

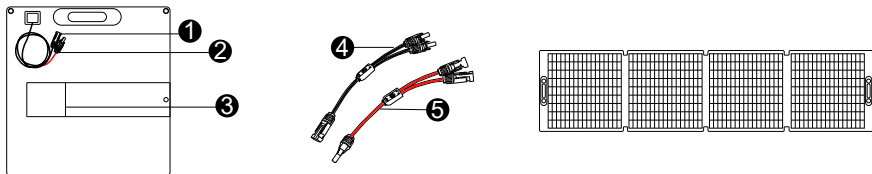
# SD200 Faltbares Solarmodul

## Produkt-Einführung

### 1. produkteinführung

1.1 Dieses Produkt ist ein Solarmodul, das aus monokristallinen Silizium-Solarzellen, ETFE-Laminierung und Glasfaserkartonversiegelung besteht. Es zeichnet sich durch geringes Gewicht, Tragbarkeit und hohe Umwandlungseffizienz aus. Dieser Artikel wandelt Solarenergie in Elektrizität für neue Energiespeicher um.

### 2. das Produkt zeigt



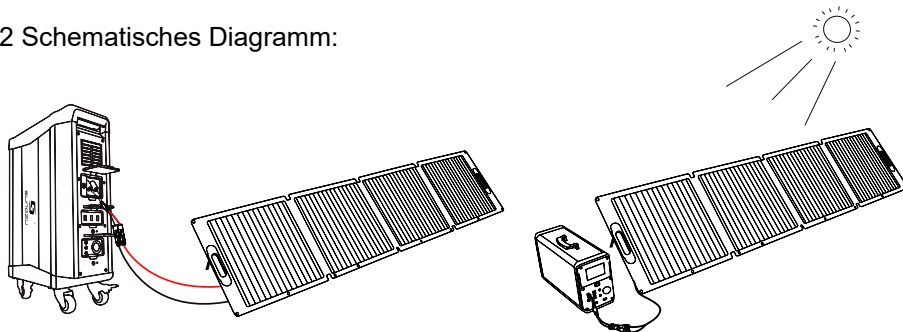
1. das Solaranschlusskabel- 3. die Halterung für das Solarmodul 5. MC4 Plus-Parallelkabel  
2. das Solaranschlusskabel+ 4. negatives Parallelkabel MC4

### 3. aufladen

#### 3.1 Allgemeine Ladeanweisungen

Durch die faltbare Solartaschenhalterung kann der Winkel des Sonnenlichts eingestellt werden, um die Ladeeffizienz zu verbessern. Nachdem Sie den Winkel des Sonnenlichts eingestellt haben, schließen Sie das Ausgangskabel des Solarmoduls an das MC4-Adapterkabel an (das MC4-Adapterkabel verbindet jede Ladestation, alle Stationen sind damit ausgestattet), und schließen Sie dann das MC4-Adapterkabel an die Ladeschnittstelle der Ladestation an, um zu laden.

#### 3.2 Schematisches Diagramm:



#### 3.3 Mehr Panels parallel aufladen:

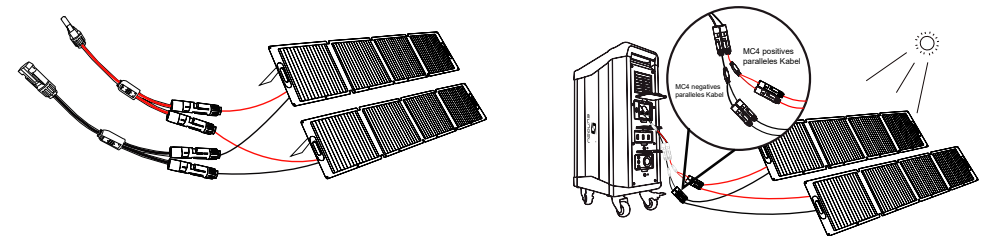
Wenn Sie zwei oder mehr von diesem Produkt haben, können Sie die Leistung durch die Solar faltbare Tasche parallel zu erhöhen, verbinden Sie bitte die Solar-Panels parallel, und dann verbinden Sie das Ausgangskabel des Solarpanels mit dem MC4-Adapterkabel (das MC4-Adapterkabel für jedes Kraftwerk ausgestattet ist), und dann verbinden Sie das MC4-Adapterkabel an die Ladeschnittstelle des Kraftwerks zum Laden.

#### 3.4 Schematisches Diagramm:

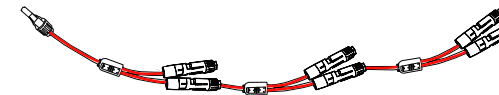
1. MC4 Parallelkabel 2. MC4 zu Bananenstecker Kabel (es ist mit SKA2500 ausgestattet) 3. MC4 positives paralleles Kabel verbindet sich mit dem positiven Kabel des Solarpanels
- 
- MC4 positives paralleles Kabel MC4 an Anderson-Stecker (ausgestattet mit SKA1000T, SKA1500T)

4. das negative Parallelkabel MC4 wird mit dem negativen Kabel des Solarpanels verbunden

5. das Ausgangskabel des Solarmoduls wird mit dem MC4-Adapterkabel verbunden, um das Kraftwerk aufzuladen.



6. zwei oder mehr MC4 parallele Kabelanschlussmethode (gleiche Anschlussmethode für beide MC4 positive parallele Kabel & MC4 negative parallele Kabel)



#### 7. produktparameter

- 7.1 Leistung des Solarpanels: 200W 7.5 Abmessungen (gefaltet): 585mmx545mmx30mm  
7.2 Solar-Leerlaufspannung: 71V 7.6 Abmessung (aufgeklappt): 2260mmx545mmx4mm  
7.3 Arbeitsausgangsspannung: 59.4V 7.7 Arbeitstemperatur: -20 °C~75 °C  
7.4 Arbeits-Ausgangsstrom: 3.36A(MAX) 7.8 Gewicht: 7.7KG

#### 8. VORSICHTSMASSNAHMEN

- 8.1 Bitte halten Sie sich von Feuer fern.  
8.2 Wenn Sie das Solarmodul quetschen, biegen oder stoßen, wird das Solarsilizium beschädigt, die Umwandlungseffizienz verringert oder sogar das Modul beschädigt.  
8.3 Bitte ziehen Sie nicht mit Gewalt am Stromkabel, da sich das Kabel sonst lösen oder abfallen kann.  
8.4 Wenn das Solarmodul geöffnet ist (in Betrieb), schließen Sie bitte nicht die positiven und negativen Elektroden kurz, was zu Schäden oder Kurzschlüssen am Produkt führen kann.  
8.5 Bitte zerkratzen Sie die Oberfläche des Solarpanels nicht mit scharfen Gegenständen, da dies das Eindringen des Sonnenlichts beeinträchtigt und die Stromerzeugung verringert.

**Hersteller: Shenzhen Sungzu Technology Co, Ltd**  
**Add: Block 1, Jiuhua Tech Park, Westseite des Guang-shen Expressway, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, China**



Hergestellt in China