

ATORCH Innovative Manufactory Co., S...

Marque Premium 98.4% Évaluations positives

[+ Suivre](#)

8974 Abonnés

Je cherche...

0

[Sur AliExpress](#)[Dans ce magasin](#)

Accueil boutique

produits ▾

Articles en Promos

Meilleure vente

Nouveautés

AC & DC Energy Tester ▾

réaction



FAST SHIPPING
From RU Local delivery With **Free TAX**

Testeur de batterie à charge électronique, 150W, courant Constant, plomb-acide, lithium, capacité de décharge, 200V/20A

★★★★★ 4.8 ▾ 217 Avis 751 Commandes

€ 16,87 - 22,00 €24,10 - 31,43 -30%

Expédié De:

CHINA

Fédération de russie

Quantité:

- 1 + 1093 unités disponibles

Veuillez selectionner le pays de livraison

[Acheter maintenant](#)[Ajouter au panier](#)

3271

Retour gratuit

Retour pour une raison quelconque dans les 15 jours

Catégories de boutiques

▼ USB Testeur & Accessoire

- S Couleur TFT USB Testeur
- Noir LCD USB Testeur
- Charge électronique
- Accessoires connexes
- UD18 IPS Couleur Testeur
- U96 IPS Couleur Testeur
- UD24 IPS Color Tester

▼ Charge électronique

- LCD Électronique charge à commande numérique couleur charge
- Faible charge de puissance

▼ AC & DC D'énergie Testeu

- r DC D'énergie Testeur
- AC D'énergie Testeur
- Accessoires connexes
- Ordinateur testeur de puissance
- AC Puissance Mètres
- Prise
- DT24 DT24P DC meter

▼ Oscilloscope sondes et accessoires

- tolet à Colle
- Fer à souder
- Pistolet à colle
- Accessoires connexes

▼ Multimètre et Pince Multi mètre

- Multimètre
- Pince Multimètre
- Accessoires connexes

▼ Outil Pièces

ATORCH Innovative...

Top marques

98.4% Évaluations positives
8974 Abonnés

Contact

[+ Suivre](#)[Visiter la boutique](#)

€ 22,81



€ 14,70



€ 24,78



€ 6,86



€ 12,15



€ 4,09

PRÉSENTATION

AVIS (217)

DÉTAILS

Signaler cet article

► D'autres

Crocodile Câble
Étrier
Ventilateur
Électronique dit
D'autres
Solaire Lampe
Lumière de nuit
Laser Télémètre
Thermomètre et
Hygromètre

► Others

Meilleure vente



€ 6,06

★ 4.9 20626 vendu



€ 9,03

★ 4.9 4708 vendu



€ 4,09

★ 4.9 4562 vendu



€ 22,81

★ 4.9 1357 vendu



€ 28,12

★ 4.9 861 vendu

Voir plus >



Nouveau:Nouveau produit recommandation->>>



Local delivery from Russian Federation

FAST SHIPPING

From RU Local delivery With Free TAX

CN_IML_EXPRESS_RU

First choice for Russian customers



DL24 150W

150W

DL24P 180W



UD18 DC5.5/USB3.0/Type-C HD Color Screen 6-Bit High Precision Display UD18 Bluetooth Digital Meter!

UD18 Tester

[SHOP NOW](#)



UD18 DC5.5/USB3.0/Type-C HD Color Screen 6-Bit High Precision Display UD18 Bluetooth Digital Meter!

UD18 Tester + 12pcs adapter

[SHOP NOW](#)



UD18 DC5.5/USB3.0/Type-C HD Color Screen 6-Bit High Precision Display UD18 Bluetooth Digital Meter!

UD18 Tester + P30 Trigger

[SHOP NOW](#)



UD18 Tester + 16 sets



UD18 Tester + 19 sets



UD18 Tester + 6 sets

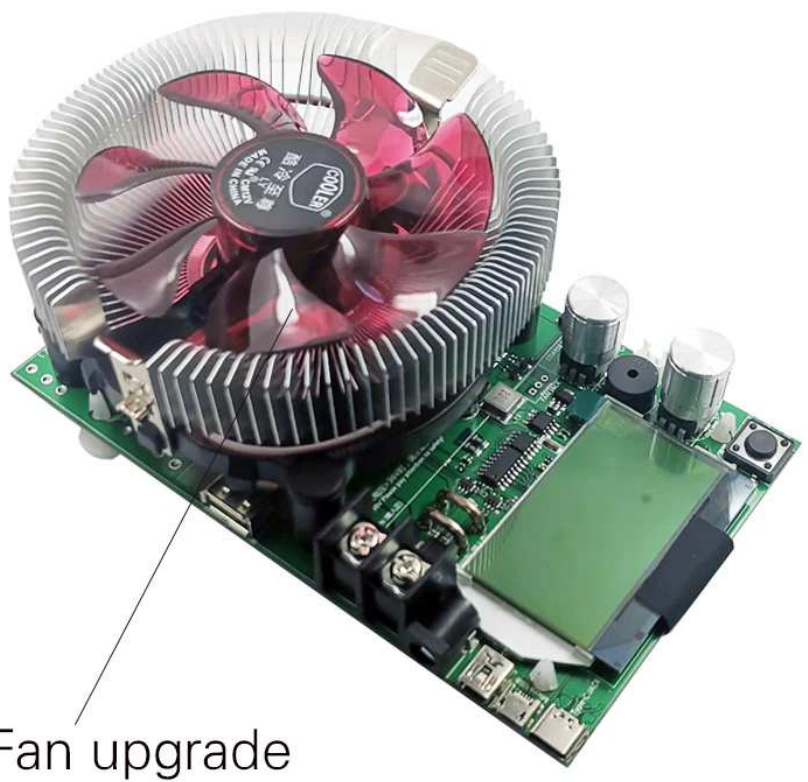


UD18 Tester + NTC

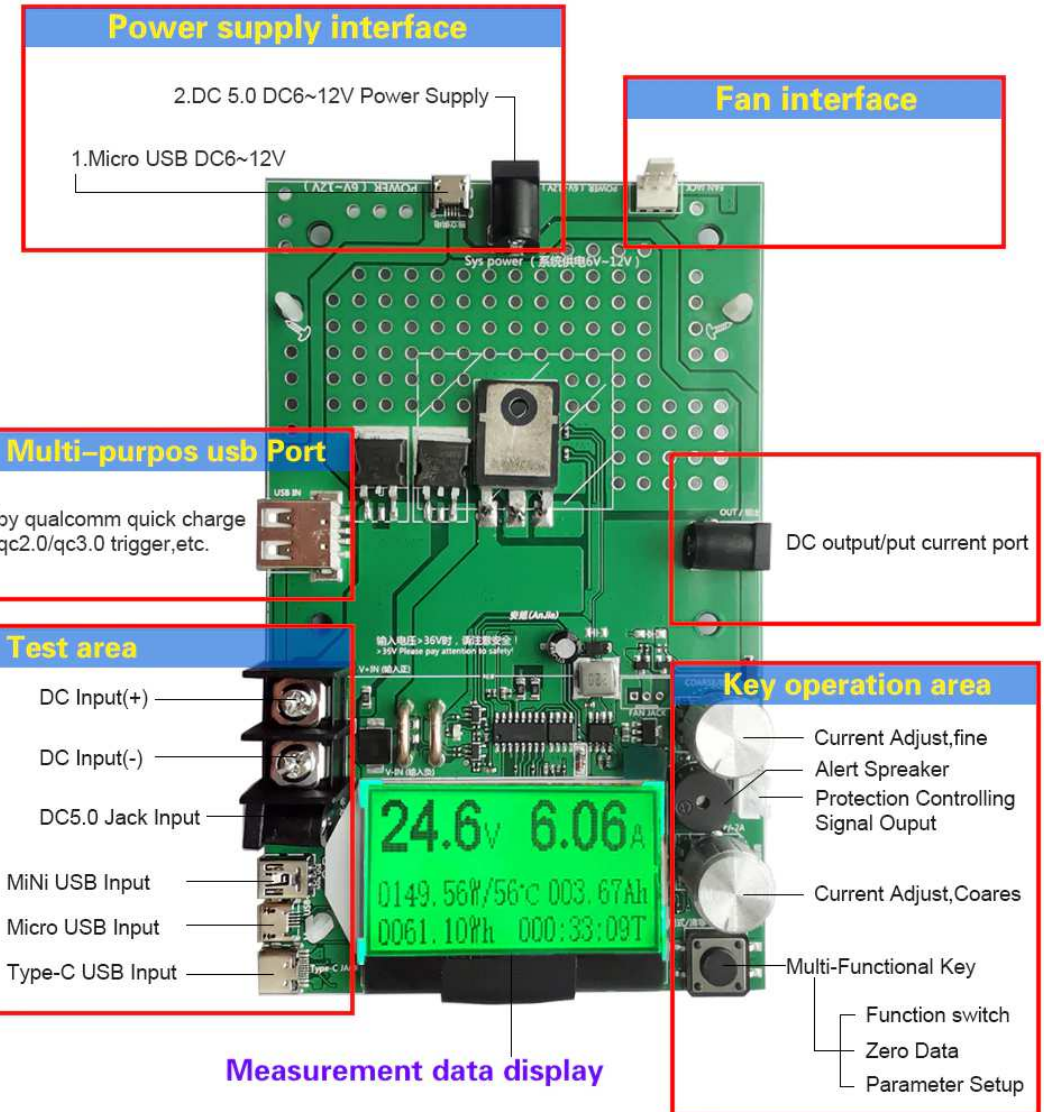


Welcome To Factory Brand Direct Sales!

Aorch 150W charge électronique à courant Constant 200V20A testeur de batterie capacité de décharge testeur mètre plomb-acide lithium



Fan upgrade



150W Constant Current Adjustable Load 200V/20A



Adjustable Constant Current Electronic Load 200V / 20A / 150W / Can DIY300W

Independent power supply input
(6-20V)

Giftx3



Other Output Port
(Connect to other loads)

Dual Intelligent Control Fan
Double adjustment current button
0~20A/(+/-3A)

0~2A/ (+/-0.5A)

Alarm Horn

Data Reset /
Function switch

HD 8192 Pixels Display

USB multi-purpose port
quick charger trigger eg.

+
Test various batteries
-

Test various DC power supply
5.5MM JACK

MINI USB
Micro USB
Type-C USB

Test various charging data lines

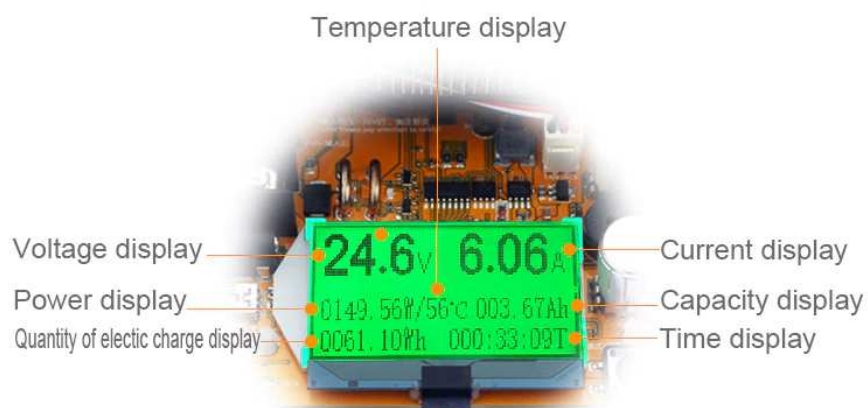
150W Industrial-Grade High Power Constant Current Dual Knob Discharge Load



0-200V

0-20A

0-150W

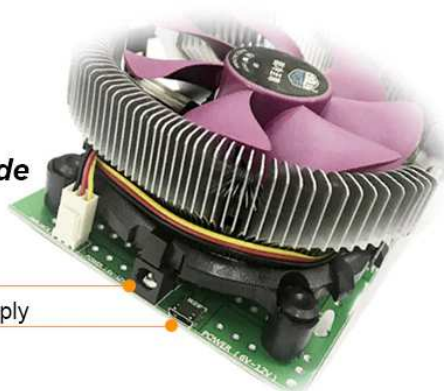


Real-time monitoring voltage,current,power, time,capacity,
Quantity of electric chaege eg. discharge parameters

Two system power supply mode

<1>DC6~12V DC 5.0 Power Supply

<2>DC4~30V Micro USB Power Supply

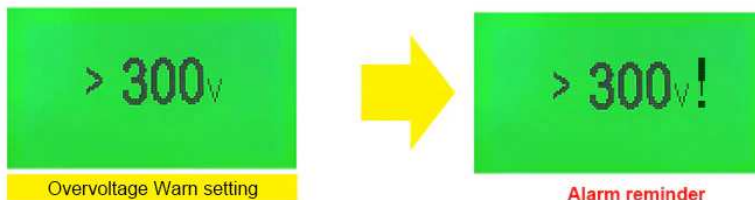


Product Features

电压:30.0V 电流:0.00A 容量:000.45Ah (1.00) 电量:0002.06Wh 25°C 计时:000:19:00 OFF	Vol:30.0V Cur:0.00A Cap:000.45Ah (1.00) Ene:0002.06Wh 25°C Tme:000:19:00 OFF	30.0V 0.00 0000.00%/25°C 000.45Ah 0002.06Wh 000:19:00T
Chinese measurement interface	English measurement interface	Measurement interface 1

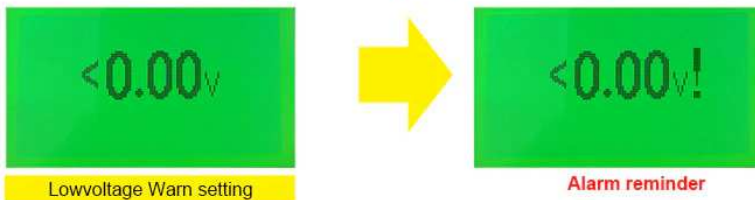
30.0V 0000.00% 0.00A 000.45Ah 000:19:00/25°C 999.9Ω	BL:ON	> 300V
Measurement interface 2	Backlight setting	Oversupply Warn setting

<0.00V	>1.00A	>9.50W
Lowvoltage Warn setting	Overcurrent Warn setting	Power overload warning setting



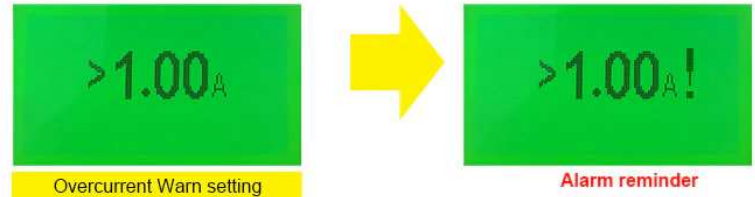
Click the button to switch to the high voltage discharge mode: >300V (the system default value is 300V). You can adjust the high voltage alarm voltage (1-300V) by pressing the three-click button (-) or double-click the button (+), and press the button. Continuous (-) or continuous (+), you can quickly adjust the high voltage discharge voltage value, release the button, complete the setup!

This main function, when the input voltage is greater than this value, the load tester will give a rapid alarm sound, thus reminding the user to stop the product discharge protection product equipment!



Click the button to switch to the Low-voltage discharge mode: <0.00V (the system default is 0.00V), you can adjust the Low-voltage alarm voltage (0.00-290V) by the three-click button (-) or double-click the button (+). Press the button continuously (-) or continuous (+) to quickly adjust the low-voltage voltage value, release the button to complete the setting!

This main function, when the input voltage is lower than this value, the load tester will give a cramped alarm sound, thus reminding the user to stop the product discharge protection product equipment!



Click the button to switch to the over-current threshold mode: >100A (the system default value is 100A). You can adjust the over-current alarm current (0.2-150A) by using the three-stroke button (-) or double-click button (+). Press the button continuously (-) or continuous (+) to quickly adjust the overcurrent alarm value, release the button and complete the setting!

This main function, when the input current is greater than this value, the load tester will give a cramped alarm sound, thus reminding the user to stop the product discharge protection product

Lowvoltage Warn setting

Alarm reminder

Click the button to switch to the Low-voltage discharge mode: <0.00V (the system default is 0.00V), you can adjust the Low-voltage alarm voltage (0.00-290V) by the three-click button (-) or double-click the button (+). Press the button continuously (-) or continuous (+) to quickly adjust the low-voltage voltage value, release the button to complete the setting!

This main function, when the input voltage is lower than this value, the load tester will give a cramped alarm sound, thus reminding the user to stop the product discharge protection product equipment!



Peut utiliser une prise américaine et une prise européenne!

EU



US



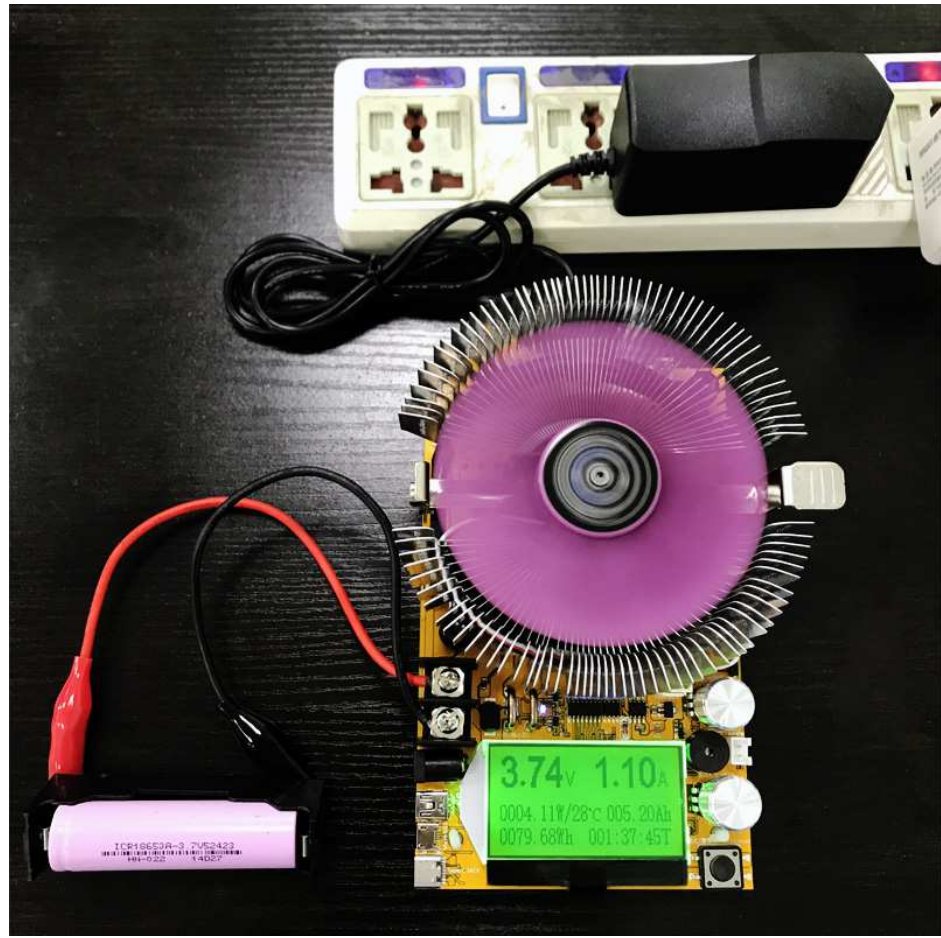


Europe Adapter

As a gift Universal world



Tester la batterie 18650





Liste de colisage

-- Product details --



-- Packing box --



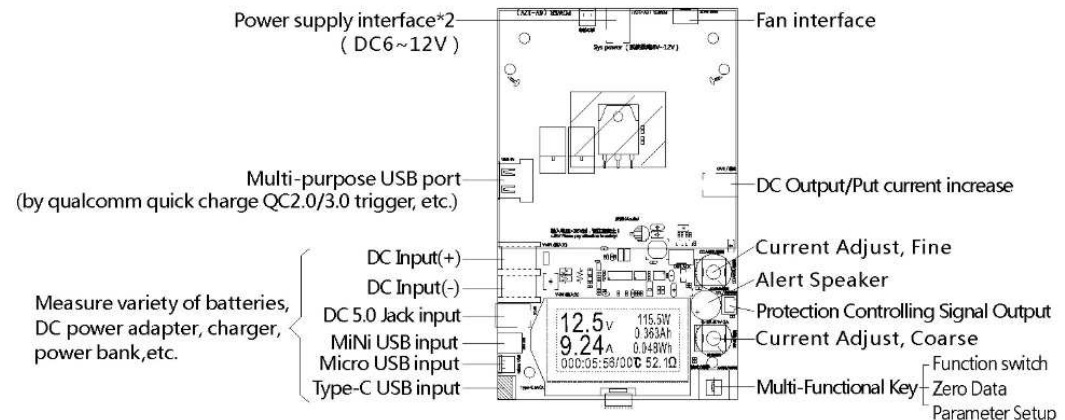
Utilisation de l'introduction et des spécifications:

Battery Capacity/Dc Power Multi-function Tester

— Usage introduction —

Prevent burning warning: when the input voltage battery and large power test, access must be before using two current adjustment knob counterclockwise to the minimum to zero, then the access, according to the priority according to current power to slowly adjust current knob, must not instantly transferred in full, so there are excessive instantaneous power load discharge tube burnt huge risk! Please use the special attention to this point, thank you!

Interface function instruction:



Description for Function Key :

- 1) Keep Press long time the key: Zero all data(mAh,Wh,00:00:00)
- 2) Double-click the key: for the Capacity data reset to zero
- 3) Three-click the key: for the electric quantity data reset to zero
- 4) Four-click the key: for the time data reset to zero
- 5) Five-click the key: Auto-Standby Mode & Timer for discharge alert
- 6) Single-click to change the window, entering the setup window for high&Low Voltage background light, adjust the parameters by double-clicking or three-clicking, click-holding for continuous and quick adjust.
- 7) Without load, quickly click the key for 7 times, for current data reset to zero(0.00A). It is for Precise calibration in local circumstance, so that the small current could be precisely measured.
- 8) Keep pressing the key when power-off, then power-on, entering the Background setup window for High&Low Voltage over-load, single-click or double-click to adjust the parameters, keep press the key long time to reset to the default setup
(Note: Please don't calibrate the voltage or current if without standard instruments)

Instruction for Connection and Operation :

- 1) Open the package, insert the power adapter into the end of the product and supply the power.
- 2) Anti-clockwise rotate the two current knobs to the lower limit.
- 3) Connecting the Power Supply under test to the product according to the diagram above, and the current Input Voltage value will be read out. Keep pressing the key to reset all data to zero;
- 4) Slowly clockwise rotate the two current knobs (coarse&fine) to adjust the current to the rating value of the Power Supply(The current should be slowly adjusted, using the fine knob priority, the coarse knob could be only used under large current condition.)
- 5) When testing the battery, Low voltage discharge limit should be set up, to avoid the possible damage caused by over discharging while discharge capacity test of the battery.

Description de la touche de fonction:

- 1) Maintenez la touche enfoncée longtemps: zéro toutes les données (mAh,Wh,00:00:00)
- 2) Double-cliquez sur la touche: pour la capacité données remise à zéro
- 3) Trois clics sur la touche: pour les données de quantité électrique, remise à zéro
- 4) Quatre clics sur la touche: pour la remise à zéro des données de temps
- 5) Cinq clics sur la touche: Mode veille automatique et minuterie pour l'alerte de décharge
- 6) Un seul clic pour changer la fenêtre, en entrant dans la fenêtre de configuration pour Lumière de fond haute et basse tension, ajustez les paramètres en Double-clic ou trois-clic, clic-maintien pour continu et Réglage rapide.
- 7) Sans charge, cliquez rapidement sur la touche 7 fois, pour les données actuelles Remise à zéro (0,00a). Il est destiné à un étalonnage précis dans les circonstances locales, Pour que le petit courant puisse être mesuré avec précision.
- 8) Continuez à appuyer sur la touche lors de la mise hors tension, puis sous tension, entrez La fenêtre de configuration d'arrière-plan pour la surcharge de haute et basse tension, Simple clic ou double-clic pour ajuster les paramètres, continuez à appuyer La clé est longue à réinitialiser à la configuration par défaut
(Remarque: veuillez ne pas calibrer la tension ou le courant si sans Instruments standard)

Mode d'emploi pour la connexion et le fonctionnement:

- 1) ouvrez l'emballage, insérez l'adaptateur secteur dans l'extrémité du Produit et alimentation électrique.
- 2) tournez les deux boutons de courant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la limite inférieure.

SPECIFICATIONS:

Supply Voltage/ Interface : DC6~12V / DC 5.0 or Micro USB
Voltage measure Range : 0.00V~200V Accuracy : 0.05V
Current Adjustable Range : 0.00A~20A Accuracy : 0.05A
Capacity measure Range : 0~999.999Ah Accuracy : 0.01Ah
Power cumulative range : 0~99999.9Wh Accuracy : 0.01Wh
Power measure Range : 0~2999.99W Accuracy : 0.01W
Impedance measure Range : 1~999.9 ohm Accuracy : 0.01
Temperature Range : 0~99°C Accuracy : 1°C
Max Timing : 999H59M59S Accuracy : 1S
Cooling Fan Power : <150W/ <180W (Fan could be changed for different cooling power)
Fan controlling gate: The cooling fan auto-started while the current>0.5A or the Temperature >45°C
Input/Output : 20A biting screw + USB
Refresh time : >500mS/time
measure rate : about 2s/time
Over voltage and over current alert method : Display warning window and voice warning
Protecting Voltage setting Range : 1~300V
Low Voltage setting Range : 0~149V
Protecting Current setting Range : 0.2~100A
Protecting Power setting Range : 185W
Display Type : Micro power consumption, LCM module, black font, green backlit, Chinese&English
Size : 160x95x60mm
Consumption Current : <1.5A
Operating Temp. : -10~+60°C
Operating Humidity : : 10~80°C Condensation)
Operating Pressure : 80~106kPa

Warning:

- 1) The two current knobs should be set at the lower limit before using(Counterclockwise Adjust to the end Double current knobs to 0.00A)! Then increase the current slowly.
- 2) When the voltage >36V, please attention to safety! Avoid electric shock
- 3) Several Powers should not be connected at the same time, avoid the over voltage or current to damage your power supply.
- 4) Slowly adjust the current while observing the displayed value, avoid the instant large current overloaded.
- 5) Be sure to obey the law of conservation of energy, the product of the voltage and the current should less than 150W.

3) connexion de l'alimentation électrique testée au produit
Selon le schéma ci-dessus, et la tension d'entrée actuelle
La valeur sera lue. Continuez à appuyer sur la touche pour remettre à zéro toutes les données;
4) tournez lentement dans le sens des aiguilles d'une montre les deux boutons de courant (grossier et fin) pour
Ajuster le courant à la valeur nominale de l'alimentation (le courant
Devrait être ajusté lentement, en utilisant la priorité du bouton fin, le
Le bouton grossier ne peut être utilisé que dans des conditions de courant important.)
5) lors du test de la batterie, la limite de décharge basse tension devrait
Être mis en place, pour éviter les dommages possibles causés par une décharge excessive
Lors du test de capacité de décharge de la batterie.

Spécifications:

Tension d'alimentation/interface:DC6 ~ 12V / DC 5.0 ou Micro USB
Plage de mesure de tension: 0.00V ~ 200V précision: 0.05V
Plage de réglage du courant: 0.00a ~ 20A précision: 0.05a
Plage de mesure de capacité: 0 ~ 999.999ah précision: 0.01ah
Plage de puissance cumulée: 0 ~ 99999.9Wh précision: 0.01Wh
Plage de mesure de puissance: 0 ~ 2999.99 W précision: 0.01W
Plage de mesure d'impédance: 1 ~ 999.9 ohm précision: 0.01

Plage de température: 0 ~ 99 °C précision: 1 °C

Synchronisation maximale: précision: 1S

Puissance du ventilateur de refroidissement:<150W/<180W (le ventilateur peut être changé

Pour différentes puissances de refroidissement)

Porte de contrôle du ventilateur: le ventilateur de refroidissement démarre automatiquement pendant que le

Courant> 0,5a ou température> 45 °C

Entrée/sortie: vis à mordre 20A + USB

Temps de rafraîchissement:>500ms/temps

Taux de mesure: environ 2s/temps

Méthode d'alerte de surtension et de surintensité: avertissement d'affichage

Fenêtre et avertissement vocal

Plage de réglage de la tension de protection: 1 ~ 300V

Plage de réglage de basse tension: 0 ~ 149V

Plage de réglage du courant de protection: 0.2 ~ 100A

Plage de réglage de la puissance de protection: 185W

Type d'affichage: Micro consommation d'énergie, module LCM, noir

Police, rétro-éclairage vert, chinois et anglais

Taille: 160x95x60mm

Courant de consommation: <1,5 a

Température de fonctionnement:-10 ~ + 60 °C

Humidité de fonctionnement:10 ~ 80 °C Condensation)

Pression de fonctionnement: 80 ~ 106kPa

Avertissement:

1) les deux boutons de courant doivent être réglés à la limite inférieure

Avant utilisation (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, ajustez deux fois à la fin

Boutons actuels à 0,00a)! Puis augmentez le courant lentement.

2) lorsque la tension> 36V, veuillez faire attention à

Sécurité! Éviter les chocs électriques

3) plusieurs puissances ne doivent pas être connectées en même temps

Temps, évitez la surtension ou le courant d'endommager votre puissance

Fourniture.

Information sur AliExpress

Appuyez lentement le courant tout en suivant l'affichage

Valeur, évitez la surcharge instantanée de courant important

Service client, Litiges et rapports, Protection des acheteurs, Signaler une infraction des DPI

5) veillez à respecter la loi de conservation de l'énergie, le

Produit de la tension et du courant devrait être inférieur à 150W.

AliExpress Sites Multi-langue

Русский, Português, Español, Français, Deutsch, Italiano, Nederlands, Türk, 日

本語, 한국어, ภาษาไทย, tiếng Việt, עברית, Polish

Parcourir par catégorie

Les plus populaires, Produits, Promotions, Bas Prix, Comparer, Commentaires, Marques chinoises, Blog, Seller Portal, BLACK FRIDAY, Assistant AliExpress

Alibaba Group

Alibaba Group Website, AliExpress, Alimama, Alipay, Fliggy, Alibaba Cloud,
Alibaba International, AliTelecom, DingTalk, , Tmall, Xiaomi, AliOS, 1688

[Google Play](#)

[App Store](#)

Protection de la Propriété Intellectuelle - Politique de Confidentialité - Plan du site - Conditions d'Utilisation et Informations Légales - Guide pour Forces de l'Ordre - Information supplémentaire sur AliExpress Alibaba. Tous droits réservés