

Instructions

1: key function

Batt. Type / Stop button: battery type and stop button, you can use this button to switch in the main menu after receiving electricity, and you can press this button to stop at any time while charging.

Dec. / Inc. <Status> button: Decrease and increase the button. Dec. is to decrease and Inc. is increased when various values are set. Press these two buttons to browse different battery information during charging.

Start / Enter button: Start and OK buttons;

Three: Lithium battery charge and discharge

1,) charging

After booting, the main menu is displayed:

PROGRAM SELECT

Lithium BATT

Press Start/Enter button to confirm

screen display

LiPo Balance CHG

6.0A AUTO (Because this charger balance mode automatically detects the number of battery cells, it does not need to select the number of battery cells)

This is a lithium battery charge, for balanced charging, it is recommended to continue. (For lithium batteries with balanced terminals)

Press the Start / Enter button again. The LIPO character will flash. Press DEC/INC to select the type of battery (LiPo LiHv LiIo LiFe)

Press the Start / Enter button 6.0 when the battery type is selected. Flashing at this time Press DEC / INC to select the charging current (it is recommended to select the current according to the size of the battery) Note: Lithium polymer battery can not exceed 1c, that is, 4400mah battery The maximum use of 4.4a, 2200mah battery with a maximum of 2.2a, and so on; it is recommended to use a conservative point 0.5c, that is, 4400mah battery with 2.2a, and so on

Long press Start / Enter, the following screen appears:

Battery Check

Wait...

If the connection is correct, then:

Up: R: *SER S: *SER (Indicating: R: *SER refers to the number of battery sections automatically detected by the charger. S: *SER is the number of battery sections you set. If the values are not equal, please do not start. Charge it so as not to damage the battery)

Downstream: CANCEL (STOP) and CONFIRM (ENTER) switch back and forth

Press Start / Enter to start charging, press Satt. Type / Stop to cancel charge and return to the setup screen

This is the lithium battery balancing charge function,

2.) Discharge

In the main menu for charging and discharging the lithium battery series, press DEC. <, the screen displays the following interface:

LiPo Discharge

*.*A *.*V(*S)

Press Start / Enter, select \discharge function,

The operation method is the same as that of charging, and the discharge current and the discharge end voltage can be set. The voltage is increased or decreased by a multiple of 3, and the 7.4V lithium battery is set to 6.0V (2S).

***Note: The discharge connector and the balance charging connector must be connected at the same time to charge and discharge the lithium battery.

Anweisungen

1: Schlüsselfunktion

Batt. Typ / Stopp-Taste: Batterietyp und Stopptaste, Sie können diese Taste verwenden, um nach dem Erhalt von Strom im Hauptmenü zu wechseln, und Sie können diese Taste drücken, um während des Ladevorgangs jederzeit anzuhalten. Dec. / Inc. <Status> -Taste: Verringern und vergrößern Sie die Schaltfläche. Dez. wird verringert und Inc. wird erhöht, wenn verschiedene Werte eingestellt werden. Drücken Sie diese beiden Tasten, um während des Ladevorgangs nach verschiedenen Batterieinformationen zu suchen.

Start / Enter-Taste: Start und OK-Tasten;

Drei: lithium-batterie laden und entladen

1,) aufladen

Nach dem Booten wird das Hauptmenü angezeigt:

Programmauswahl

Lithium BATT

Drücken Sie die Start / Enter-Taste zur Bestätigung

Bildschirmanzeige

LiPo Balance CHG

6.0A AUTO (Da dieser Ladestandsmodus automatisch die Anzahl der Batteriezellen erkennt, muss nicht die Anzahl der Batteriezellen gewählt werden)

Dies ist eine Ladung der Lithiumbatterie, für ausgeglichenes Laden wird empfohlen, fortzufahren. (Für Lithiumbatterien mit symmetrischen Anschlüssen)

Drücken Sie die Start / Enter-Taste erneut. Das LIPO-Zeichen blinkt. Drücken Sie DEC / INC, um den Batterietyp auszuwählen (LiPo LiHv LiIo LiFe)

Drücken Sie die Start / Enter-Taste 6.0, wenn der Batterietyp ausgewählt ist. Blinkt zu diesem Zeitpunkt Drücken Sie DEC / INC, um den Ladestrom auszuwählen (es wird empfohlen, den Strom entsprechend der Größe des Akkus auszuwählen)

Hinweis: Der Lithium-Polymer-Akku kann 1c nicht überschreiten, dh 4400mah Akku

Die maximale Verwendung von 4.4a , 2200mah Batterie mit einem Maximum von

2,2a, und so weiter; Es wird empfohlen, einen konservativen Punkt 0.5c zu verwenden, dh 4400mAh Akku mit 2.2a, und so weiter

Langes Drücken von Start / Enter, der folgende Bildschirm erscheint:

Batterietest

Warten...

Wenn die Verbindung korrekt ist, dann:

Nach oben: R: * SER S: * SER (Anzeige: R: * SER bezieht sich auf die Anzahl der Batterieabschnitte, die vom Ladegerät automatisch erkannt werden. S: * SER ist die Anzahl der Batterieabschnitte, die Sie einstellen gleich, bitte nicht starten Laden Sie es auf, um die Batterie nicht zu beschädigen

Downstream: CANCEL (STOP) und CONFIRM (ENTER) wechseln hin und her

Drücken Sie Start / Enter, um den Ladevorgang zu starten, drücken Sie Satt. Tippen Sie auf / Stopp, um den Ladevorgang abubrechen und zum Setup-Bildschirm zurückzukehren

Dies ist die Lithium-Batterie Ausgleichsladung Funktion,

2.) Entlastung

Im Hauptmenü zum Laden und Entladen der Lithium-Batterie-Serie drücken Sie DEC.

<, der Bildschirm zeigt die folgende Schnittstelle an:

LiPo Entladung

*. * A *. * V (* S)

Drücken Sie Start / Eingabe, wählen Sie \ Entladefunktion,

Das Betriebsverfahren ist das gleiche wie beim Laden, und der Entladestrom und die Entladungsendspannung können eingestellt werden. Die Spannung wird um ein Vielfaches von 3 erhöht oder verringert, und die 7,4 V-Lithiumbatterie wird auf 6,0 V (2 S) eingestellt.

*** Hinweis: Der Entladeanschluss und der Ausgleichsladeanschluss müssen gleichzeitig angeschlossen sein, um die Lithiumbatterie zu laden und zu entladen.

B6 V2 instructions

1: Paramètres du chargeur:

Tension: DC11.0-18.0V Optionnel AC100-240, -50 / 60HZ AC 15V 6A

Adaptateur

Puissance de charge maximale: 80W

Puissance de décharge maximale: 10W

Valeur actuelle de charge: 0.1-6.0A

Valeur du courant de décharge: 0.1-2.0A

Courant de batterie unique: 400mah / cell

Numéro de batterie Ni-MH / Ni-Cd: 1-15 cellule

Série lithium-ion / polymère: 1-6 (Note: Batterie de soutien Li-Fe, c.-à-d. A123)

Tension de la batterie PB: 2-20V

2: fonction clé

Batt. Bouton Type / Stop: type de batterie et bouton d'arrêt, vous pouvez utiliser ce bouton pour basculer dans le menu principal après avoir reçu de l'électricité, et vous pouvez appuyer sur ce bouton pour arrêter à tout moment pendant le chargement.

Dec. / Inc. Bouton <Status>: Diminue et augmente le bouton. Dec. est à diminuer et Inc. est augmenté lorsque différentes valeurs sont définies. Appuyez sur ces deux boutons pour parcourir les différentes informations sur la batterie pendant le chargement.

Bouton Démarrer / Entrer: boutons Démarrer et OK;

Trois: Charge et décharge de la batterie au lithium
1,) en charge

Après le démarrage, le menu principal est affiché:

PROGRAMME SELECT

Lithium BATT

Appuyez sur le bouton Start / Enter pour confirmer
écran d'affichage

LiPo Balance CHG

6.0A AUTO (Parce que ce mode d'équilibrage du chargeur détecte automatiquement le nombre de cellules de batterie, il n'a pas besoin de sélectionner le nombre de cellules de batterie)

Ceci est une charge de la batterie au lithium, pour une charge équilibrée, il est recommandé de continuer. (Pour les batteries au lithium avec des bornes symétriques)

Appuyez à nouveau sur le bouton Start / Enter. Le personnage LIPO clignotera. Appuyez sur DEC / INC pour sélectionner le type de batterie (LiPo LiHv LiIo LiFe)

Appuyez sur le bouton Start / Enter 6.0 lorsque le type de batterie est sélectionné. Clignotant à ce moment Appuyez sur DEC / INC pour sélectionner le courant de charge (il est recommandé de sélectionner le courant en fonction de la taille de la batterie) Remarque: La batterie au lithium-polymère ne peut pas dépasser 1c, soit 4400mAh. , Batterie 2200mah avec un maximum de 2.2a, et ainsi de suite; il est recommandé d'utiliser un point conservateur 0.5c, c'est-à-dire, la

batterie 4400mah avec 2.2a, et ainsi de suite

Appuyez longuement sur Start / Enter, l'écran suivant apparaît:

Vérification de la batterie

Attendez...

Si la connexion est correcte, alors:

Up: R: * SER S: * SER (Indique: R: * SER correspond au nombre de sections de batterie détectées automatiquement par le chargeur S: * SER correspond au nombre de sections de batterie que vous avez définies. égal, s'il vous plaît ne pas commencer. Chargez-le afin de ne pas endommager la batterie)

Aval: CANCEL (STOP) et CONFIRM (ENTER) basculent d'avant en arrière

Appuyez sur Start / Enter pour commencer à charger, appuyez sur Satt.

Tapez / Stop pour annuler la charge et revenir à l'écran de configuration

Ceci est la fonction de charge d'équilibrage de la batterie au lithium,

2.) Décharge

Dans le menu principal pour charger et décharger la batterie au

lithium, appuyez sur DEC. <, l'écran affiche l'interface suivante:

LiPo décharge

*. * A *. * V (* S)

Appuyez sur Démarrer / Entrer, sélectionnez \ décharger la fonction,

La méthode de fonctionnement est la même que celle de la charge, et

le courant de décharge et la tension de fin de décharge peuvent être

réglés. La tension est augmentée ou diminuée d'un multiple de 3 et la batterie au lithium de 7,4 V est réglée sur 6,0V (2S).

*** Remarque: Le connecteur de décharge et le connecteur de charge de la balance doivent être connectés en même temps pour charger et décharger la batterie au lithium.

Istruzioni

1: funzione chiave

Batt. Tipo / pulsante di arresto: tipo di batteria e pulsante di arresto, è possibile utilizzare questo pulsante per passare al menu principale dopo aver ricevuto l'elettricità, e si può premere questo pulsante per interrompere in qualsiasi momento durante la ricarica.

Tasto Dec. / Inc. <Stato>: consente di ridurre e aumentare il pulsante. Dec. è quello di diminuire e Inc. viene aumentato quando vengono impostati vari valori. Premere questi due pulsanti per sfogliare le diverse informazioni sulla batteria durante la ricarica.

Pulsante Start / Enter: pulsanti Start e OK;

Tre: carica e scarica della batteria al litio

1,) ricarica

Dopo l'avvio, viene visualizzato il menu principale:

SELEZIONE PROGRAMMA

Litio BATT

Premere il tasto Start / Enter per confermare schermo

LiPo Balance CHG

6.0A AUTO (Poiché questa modalità di bilanciamento del caricatore rileva automaticamente il numero di celle della batteria, non è necessario selezionare il numero di celle della batteria)

Questa è una carica della batteria al litio, per una carica bilanciata, si consiglia di continuare. (Per batterie al litio con terminali bilanciati)

Premere nuovamente il pulsante Avvio / Invio. Il carattere LIPO lampeggerà. Premere DEC / INC per selezionare il tipo di batteria (LiPo LiHv LiIo LiFe)

Premere il tasto Start / Invio 6.0 quando viene selezionato il tipo di batteria. Lampeggiante in questo momento Premere DEC / INC per selezionare la corrente di carica (si consiglia di selezionare la corrente in base alle dimensioni della batteria) Nota: la batteria ai polimeri di litio non può superare 1c, ovvero la batteria 4400 mAh L'uso massimo di 4.4a Batteria da 2200 mAh con un massimo di 2,2a e così via; si consiglia di utilizzare un punto conservativo 0.5c, ovvero una batteria da 4400 mah con 2,2a e così via

Premere a lungo Start / Enter, appare la seguente schermata:

Controllo della batteria

Aspettare...

Se la connessione è corretta, allora:

Su: R: * SER S: * SER (Indicazione: R: * SER si riferisce al numero di sezioni della batteria rilevate automaticamente dal caricabatterie S: * SER indica il numero di sezioni della batteria impostate.

uguale, si prega di non iniziare. Caricare in modo da non danneggiare la batteria)

A valle: CANCEL (STOP) e CONFIRM (ENTER) si alternano avanti e indietro

Premere Start / Enter per avviare la ricarica, premere Satt. Digita / Stop per annullare la carica e tornare alla schermata di configurazione

Questa è la funzione di bilanciamento della batteria al litio,

2.) Scarica

Nel menu principale per caricare e scaricare la batteria al litio, premere DEC. <, lo schermo mostra la seguente interfaccia:

LiPo Discharge

*. * A *. * V (* S)

Premi Start / Enter, selecciona \ function,

Il metodo di funzionamento è identico a quello di carica e può essere impostata la corrente di scarica e la tensione di fine scarica. La tensione viene aumentata o diminuita di un multiplo di 3 e la batteria al litio da 7,4 V è impostata su 6,0 V (2 S).

*** Nota: il connettore di scarico e il connettore di ricarica del bilanciamento devono essere collegati contemporaneamente per caricare e scaricare la batteria al litio.

Instrucciones

1: función clave

Batt. Botón Tipo / Parar: tipo de batería y botón de detención, puede usar este botón para cambiar al menú principal después de recibir electricidad, y puede presionar este botón para detenerse en cualquier momento mientras se está cargando.

Botón de Dec. / Inc. <Estado>: reduzca y aumente el botón. Dec. es disminuir y Inc. aumenta cuando se establecen varios valores. Presione estos dos botones para buscar información de la batería diferente durante la carga.

Botón de Inicio / Entrar: botones de Inicio y OK;

Tres: carga y descarga de la batería de litio

1,) cargando

Después del arranque, se muestra el menú principal:

PROGRAMA SELECCIONADO

BATT de litio

Presione el botón Start / Enter para confirmar

visualización de la pantalla

LiPo Balance CHG

6.0A AUTO (Debido a que este modo de equilibrio del cargador detecta automáticamente el número de celdas de la batería, no es necesario seleccionar la cantidad de celdas de la batería)

Esta es una carga de batería de litio, para una carga equilibrada, se recomienda continuar. (Para baterías de litio con terminales balanceados)

Presione el botón de Comenzar / Entrar nuevamente. El personaje de LIPO parpadeará. Presione DEC / INC para seleccionar el tipo de batería (LiPo LiHv LiIo LiFe)

Presione el botón Inicio / Entrar 6.0 cuando se seleccione el tipo de batería.

Parpadeando en este momento Presione DEC / INC para seleccionar la corriente de carga (se recomienda seleccionar la corriente de acuerdo con el tamaño de la batería) Nota: La batería de polímero de litio no puede exceder 1c, es decir, batería de 4400mah El uso máximo de 4.4a , Batería de 2200mah con un máximo de 2.2a, y así sucesivamente; se recomienda utilizar un punto conservativo 0.5c, es decir, una batería de 4400mah con 2.2a, y así sucesivamente

Mantenga presionado Start / Enter, aparece la siguiente pantalla:

Verificación de batería

Espere...

Si la conexión es correcta, entonces:

Arriba: R: * SER S: * SER (que indica: R: * SER se refiere a la cantidad de secciones de batería detectadas automáticamente por el cargador. S: * SER es el número de secciones de batería que ha configurado. Si los valores no son Igual, no empieces, cárgalo para no dañar la batería.

En sentido descendente: CANCELAR (DETENER) y CONFIRMAR (ENTRAR) cambiar de un lado a otro

Presione Start / Enter para comenzar a cargar, presione Satt. Escriba / Parar para cancelar la carga y regresar a la pantalla de configuración

Esta es la función de carga de equilibrio de la batería de litio,

2.) Descarga

En el menú principal para cargar y descargar la batería de litio, presione DEC. <, la pantalla muestra la siguiente interfaz:

Descarga de LiPo

*. * A *. * V (* S)

Presione Start / Enter, seleccione la función de descarga,

El método de operación es el mismo que el de la carga, y la corriente de descarga y la tensión del extremo de descarga se pueden configurar. El voltaje aumenta o disminuye en un múltiplo de 3, y la batería de litio de 7.4V se configura en 6.0V (2S).

*** Nota: El conector de descarga y el conector de carga de equilibrio se deben conectar al mismo tiempo para cargar y descargar la batería de litio.