、LEDライトが点灯します。

### 02. ボタン操作:

シングルクリック: 電力チェックディスプレイ。

### 03. FOD:

異物が検出された場合、無線充電指示器が点滅します。

電池残量表示は参考のためのものです：

充電量	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-25%	点滅	消灯	消灯	消灯
25-50%	点灯	点滅	消灯	消灯
50-75%	点灯	点灯	点滅	消灯
75-99%	点灯	点灯	点灯	点滅
充電完了	点灯	点灯	点灯	点灯
充電異常	点滅	点滅	点滅	点滅

放電量	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
欠圧	消灯	消灯	消灯	消灯
0-25%	点灯	消灯	消灯	消灯
25-50%	点灯	点灯	消灯	消灯
50-75%	点灯	点灯	点灯	消灯
75-100%	点灯	点灯	点灯	点灯

## 保証対象外となる事項

01. 許可されていない修理、誤使用、衝突、不注意、物理的損傷、水濡れ、事故、改造、およびアクセサリ一の誤使用。
02. 保証期間が経過している。
03. 不可抗力要因による損害。
04. "製品性能障害"に記載されている性能故障を満たさない場合。
05. お客様のお取り扱い不良による"製品性能障害"に記載されている性能故障。

## 製品性能障害

製品名	性能障害
宇宙エレベーターパワーバンク	01. 構造または材料の要因によるシェルの亀裂
	02. バッテリーレベルを表示できない
	03. 電子デバイスを充電できない

## カスタマーサービス

このポリシーに従って、返品、交換、修理といった以下のサービスを無料で利用することができます。修理、交換、返品の際には、レシートが必要となります。

01. 受け取りから7日以内であれば、理由を問わず商品を返品することができますが、送料はお客様の負担となります。
02. "製品性能障害"リストに記載されている性能障害が商品に発生し、検査の結果確認された場合、12ヶ月間の保証が適用されます。

## 製品の安全情報

この製品を使用する前に、使用上の注意、警告をすべて読んでください。不適切な使用は製品の損傷だけでなく、安全にご使用いただけない可能性があります。

01. この製品は涼しく乾燥した場所に保管してください。
02. この製品を高温または湿度の高い環境で保管しないでください。
03. メーカーが推奨または販売していない電源または充電器の使用は、火災や人に対する傷害のリスクを引き起こす可能性があります。
04. 運用温度は32～77°F (0～25°C) の間に保たなければなりません。

05. 製品を分解しないでください。製品のサービスまたは修理が必要な場合は、サービス担当者にご連絡ください。不正な再組み立ては火災や人への傷害のリスクを引き起こす可能性があります。
06. 製品が長期間使用されない場合、3ヶ月ごとに充電と放電を行ってください。
07. デバイスを充電している際、製品が暖かくなることがあります。これは正常な状態であり、心配する必要はありません。
08. 通常の使用条件下でも、数年間にわたりご使用いただいた場合にはバッテリーの性能が低下します。
09. 製品を熱や火に捨てないでください。
10. この製品を有害な化学物質や洗剤で洗淨しないでください。
11. 誤用、落下、過度な力は製品の損害を引き起こす可能性があります。
12. 二次電池やバッテリーを廃棄するときは、異なる電気化学系のセルやバッテリーは分別してください。
13. 放電したバッテリーは火災や煙を引き起こす可能性がありますので、ご注意ください。
14. バッテリー（バッテリーパックまたはインストールされたバッテリー）を不適切なタイプに交換された場合、爆発のリスクがありますのでご注意ください。
15. バッテリー（バッテリーパックまたはインストールされたバッテリー）は、日光や火などの過度な熱環境下に置かないよう、ご注意ください。
16. バッテリーは、非常に低い気圧下に置かれると爆発したり、可燃性の液体やガスを漏らす可能性があります。

## 電子情報製品の有害および有毒物質の宣言

部品名称	有毒有害物質または元素					
	鉛 (Pb)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr6+)	多臭化ビフェニル (PBB)	多臭化ジフェニルエーテル (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
プラスチック	○	○	○	○	○	○
金属	X	○	○	○	○	○
アクセサリ	○	○	○	○	○	○

この表は、SJ/T 11364の規定に基づいて作成されています。

- ○: 部品すべての均質材料中の有害および有毒物質の含有量がGB/T 26572で指定された限度以下であることを示します。
- X: 部品の少なくとも1つの均質材料に含まれる有害および有毒物質の含有量がGB/T 26572で指定された限度を超えることを示します。

この表の情報は、RoHS環境要件に準拠したデータおよびテスト結果の形で供給業者に提供されます。