

215W21.6v solar folded plate
The power of this solar folded plate is 215W, which is made of high-efficiency HPBC battery pieces and sewing cloth packaging, effectively protecting the product and being easy to carry and store. At the same time, the surface adopts frosted PET technology, which is not only beautiful, but also has good durability and scratch resistance.

II. Product specifications
Power: 215W (there may be slight differences due to lighting conditions and other factors in actual use) voltage: 21.6v
III. Usage
1. Expand
Gently remove the solar folded plate from the packaging or storage state, and pay attention to avoid excessive pulling of the connecting part.

According to the folding method of the product design, gradually expand the parallel panels to ensure that all parts are flat and the connection is stable.

2. Connect the device
-Select the appropriate connection line according to the device interface (if the product is not equipped, you must prepare the matching connection line by yourself).
-Connect the solar folded plate output interface to the device firmly to ensure good contact and avoid looseness.

3. Adjust the angle
-Adjust the angle of solar folded plate appropriately according to the position and time of the sun so that it can receive direct sunlight to the greatest extent.
-You can use the attached bracket (if any) or use other objects to fix the angle of solar folded plate.

IV. Precautions
1. Security matters
Avoid solar folded plate direct contact with water or other liquids to prevent short circuit and damage to the equipment.
It is forbidden to use it in thunderstorm weather to avoid lightning strike.
Do not touch the battery part of solar folded plate, especially in direct sunlight to avoid scalding.

2. Maintenance
Regularly check the surface of solar folded plate for dust, stains or damage. If there is dust, you can use a clean and soft wet cloth to gently wipe; Clean the detergent and soft cloth, and pay attention to avoid the detergent entering the interface and the battery part.

When not in use, solar folded plate should be properly stored in a dry and ventilated place to avoid squeezing and collision of heavy objects.
Avoid storing solar folded plate in high temperature, high humidity or highly corrosive environment for a long time.

3. Use environment
It is suitable for outdoor camping, emergency power supply and other scenarios, but it should be avoided in extreme ambient temperatures. The ambient temperature ranges from -20 °c to 60 °c.
Do not use in windy areas.

215 W21.6V pannello pieghevole solare
La potenza della piastra pieghevole solare è di 215W, che è fatta di celle HPBC ad alta efficienza e imballata con un pannello da cucire, che protegge efficacemente il prodotto ed è facile da trasportare e conservare. Allo stesso tempo, la superficie adotta il processo PET smerigliato, che non è solo bello, ma ha anche una buona durata e resistenza ai graffi.

2. specifiche del prodotto
Potenza: 215W (l'uso effettivo può essere leggermente diverso a causa delle condizioni di illuminazione e di altri fattori) Tensione: 21,6 V
3. metodo di utilizzo
1. Espandere
Rimuovere delicatamente il pannello pieghevole solare dallo stato imballato o immagazzinato, facendo attenzione a evitare un'eccessiva trazione della parte di collegamento.

Secondo il metodo di piegatura progettato dal prodotto, aprire gradualmente la scheda pieghevole per garantire che tutte le parti siano aperte e piatte e la connessione sia stabile.

2. Collegare il dispositivo
-In base all'interfaccia dell'apparecchiatura, selezionare il cavo appropriato (se il prodotto non è equipaggiato, l'utente deve preparare il cavo corrispondente).
-Collegare saldamente l'interfaccia di uscita della scheda pieghevole solare al dispositivo per garantire un buon contatto ed evitare scioltezza.

3. regolare l'angolo
-In base alla posizione e al tempo del sole, regolare l'angolo del pannello pieghevole solare in modo appropriato in modo che possa ricevere la luce solare diretta nella massima misura.
-È possibile utilizzare la staffa allegata (se presente) o altri oggetti per fissare l'angolo della scheda pieghevole solare

4. considerazioni
1. Questioni di sicurezza
Evitare il contatto diretto con acqua o altri liquidi per evitare cortocircuiti e danni all'apparecchiatura.
È severamente vietato l'uso in caso di temporale per evitare di essere colpiti da un fulmine.

Non toccare la parte della batteria del pannello pieghevole solare, specialmente sotto la luce solare diretta per evitare ustioni.

2. Manutenzione
Controllare regolarmente la superficie del pannello pieghevole solare per polvere, macchie o danni. Se c'è polvere, è possibile utilizzare un panno umido pulito e morbido per pulire delicatamente; detergente e panno morbido per pulire, prestare attenzione per evitare il detergente nell'interfaccia e nelle parti della batteria.

Quando non è in uso, il pannello pieghevole solare deve essere conservato correttamente in un luogo asciutto e ventilato per evitare oggetti pesanti e collisioni.

Evitare di immagazzinare pannelli solari pieghevoli per lungo tempo in alta temperatura, alta umidità o forte ambiente corrosivo.

3. Ambiente di utilizzo
È adatto per il campeggio all'aperto, l'alimentazione di emergenza e altri scenari, ma dovrebbe essere evitato a temperature ambientali estreme. L'intervallo di temperatura ambiente è compreso tra -20 °C e 60 °C.
Non usare nelle zone ventose.

215W21.6vソーラー折り畳みボード
本太陽エネルギー折り畳み板の電力は215wで、高効率hpbc電池シートで製作し、縫いで包装し、製品を効果的に保護し、携帯と収納に便利である。同時に、表面はフロストpet技術を採用し、美観だけでなく、良好な耐久性と耐傷性を持っている。

二、製品仕様
電力: 215w (実際の使用では、照明条件などによって若干異なる可能性がある) 電圧: 21.6v
三、使い方
1.展開
ソーラー折り畳みボードをパッケージまたは収納状態から軽く取り出し、接続部分を引っ張りすぎないように注意してください。

製品設計の折り畳み方式に応じて、折り畳み板を徐々に展開し、各部の展開が平らで、接続がしっかりしていることを確保する。

2.接続機器
-機器インタフェースに応じて、適切なケーブルを選択します (製品が付属していない場合は、ユーザーが自分で接続ケーブルを用意する必要があります)。
-ソーラー折り畳み板の出力インターフェースと設備をしっかりと接続し、接触を良好にし、緩み避ける。

3.角度を調整する
-太陽光の位置と時間に応じて、太陽光の直射日光を最大限に受けるように、ソーラー折り畳み板の角度を適切に調整します。

-付属のブラケット (ある場合) を使用するか、他のオブジェクトの助けを借りてソーラー折り畳みボードの角度を固定することができます

四、注意事項
1. 安全事項
太陽エネルギー折り畳み板が直接水や他の液体に触れないようにして、短絡や設備の破損を防ぐ。
雷雨の天気で落雷を避けることは厳禁です。
ソーラー折り畳み板の電池シート部分、特に直射日光に触れないで火傷しないようにしてください。

2.メンテナンス
ソーラー折り畳み板の表面にほこり、汚れ、破損がないか定期的に点検する。ほこりがある場合は、清潔で柔らかい湿った布で軽く拭くことができます 洗剤と柔らかい布は清潔にして、洗剤がインターフェイスと電池片の部分に入らないように注意してください。

使用しないときは、ソーラー折り畳み板を乾燥した換気の場所に適切に収納し、重量物の圧迫や衝突を避ける。

高温、高湿、または強い腐食性環境で太陽エネルギー折り畳み板を長時間保管しないでください。

3. 使用環境
アウトドアキャンプ、緊急電力供給など様々な場面に適しているが、極端な環境温度での使用はできるだけ避けるべきではない。周囲温度範囲は-20 °C から60 °C である。
風の強い地域は使わないでください。

Placa plegable solar 215W21.6v
La potencia de esta placa solar plegada es de 215W, que está hecha de piezas de batería HPBC de alta eficiencia y embalaje de tela de coser, protegiendo eficazmente el producto y siendo fácil de llevar y almacenar. Al mismo tiempo, la superficie adopta la tecnología PET esmerilada, que no solo es hermosa, sino que también tiene buena durabilidad y resistencia a los arañazos.

II. Especificaciones del producto
Potencia: 215W (puede haber ligeras diferencias debido a las condiciones de iluminación y otros factores en el uso real) Voltaje: 21,6 V
III. Uso
1. Ampliar
Retire suavemente la placa solar plegada del estado de embalaje o almacenamiento, y preste atención para evitar el tirón excesivo de la pieza de conexión.

De acuerdo con el método de plegado del diseño del producto, expanda gradualmente los paneles paralelos para garantizar que todas las piezas sean planas y la conexión sea estable.

2. conectar el dispositivo
-Seleccione la línea de conexión adecuada de acuerdo con la interfaz del dispositivo (si el producto no está equipado, debe preparar la línea de conexión correspondiente usted mismo).
-Conecte la interfaz de salida de placa solar plegada al dispositivo firmemente para garantizar un buen contacto y evitar la holgura.

3. Ajustar el ángulo
-Ajuste el ángulo de la placa solar plegada de acuerdo con la posición y el tiempo del sol para que pueda recibir luz solar directa en la mayor medida.

-Puede usar el soporte adjunto (si lo hay) o usar otros objetos para fijar el ángulo de la placa solar plegada.

IV. Precauciones
1. Asuntos de seguridad
Evite el contacto directo de la placa solar plegada con agua u otros líquidos para evitar cortocircuitos y daños al equipo. Está prohibido usarlo en un clima de tormenta eléctrica para evitar el impacto de un rayo.

No toque la parte de la batería de la placa solar plegada, especialmente a la luz solar directa para evitar quemaduras.

2. Mantenimiento
Compruebe regularmente la superficie de la placa solar plegada en busca de polvo, manchas o daños. Si hay polvo, puede usar un paño húmedo limpio y suave para limpiar suavemente; Limpie el detergente y el paño suave, y preste atención para evitar que el detergente entre en la interfaz y la parte de la batería.

Quando non esté en uso, la placa solar plegada debe almacenarse adecuadamente en un lugar seco y ventilado para evitar la compresión y colisión de objetos pesados.

Evite almacenar placa solar plegada en Alta Temperatura, alta humedad o ambiente altamente corrosivo durante mucho tiempo.

3. Entorno de uso
Es adecuado para acampar al aire libre, suministro de energía de emergencia y otros escenarios, pero debe evitarse en temperaturas ambientales extremas. La temperatura ambiente varía de -20 °C a 60 °C.
No utilizar en zonas ventosas.

Plaque solaire pliée 215W21.6v
La puissance de cette plaque solaire pliée est de 215W, qui est faite de pièces de batterie HPBC à haute efficacité et d'emballage de tissu à coudre, protégeant efficacement le produit et étant facile à transporter et à stocker. Dans le même temps, la surface adopte la technologie PET givrée, qui est non seulement belle, mais a également une bonne durabilité et résistance aux rayures.

II. Spécifications du produit
Puissance: 215W (il peut y avoir de légères différences en raison des conditions d'éclairage et d'autres facteurs d'utilisation réelle) tension: 21,6v
III. Utilisation
1. Agrandir
Retirez doucement la plaque pliée solaire de l'emballage ou de l'état de stockage, et faites attention pour éviter une traction excessive de la pièce de connexion.

Selon la méthode de pliage de la conception du produit, élargissez progressivement les panneaux parallèles pour s'assurer que toutes les pièces sont plates et que la connexion est stable.

2. Connectez l'appareil
-Sélectionnez la ligne de connexion appropriée en fonction de l'interface de l'appareil (si le produit n'est pas équipé, vous devez préparer la ligne de connexion correspondante par vous-même).
-Connectez fermement l'interface de sortie de la plaque pliée solaire à l'appareil pour assurer un bon contact et éviter le relâchement.

3. Ajustez l'angle
-Ajustez l'angle de la plaque pliée solaire de manière appropriée en fonction de la position et de l'heure du soleil afin qu'il puisse recevoir la lumière directe du soleil dans la plus grande mesure.
-Vous pouvez utiliser le support attaché (le cas échéant) ou utiliser d'autres objets pour fixer l'angle de la plaque pliée solaire.

IV. Précautions
1. La sécurité est importante
Évitez le contact direct de la plaque pliée solaire avec l'eau ou d'autres liquides pour éviter les courts-circuits et les dommages à l'équipement.
Il est interdit de l'utiliser par temps d'orage pour éviter la foudre. Ne touchez pas la partie batterie de la plaque solaire pliée, en particulier à la lumière directe du soleil pour éviter les brûlures.

2. Entretien
Vérifiez régulièrement la surface de la plaque solaire pliée pour la poussière, les taches ou les dommages. S'il y a de la poussière, vous pouvez utiliser un chiffon propre et doux humide pour essuyer doucement; Nettoyez le détergent et le chiffon doux, et faites attention pour éviter que le détergent n'entre dans l'interface et la partie batterie.

Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la plaque pliée solaire doit être correctement stockée dans un endroit sec et ventilé pour éviter la compression et la collision d'objets lourds.

Évitez de stocker la plaque pliée solaire à haute température, humidité élevée ou environnement hautement corrosif pendant une longue période.

3. Environnement d'utilisation
Il convient au camping en plein air, à l'alimentation électrique de secours et à d'autres scénarios, mais il convient d'éviter les températures ambiantes extrêmes. La température ambiante varie de -20 ° c à 60 ° c.
Ne pas utiliser dans les zones venteuses.

215 W21.6 V solar klapp platte
Die Solar klapp platte hat eine Leistung von 215W. Sie besteht aus hoch effizienten HPBC-Zellen und ist in einem Näh tut verpackt, das das Produkt effektiv schützt und leicht zu transportieren und zu lagern ist. Gleichzeitig ist die Oberfläche mit dem matten PET-Verfahren, das nicht nur schön ist, sondern auch eine gute Haltbarkeit und Kratz festigkeit aufweist.

2. Produktspezifische kationen
Leistung: 215W (kann im tatsächlichen Gebrauch aufgrund von Faktoren wie Licht verhältnissen leicht abweichen) Spannung: 21,6 V
3. Verwendungsmethode
1. Erweitern
Nehmen Sie das solar klappbare Brett vorsichtig aus dem Verpackungs-oder Aufbewahrung zustand und achten Sie darauf, ein übermäßiges Ziehen des Verbindungs teils zu vermeiden.

Entfalten Sie die falt platte gemäß der vom produkt entwickelten falt methode schrittweise, um sicher zustellen, dass alle teile flach entfaltet und die verbindung stabil ist.

2. Geräte anschließen
-Wählen Sie je nach Geräteschnittstelle die geeignete Verbindungs kabel aus (wenn das Produkt nicht ausgestattet ist, muss der Benutzer das passende Verbindungs kabel selbst vorbereiten).
-Verbinden Sie die Ausgangs schnitts teller der Solar klapp platte fest mit dem Gerät, um einen guten kontakt zu gewährleisten und Lockerheit zu vermeiden.

3. Anpassen des Winkels
-Passen Sie den Winkel des Solar klappers entsprechend der Position und Zeit der Sonne so an, dass er direktes Sonnenlicht maximal aufnehmen kann.

-Der Winkel der Solar klapp platte kann mit dem mitgelieferten Ständer (falls vorhanden) oder mit Hilfe anderer Objekte fixiert werden

Vierts Angelegenheiten, die Aufmerksamkeit erfordern
1. Sicherheitsfragen
Vermeiden Sie den direkten Kontakt von Solar klappplatten mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um Kurzschlüsse zu vermeiden und Geräte zu beschädigen.

Es ist strengstens verboten, es bei Gewittern zu verwenden, um Blitze in schläge zu vermeiden.

Berühren Sie nicht den Teil der Solarzelle der Solar klappplatte, insbesondere bei direkter Sonnen einstrahlung, um Verbrennungen zu vermeiden.

2. Wartung
Überprüfen Sie regelmäßig die Oberfläche der Solar klapp platte auf Staub, Flecken oder Beschädigungen. Wenn Staub vorhanden ist, wischen Sie ihn vorsichtig mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch ab. Reinigen Sie ihn mit einem Reinigungs mittel und einem weichen Tuch. Achten Sie darauf, dass das Reinigungs mittel nicht in die Schnitts teller und den Batterie teller gelangt.

Wenn es nicht verwendet wird, sollte das Solar klapp brett ordnungs gemäß an einem trockenen und belüfteten ort aufbewahrt werden, um ein Zusammen drücken und Kollisionen schwerer Gegenstände zu vermeiden.

Vermeiden Sie die lange Lagerung von Solar klapp platten in hohen Temperaturen, hoher Luft feuchtigkeit oder stark korrosiven Umgebungen.

3. Verwenden Sie die Umgebung
Es eignet sich für Camping im Freien, Notstromversorgung und andere Szenarien, sollte jedoch bei extremen Umgebungs temperaturen vermieden werden. Die Umgebungs temperatur liegt im Bereich von -20 °C bis 60 °C.
Verwenden Sie es nicht in windigen Gebieten.