

AVHzY RD60XX Kurzanleitung

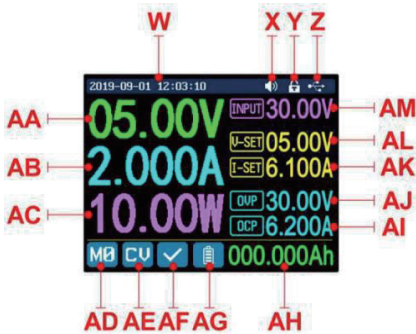
1.Frontplatte



- A:Ein-/Aus-Taste
- B:Zweite Funktionstaste
- C:Schnellspeichertaste
- D:Einstellung des Strom-/Überstromschutzwerts
- E:Einstellung des Spannungs-/Überspannungsschutzwerts
- F:MicroUSB-Schnittstelle
- G:Negative Elektrode des Stromversorgungsausgangs
- H:Negative Elektrode zum Laden der Batterie
- I:Positive Elektrode zum Laden der Batterie
- J:Positive Elektrode des Stromversorgungsausgangs
- K:Ausgangsschalter
- L:Richtungstaste
- M:Encoder-Potentiometer/Abbruchtaste
- N:Schaltfläche „Bestätigen“.
- O:Tastatur
- O:Bildschirm

2.Hauptseite

Nach dem Einschalten wird zuerst das Boot-Image angezeigt und dann die Hauptseite aufgerufen.



- W:Zeit
- X:Tastenmelodie
- Y:Tastensperrstatus
- Z:Kommunikationsschnittstelle
- AA:Tatsächliche Ausgangsspannung
- AB:Tatsächlicher Ausgangsstrom
- AC:Ausgangsleistung
- AD:Aktuelle Datengruppe
- AE:Konstante Spannung, konstanter Stromstatus
- AF:Anzeige des Schutzstatus
- AG:Batterieladeanzeige
- AH:Anzeigebereich für batteriebezogene Informationen
- AM:Eingangsspannung
- AL:Voreingestellter Wert der Ausgangsspannung
- AK:Aktuellen Vorgabewert ausgeben
- AJ:Überspannungsschutzwert
- AI:Überstromschutzwert

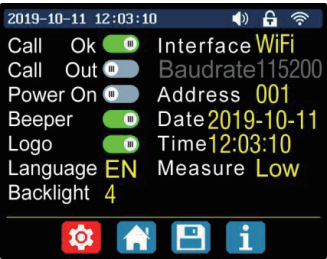
3. Einstellung der Ausgangsspannung und des Ausgangsstroms auf der Hauptseite

Drücken Sie die Taste („V-SET“ E), um den Ausgangsspannungswert einzustellen. Sie können einen Encoder verwenden Potentiometer, um den Ausgangswert direkt einzustellen, drücken Sie die Richtungstaste, um sich zu bewegen der Mauszeiger. Natürlich können Sie den Wert auch über eine Tastatur einstellen und dann „ENTER“ drücken bestätigen. Wenn Sie den falschen Wert eingestellt haben, können Sie zum Abbrechen das Encoder-Potentiometer drücken.

Drücken Sie die Taste („I-SET“ D), um den Ausgangsstromwert einzustellen. Die Betriebsmethode ist ähnlich der Ausgangsspannungseinstellung. Drücken Sie („ON/OFF“ J) Ausgangsleistung.

4.Systemeinstellungen

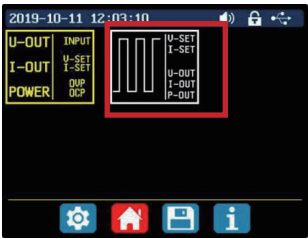
- Drücken Sie („SHIFT“). Die Hintergrundbeleuchtung der SHIFT-Taste leuchtet auf
- Drücken Sie („Ziffern“-Taste „0“), um die Systemeinstellungen aufzurufen
- Menü wie rechts gezeigt,
- Drücken Sie („ENTER“), um das Menü aufzurufen.
- Drücken Sie (), um die Option auszuwählen.
- Die Option in Rot ist die auszuwählende Option, drehen Sie sie Encoder-Potentiometer, um die Einstellung zu ändern.
- Drücken Sie („Encoder-Potentiometer“) zurück zum Menü
- Drücken Sie erneut, um zur Hauptoberfläche zurückzukehren.



P3

5. Einstellung des Hauptseitenstils

- Drücken Sie („SHIFT“). Die Hintergrundbeleuchtung der SHIFT-Taste leuchtet auf
- Drücken Sie („Ziffern“-Taste „0“), um die Systemeinstellungen aufzurufen
- Menü wie abgebildet „P3“,
- Drücken Sie (), um die Option wie gezeigt „P4“ auszuwählen.
- Drücken Sie („ENTER“), um das Menü aufzurufen.
- Die Option in Rot ist die auszuwählende Option.
- Drücken Sie („Encoder-Potentiometer“), um zum Menü zurückzukehren.
- Drücken Sie erneut (), um zur Hauptoberfläche zurückzukehren.



P4

6. Einführung in die Akkuladefunktion

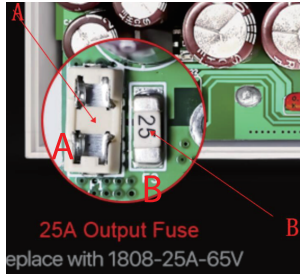
Der grüne Pol wird mit dem Pluspol der Batterie verbunden und der Der schwarze Pol ist mit dem Minuspol der Batterie verbunden. Nachdem die Batterie leer ist Wenn der Akku richtig angeschlossen ist, leuchtet die Ladeanzeige rot und der Akku ist geladen in Verbindung gebracht. Drücken Sie („ON/OFF“ J), um den Ladevorgang zu starten. Die Batterieladeanzeige leuchtet auf Grün. Wenn der tatsächliche Ausgangsstrom weniger als 10 mA beträgt, wird der Ausgang abgeschaltet automatisch herunter. **Der Akku mit Schutzplatte wird möglicherweise nicht geladen.** Das Aufladen Spannung und Strom sollten selbst eingestellt werden. **Im Notfall können Sie den RED verwenden Die Klemme ist mit dem Pluspol der Batterie verbunden. Die Rechnung muss überwacht werden von jemandem geladen und kann nicht für längere Zeit aufgeladen werden.**

Es wird dringend empfohlen, zum Laden des Akkus das Original-Ladegerät zu verwenden. Während des Ladevorgangs besteht Brand-und Explosionsgefahr. Laiensollte nicht funktionieren.

Hinweis: Der Akku mit einer Ladeabschaltspannung von mehr als 60 V kann nicht geladen werden mit einem digital gesteuerten Netzteil, was zu Schäden am Produkt führen kann.

7. Häufige Störungen

- Wenn Sie den roten und schwarzen Anschluss zum Laden des Akkus verwenden, Die Plus- und Minuspole sind falsch angeschlossen Die Batterie führt dazu, dass die Sicherung durchbrennt. Zu diesem Zeitpunkt ist die tatsächliche Anzeigespannung niedriger als die eingestellte Spannung. Bitte verwenden Sie zum Einbau die Ersatzsicherung die „A“-Position. Wenn sich das Gerät wieder normalisiert, Tauschen Sie die Sicherung bei „B“ aus. Die Position „A“ ist nur für Erkennung. Kann nicht mit hohem Strom betrieben werden.
- Das Firmware-Upgrade schlägt fehl und kann nicht aktiviert werden
 - Drücken und halten Sie („ENTER“). 2. Schalten Sie den Strom ein.
 - Verknüpfen Sie den zu aktualisierenden Computer.
- Warum erreicht der aktuelle Wert nach dem Anschließen des Geräts nicht den eingestellten Wert? Der tatsächliche Ausgangswert des Stroms hängt vom Nennarbeitsstrom ab Ihr Gerät. Es ist nicht so, dass die Ausgangskapazität des RD6018 RD6024 nicht ausreicht.
- Bitte überprüfen Sie vor der Verwendung die Eingangsschaltspannung. Die Standardeingangsspannung beträgt auf dem Verpackungsetikett angegeben. Wenn Ihr Land nicht mit der Spannung übereinstimmt Öffnen Sie bitte das Gehäuse und passen Sie den Jumper am AC-DC-Netzteil an, um das Etikett zu lesen.



Einige Vorgänge können nach der Aktualisierung der Firmware anders sein
Holen Sie sich Handbuch, Firmware und PC-Software von
„forum.avhzy.com“ Oder scannen Sie den QR-Code
Yueqing Hezhiyuan Dianzishangwu Youxiangongsi
Add:HongQiaoZhen Shao dong lvcun lvzhaizhonglu 27 hao,
Yueqingshi,Zhejiang sheng, China. Tel:+86-0571-89050390

