



WUXI DPOWER ELECTRONICS CO., LTD

Add : Xi Chang road 28 , Xi Zhang industrial park Hui shan
zone in WuXi city, JiangSu province.

(Tel): +86-510-8313-8966

(Fax): +86-510-8319-5966

(Post code): 214000

mail : wxdpdz@126.com

web:www.wxdpower.com

Li-ion Battery Charger Instructions
Model: DPLC058V29/DPLC084V42/Y

Li-Ion Battery Charger Instructions
Manufacturer: Wu Xi Dpower Electronic Co., Ltd.
Model: DPLC058V29/DPLC084V42Y

1.Characteristics

This manufacture is an intelligent charger, which employs the technology of power switching and is designed specifically for Li-ion battery charger. It's advantages are as follows:

- (1) Scope of input voltafe:100-240Vac, Operating and storage temperature Range: 0~30°C.
- (2) Low noise.
- (3) Prevent inversed connection automatically. The inversed connection electricity power is 0,which prevents the battery from damage caused by inversed connection electricity power.
- (4) Short circuit of electric is zero, permits a long time of short circuit.
- (5) Adopt entire hermetic sealong instructure, could be used safely.
- (6) Meet all the requirements set by the European Union RoHS instructions.

2.Applicability

The manufacture is designed to charge 7 batteries, 29.4+0. 5V, 8-20 AH Li-ion battery pack.

The manufacture is designed to charge 10 batteries, 42+0. 5V, 8-20 AH Li-ion battery pack.

3.Usage

- (1) Connect the connector pin of battery case firstly, and then the alternatig current power supply.
- (2) When in charge process, the charging indicator light shows red; after fully charged, the chargingindicator light shows green.
- (3) When the batteries are fully charged, (When the Green light is on), unplug the connector pin of alternating current power supply firstly, and then that of battery case.

4.Trouble removal

- (1) The power indicator light does not illuminate.

A.Check whether there is alternating current power supply.

B.Check whether the connection is bad at the input interface.

When you eliminate the conditions above, please ask for help from the manufacture rs; do not attempt to repair it by yourself.

- (2) The charging indicator light is not work.

.heck whether the output connector is well connected.

.check whether the battery can be used.

When you eliminate the condiitions above, please ask for help from the manufacturers; do not attempt to repair it by yourself.

- (3) The charging indicator light is always red.

.See whether the battery is damaged.

When you eliminate the conditions above, please ask for help from the manufacturers; do not attempt to repair it by yourself.

5.Attention

- (1) There is high voltage inside the charger. Do not attempt to open it.

- (2) The charger is designed for indoor use only.

- (3) Do not attempt to recharge any non-rechargeable batteries.

- (4) Contact the manufacturers or retail dealers if there are any problems.

- (5) This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- (6) Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

- (7) IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS -
SAVE THESE INSTRUCTIONS
- (8) DANGER - TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK. CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS
- (9) If the shape of the plug does not fit the power outlet, use an attachment plug adaptor of the proper configuration for the power outlet.
- (10) If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- (11) Please let them put on paper in box: never put batterie on charger during charging.



Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available.

If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

1. Charakteristik

Diese Herstellung ist ein intelligentes Ladegerät, das die Technologie der Leistungsschalt beschaffigt und ist speziell für Lithium-Ionen-Akku-Ladegerät entwickelt. Es ist Vorteile sind wie folgt:

- (1) Umfang der Eingangs voltafe: 100–240Vac, Betriebs- und Lagertemperaturbereich : 0 ~ 30 °C.
- (2) Geringes Rauschen.
- (3) Vermeidung inversed Verbindung automatisch. Der umgekehrte Zusammenhang Elektrizitatsenergie ist 0, was den Akku vor Schaden durch umgekehrte Verbindung Elektrizitatsenergie verursacht verhindert.
- (4) Kurzschluß des elektrischen Null ist, ermöglicht eine lange Zeit des Kurzschlusses.
- (5) Adopt gesamt hermetische sealong instructure konnte sicher verwendet werden.
- (6) erf ü llen alle von der Europäischen Union RoHS Anweisungen festgelegten Anforderungen.

2. Anwendbarkeit

Die Herstellung ist so konzipiert, 7 Batterien, 29.4 ± 0.5V, 8–20Ah Li-Ionen-Akku.

Die Herstellung ist für die 10 Batterien, 42 ± 0.5V, 8–20 Ah Li-Ionen-Akku.

3. Verwendung

- (1) Schließen Sie den Steckerstift des Batteriegehäuses zunächst und dann die alternativ Stromversorgung.
- (2) Wenn in Ladevorgang, die Ladekontrollleuchte zeigt rot; nach voll aufgeladen, die Ladekontrollleuchte zeigt grün.

- (3) Wenn die Batterien vollständig aufgeladen sind, (wenn das grüne Licht eingeschaltet ist), ziehen Sie das Steckerstift des Wechselstromversorgung zum einen und dann die des Batteriegehauses.

4. Arger Entfernung

- (1) Die Netzkontrollleuchte leuchtet nicht.
A. Check ob es Wechselstromversorgung.
B. Check ob die Verbindung ist schlecht an der Eingangsschnittstelle.
Wenn Sie die oben genannten Bedingungen zu beseitigen, bitte fragen Sie nach Hilfe aus der Herstellung: Versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren.
- (2) Die Ladekontrollleuchte wird nicht funktionieren.
Check ob der Ausgang auch angeschlossen ist.
Prüfen, ob die Batterie verwendet werden kann.
Wenn Sie die oben genannten Bedingungen zu beseitigen, bitte fragen Sie nach Hilfe von den Herstellern; versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren.
- (3) Die Ladekontrollleuchte ist immer rot.
Check ob die Batterie beschädigt ist.
Wenn Sie die oben genannten Bedingungen zu beseitigen, bitte fragen Sie nach Hilfe von den Herstellern; versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren.

5. Achtung

- (1) Es ist Hochspannung im Inneren des Ladegerats. Versuchen Sie nicht, ihn zu öffnen.
- (2) Das Ladegerat ist nur für den Innengebrauch bestimmt. eiden ersetzt werden.
- (3) Versuchen Sie nicht, irgendwelche nicht wiederaufladbare Batterien aufzuladen.

- (4) an die Hersteller oder Einzelhandler, wenn es irgendwelche Probleme gibt.
- (5) Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen, bestimmt, es sei denn sie werden beaufsichtigt oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts gegeben durch eine für Verantwortliche ihre Sicherheit.
- (6) Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- (7) wichtige Sicherheitshinweise – bewahren Sie diese Anleitung
- (8) Gefahren um das Risiko von Feuer oder Stromschlag zu reduzieren. befolgen Sie diese Anweisungen
- (9) Wenn die Form der Stecker nicht passen Sie die Steckdose, verwenden Sie einen passenden Zwischenstecker von der richtigen Konfiguration für die Steckdose.
- (10) Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person, um eine Gefahr zu vermeiden



Sie elektrische Geräte als unsortierten Siedlungsabfall entsorgen, nutzen Sie die Sammelstellen. Kontaktieren Sie Ihre lokale Regierung, um Informationen über die Sammelsysteme zur Verfügung. Wenn elektrische Geräte in Deponien oder Deponien entsorgt werden, können gefährliche Stoffe ins Grundwasser und damit in die Nahrungskette zu beschädigen Ihre Gesundheit und Wohlbefinden.