

LABORNETZTEIL

JT-RD6006



1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Lieber Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Im Folgenden haben wir aufgelistet, was bei der Inbetriebnahme zu beachten ist.

Sollten Sie während der Verwendung unerwartet auf Probleme stoßen, so können Sie uns selbstverständlich gerne kontaktieren

Das RD6006 ist ein Step-down-Gleichspannungs-Netzteil, welches in verschiedenen Betriebsarten (z.B. Konstantstrom– oder Konstantspannungsbetrieb, etc.) genutzt werden kann. Durch ein Tastenfeld und einen Druck– und Drehencoder gestaltet sich die Bedienung des Netzteils sehr komfortabel. Des Weiteren können Sie mithilfe des Tastenfeldes bequem bis zu neun Einstellungen speichern und wieder laden. Das hochauflösende 2,4 Zoll Farbdisplay stellt alle wichtigen Informationen übersichtlich dar. Die USB-Schnittstelle und eine optionale Wifi-Schnittstelle ermöglichen das Gerät über den PC oder mit einer App von mobilen Geräten aus zu betreiben. Unser Produkt ist für bis zu 70 Volt DC geeignet. Das Arbeiten mit Spannungen über 60 V DC ist wegen der Gefahr eines Stromschlags, der zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann, ausgebildeten Elektrikern vorbehalten. Nicht-Elektriker müssen eine Spannungsquelle unter 60 Volt DC verwenden.

Die Eingangsschnittstelle der Stromquelle muss an eine konstante 6-70V DC-Stromquelle angeschlossen werden. Das externe Sensorkabel (wie rechts abgebildet) muss an die Schnittstelle für den externen Temperatursensor angeschlossen werden.



Das Lüfter-Interface kann nicht an andere Lüfter angeschlossen werden. Wenn der Ausgangsstrom höher als 4A oder die Systemtemperatur höher als 45°C ist, beginnt der Lüfter zu arbeiten, wenn die Temperatur unter 40°C liegt und der Ausgangsstrom unter 3,9A liegt, hört der Lüfter auf zu arbeiten.

Wenn die Systemtemperatur höher als 80°C ist, wird der Ausgang wegen OTP abgeschaltet. CR1220 ist die Batterie der Uhr. Die Kommunikationsschnittstelle ist eine spezielle Schnittstelle, bitte nicht mit anderen Modulen oder Kabeln verbinden.

Hinweis: Diese Anleitung entspricht der Firmware V1.25.

Display	2.4-Inch Farb-LCD-Display
Eingangsspannungsbereich	6 - 70 V
Ausgangsspannungsbereich	0 - 60 V
Ausgangsstrom	0 - 6 A
Ausgangsleistung	0 - 360 W
Eingangsspannungsgenauigkeit	±1%+5Ziffern
Ausgangsspannungsgenauigkeit	± 0,3 % + 3 Ziffern
Ausgangsspannungsgenauigkeit	± 0,5% + 5 Ziffern
Batteriespannungsmessgenauigkeit	± 0,5% + 3 Ziffern
Eingangsspannungsmessauflösung	0,01 V
Ausgangsspannungsmessauflösung	0,01 V
Strommessauflösung	0,001 A
Batteriespannungsmessauflösung	0,01 V
Antwortzeit im Konstantspannungsmodus	2 ms bei 0,1 - 4 A Last
Lastregulation im Konstantspannungsmodus	± 0,1 % + 2 Ziffern
Lastregulation im Konstantstrommodus/betrieb	± 0,1 % + 3 Ziffern
Messbereich elektrische Ladung	0 - 9999,99 Ah
Messbereich Energie	0 - 9999,99 Wh
statistische Fehler bei Kapazität und Energie	±2%
Ausgabewelligkeit	typischerweise 100mV VPP
Sensortemperatur Erkennungsbereich	-10 - 100°C / 0- 200 ° F
Sensortemperatur Erkennungsgenauigkeit	± 3° C / ± 6 °F
Arbeitsmodus	step down Betrieb
Spannungsabfall	> 1V und > 10 %
Bildschirmhelligkeitseinstellung	Stufe 0 - 5, insgesamt 6 Stufen
Zulässige Arbeitstemperatur	- 10° - 40 ° C

3. BILDSCHIRMÜBERSICHT



4.1. Vorderseite:



Spannung + Überspannungsschutz

4.2. Rückseite:

externe Temperatursensorschnittstelle

1. Die Menü-Bedienung

Im Menübetrieb ist das Symbol in rot oder der Cursor das aktuell gewählte Menü; das Symbol in Blau ist das nicht gewählte Menü; drücken Sie **ENTER** zur Bestätigung; drücken Sie den Encoder zum Abbrechen oder Zurückkehren; drücken Sie die Richtungstaste, um den Cursor zu bewegen oder das Menü zu wechseln; drehen Sie den Encoder, um die Einstellung zu ändern; die Einstellungen werden automatisch gespeichert, wenn Sie von der Menüseite zurückkehren.

Halten Sie die Taste 0 gedrückt und schalten Sie das Gerät ein, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen; halten Sie die Taste 1 gedrückt und schalten Sie das Gerät ein; um den werkseitigen Kalibrierwert wiederherzustellen; halten Sie **ENTER** gedrückt und schalten Sie das Gerät ein, um in den Boot-Modus zu gelangen.

2. Der Akku-Lademodus

Nach dem Einschalten werden im Anzeigebereich für batteriebezogene Informationen die externe Temperatur, Kapazität und Energie in einer Schleife angezeigt. Wenn Ausgangsstrom vorhanden ist: elektr. Ladung und Energie automatisch akkumuliert und nach dem Abschalten automatisch gelöscht. Der grüne Pol ist mit dem Pluspol der Batterie verbunden, der schwarze Pol mit dem Minuspol der Batterie. Nachdem die Batterie korrekt angeschlossen ist, leuchtet die Batterieladeanzeige rot und die Batterie ist angeschlossen. Drücken Sie **ON/OFF**, um den Ladevorgang zu starten, die Batterieladeanzeige leuchtet grün. Wenn der tatsächliche Ausgangsstrom niedriger als 10 mA ist, wird der Ausgang automatisch abgeschaltet. Eine Batterie mit Schutzplatine wird möglicherweise nicht geladen. Die Ladespannung und der Ladestrom sollten selbst eingestellt werden. **Es wird dringend empfohlen, zum Laden der Batterie das Original-Ladegerät zu verwenden**.

Während des Ladevorgangs besteht Brand- und Explosionsgefahr. Arbeiten daran sind Elektrofachkräften vorbehalten!

3. Die Hauptseiteneinstellung der Ausgangsspannung und des Ausgangsstroms

Drücken Sie die **"I-SET"-**Taste, um den Ausgangsstromwert einzustellen, Sie können das Encoder-Potentiometer verwenden, um den Ausgangswert direkt einzustellen, drücken Sie die Richtungstaste, um den Cursor zu bewegen.

Natürlich können Sie den Wert über die Tastatur einstellen und mit 'ENTER' bestätigen.

Wenn Sie den falschen Wert einstellen, können Sie den Encoder zum Abbrechen drücken.

Drücken Sie die Taste **'V-SET'**, um die Ausgangsspannung einzustellen, die Arbeitsweise ist ähnlich der Einstellung des Ausgangsstroms. Drücken Sie die Tasten **'SHIFT'+ 'I-SET'** oder **'SHIFT'+ 'V-SET'**, um die Überstromschutz-/

Überspannungsschutzgrenze einzustellen. Die Betriebsmethode ist ähnlich wie die Einstellung des Ausgangsstroms. M0 ist die Standarddatengruppe, wenn das JT-RD6006 eingeschaltet wird. Ändern und speichern Sie die Einstellungen für M0 manuell und die Einstellungen werden bei jedem Start geladen.

4. Die Datengruppen-Schnellspeicherung und der Aufruf

Drücken Sie 'MEM' +Taste 1-9. Sie können so die Ausgangsspannung, den Ausgangsstrom, die Überspannungsschutzgrenze und die Überstromschutzgrenze in die entsprechende Datengruppe (wie oben gezeigt) speichern, dann zur Bestätigung 'ENTER' drücken oder zum Abbrechen den Encoder drücken. Drücken Sie 'SHIFT' +Taste 1-9, um die gespeicherten Daten schnell aufzurufen (wie oben gezeigt). Drücken Sie 'ENTER' zur Bestätigung oder drücken Sie den Encoder zum Abbrechen.

5. Das Sperren und Entsperren der Tastatur

Drücken Sie 'SHIFT'+'LOCK', um die Tastatur zu sperren oder zu entsperren. Die Tastatur wird automatisch gesperrt, wenn die Kommunikation beginnt,

und oben wird angezeigt (kann nicht manuell entsperrt werden). Die Tastatur wird automatisch entsperrt, wenn die Verbindung manuell getrennt wird. Oben wird angezeigt, die Tastatur wird automatisch entriegelt, wenn die Verbin-

Oben wird **LII** angezeigt, die Tastatur wird automatisch entriegelt, wenn die Verbindung abnormal getrennt wird, und die Ausschalttaste kann verwendet werden, wenn die Tastatur gesperrt ist.

6. Die System-Einstellung

Drücken Sie 'SHIFT'+'MENÜ', um das Systemeinstellungsmenü wie rechts dargestellt

aufzurufen; drücken Sie **'ENTER'**, um das Menü aufzurufen; drücken Sie die Richtungstaste, um die Option auszuwählen; die Option in rot ist die zu wählende Option; drehen Sie den Encoder, um die Einstellung zu ändern.

Schalten Sie den 'Call OK' ein, und ein Bestätigungsfenster erscheint, wenn Sie schnell eine Datengruppe aufrufen. Wenn Sie es ausschalten, werden die Einstellwerte direkt beim Aufruf einer Datengruppe geändert.

Schalten Sie den **'Call out'** ein, der Ausgang wird automatisch eingeschaltet, wenn Sie eine Datengruppe aufrufen. Wenn Sie ihn ausschalten, behält die Ausgabe den vorherigen Status bei.

Schalten Sie **'Power On'** ein, dann wird die Ausgabe beim Start automatisch eingeschaltet. Wenn Sie ihn ausschalten, behält der Ausgang beim Start den Status OFF. Schalten Sie den **'Beeper'** ein, und Sie hören die Tastentöne, wenn Sie eine Taste drücken, und es wird oben

Wenn Sie den Piepser ausschalten, hören Sie beim Drücken der Knöpfe keine Tastentöne, und oben 🚺 wird angezeigt.

Schalten Sie **'Logo'** ein, es zeigt beim Start zuerst das Logo an und dann geht der RD6006 auf die Hauptseite. Wenn Sie es ausschalten, gelangen Sie direkt auf die Hauptseite. Die Systemsprache unterstützt vorläufig Vereinfachtes Chinesisch und Englisch.

Die Bildschirmhelligkeit kann von Stufe 0 bis Stufe 5 eingestellt werden. Die Kommunikationsschnittstelle kann auf USB, Wi-Fi oder TTL eingestellt werden, die USB-Schnittstelle ist die Micro-USB-Schnittstelle auf der Frontplattenschnittstelle, Sie können oben wenn die Kommunikation beginnt.

Die Wi-Fi-Schnittstelle ist das mit der Kommunikationsschnittstelle verbundene Wi-Fi-Modul, Sie können oben sehen, wenn die Kommunikation beginnt (Verbindung mit dem Mobiltelefon über Wi-Fi, aber Sie müssen zuerst die Wi-Fi-Schnittstelle wählen, das Wi-Fi-Modul kann nicht installiert oder entfernt werden, wenn RD6006 eingeschaltet ist), TTL ist vorerst nicht verfügbar.

Wenn die Schnittstelle geändert wird, müssen Sie das RD6006 neu starten, um die Änderung zu übernehmen.

Die Baudrate kann im USB-Modus auf 9600/19200/38400/57600/115200 eingestellt werden; die Baudrate unter Wi-Fi ist auf 115200 festgelegt. Die Geräteadresse kann von 001-255 eingestellt werden. Datum und Uhrzeit können durch Drehen des Encoders eingestellt werden, die Einstellung wird sofort nach der Änderung gespeichert. Bitte stellen Sie keine falsche Zeit ein, da dies dazu führen kann, dass das Datum nicht automatisch akkumuliert wird. Drücken Sie den Encoder, um zurückzukehren, und der eingestellte Wert wird automatisch gespeichert.

7. Die Einstellung des Hauptseitenstils

Sie können 'SHIFT' + 'MENU' drücken, um das Systemeinstellungsmenü aufzurufen, und dann die rechte Taste drücken, um das Einstellungsmenü für den Hauptseitenstil wie oben gezeigt aufzurufen. Drücken Sie ENTER und verwenden Sie dann die Richtungstaste, um den klassischen Stil oder den Kurvenstil einzustellen. Das Muster in Rot ist der zu wählende Stil. Der klassische Stil ist der Standardstil des Systems, und die große Schrift zeigt Spannung, Strom und Leistung an. Der Kurvenstil ist wie oben dargestellt, die Farbe der drei Kurven entspricht der Ausgangsspannung, dem Strom und der Leistung. D ist die Skala der Ordinate, Drücken Sie 'ENTER', um die Kurve zu starten oder anzuhalten, und den Encoder, um die Ordinate der Kurve zu skalieren.

8. Die Datenspeicherungseinstellungen

Sie können 'SHIFT' + 'MENU' drücken, um das Systemeinstellungsmenü aufzurufen, und dann zweimal die rechte Taste drücken, um das Einstellungsmenü für die Datenspeicherung aufzurufen, wie unten gezeigt, ENTER drücken, um das Einstellungsmenü aufzurufen, das rote Symbol ist die gewählte Datengruppe, die Richtungstaste drücken, um die Datengruppennummer auszuwählen. Drücken Sie die Taste 'I-SET', um den Stromwert des Speicherausgangs einzustellen, drehen Sie dann den Encoder, um den Ausgangswert einzustellen, drücken Sie die Richtungstaste, um den Cursor zu bewegen. Sie können den Wert auch mit dem Tastenfeld einstellen, drücken Sie zur Bestätigung die Taste 'ENTER'. Wenn Sie den falschen Wert einstellen, können Sie den Encoder, um den Vorgang abzubrechen. Drücken Sie die Taste 'V-SET', um den Speicherausgangsspannung einzustellen. Drücken Sie die Tasten 'SHIFT'+ ''I-SET' oder 'SHIFT'+ 'V-SET', um die Speicherüberstrom-/ Speicherüberspannungsschutzgrenze einzustellen. Die Betriebsmethode ist ähnlich wie die Einstellung des Speicherausgangsstroms. Drücken Sie den Encoder, um zurückzukehren, und die Daten werden automatisch gespeichert.

9. Die Systeminformationen

Sie können 'SHIFT' + 'MENU' drücken, um das Systemeinstellungsmenü aufzurufen, und dann dreimal die rechte Taste drücken, um das Systeminformationsmenü wie oben gezeigt aufzurufen. Hier können Sie die SN-Nummer, die Firmware-Version und die Systemtemperatur anzeigen lassen. Unsere Informations- und Rücknahmepflichten nach dem Elektrogesetz (ElektroG)

Symbol auf Elektro- und Elektronikgeräten:

Diese durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte **nicht** in den Hausmüll gehören. Sie müssen die Altgeräte an einer Erfassungsstelle abgeben. Vor der Abgabe haben Sie Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, von diesem zu trennen.

Rückgabemöglichkeiten:

Als Endnutzer können Sie beim Kauf eines neuen Gerätes, Ihr Altgerät (das im Wesentlichen die gleiche Funktion wie das bei uns erworbene neue erfüllt) kostenlos zur Entsorgung abgeben. Kleingeräte bei denen keine äußere Abmessungen größer als 25 cm sind können unabhängig vom Kauf eines Neugerätes in Haushaltsüblichen Mengen abgeben werden.

Möglichkeit Rückgabe an unserem Firmenstandort während der Öffnungszeiten:

SIMAC GmbH, Pascalstr. 8, D-47506 Neukirchen-Vluyn

Möglichkeit Rückgabe in Ihrer Nähe:

Wir senden Ihnen eine Paketmarke zu mit der Sie das Gerät kostenlos an uns zurücksenden können. Hierzu wenden Sie sich bitte per E-Mail an Service@joy-it.net oder per Telefon an uns.

Informationen zur Verpackung:

Verpacken Sie Ihr Altgerät bitte transportsicher, sollten Sie kein geeignetes Verpackungsmaterial haben oder kein eigenes nutzen möchten kontaktieren Sie uns, wir lassen Ihnen dann eine geeignete Verpackung zukommen.

7. SUPPORT

Wir sind auch nach dem Kauf für Sie da. Sollten noch Fragen offen bleiben oder Probleme auftauchen stehen wir Ihnen auch per E-Mail, Telefon und Ticket-Supportsystem zur Seite.

E-Mail: service@joy-it.net Ticket-System: http://support.joy-it.net Telefon: +49 (0)2845 98469 – 66 (10 - 17 Uhr)

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website: www.joy-it.net