



Monitorizare inteligentă

Monitorizarea în timp real a performanței produsului.



Protecție la scurtcircuit

Circuitul de întrerupere automată când apare scurtcircuit.



Protecție la supraîncărcare

Prevenți supraîncărcarea bateriei și oprirea automată când este complet încărcată.



Protecție la supraputere

Produsul are protecție dinamică a puterii, care va opri automat ieșirea atunci când apare supraputerea.



Sistem de echilibrare a bateriei

Prelunghiți durata de viață a bateriilor și asigurați consistența bateriilor.



Protecție la temperatură

Garantați bateria care funcționează la temperatură sigură.



Protecție la supracurent

Circuitul de întrerupere automată când apare supracurent.



Protecție de supravoltaj

Protejați produsul de daune de înaltă sau joasă tensiune pentru a asigura siguranța produsului și a instalațiilor.



500W

DETALII LISTARE

Nr de model: VT-606
Cod SKU: 11442
Cod EAN: 3800157692236

AMBALARE MASTER BOX

Cantitate per palet: 1
Greutate netă : 5,4 kg
Mărimea produsului : 275*170*215 mm



Drona



Blender



Mini Frigider



Mobil



Laptop



Televizor



Ventilator



Imprimanta



Unelte electrice



DESEN ȘI DIMENSIUNE



Oferă energie sigură, ușoară, curată și verde pentru tine. Produsul nostru poate fi folosit ca sursă de alimentare de rezervă pentru interior, precum și ca generator solar în aer liber. Celula cu litiu de mare capacitate și circuitul de ieșire de mare putere asigură surse de alimentare suficiente pentru iluminare, aparate electrice și unelte etc.

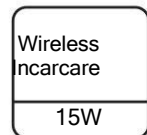
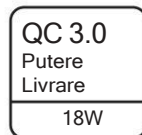
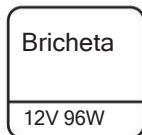
Celulă cu litiu încrustată de înaltă calitate
Produsul nostru utilizează celula cu litiu de înaltă calitate. Care are o densitate mare de capacitate și un ciclu de viață foarte lung.

Sigur și inteligent Produsul nostru utilizează design de integrare și control inteligent, cu sistem BMS sigur și de încredere și control inteligent al ieșirii. Produsul nostru este sigur și stabil, cu modele de circuite fiabile, cum ar fi monitorizarea în timp real a temperaturii, protecția la suprațempatura, protecția la supracurent și protecția la scurtcircuit etc.

Tehnologie de generare solară de înaltă eficiență

Produsul nostru utilizează tehnologia MPPT (Maximum Power Point Tracking), care se poate potrivi cu placa solară mai largă de încărcare, astfel încât să maximizeze eficiența încărcării solare.

Acumulator :	26.2Ah /21.6V 568Wh
Ieșire nominală AC:	500Wh
Adaptor de încărcare AC:	20V,5A (suporta 12V-24V)
Încărcare solară:	DC18V-22V Max 5A.
Ieșire AC:	230V-2.6A 50Hz/60Hz Continuu 600W Valoare de vârf 1000W
Ieșire DC:	12V,8A
Ieșire de încărcare fără fir:	15W
Ieșire USB:	5V 2.4A 12W max
Ieșire QC:	18W
Ieșire USB C:	65W
Ciclu de viață:	Ciclu > =1000 Baterie ternară cu litiu



Ecran cu LED de înaltă luminozitate



Încărcare cu energie solară
Urmărirea punctului de putere maximă



Încărcare bidirecțională
Pornitorul de sarcină al mașinii sau încărcarea cu mașina



Intrare largă de tensiune
Intrare AC 100-240V 50/60Hz