

Instrucciones de alimentación del cargador

Gracias por elegir nuestro cargador, especialmente diseñado para usted. Este cargador utiliza el estuche ignífugo y el avanzado chip de control PWM de ahorro de energía profesional. Además, la corriente constante incorporada, el modo de carga de voltaje constante, las funciones de protección integral, el control preciso del voltaje de carga para evitar la sobrecarga y el excelente rendimiento incluso en entornos extremos pueden proteger eficazmente la batería recargable de los daños. que ha sido bien probado por los usuarios en el mercado durante mucho tiempo. La elección de este cargador demuestra sus altas exigencias en cuanto al rendimiento y la apariencia del mismo.

Por favor, lea el siguiente contenido con atención. Este manual le ayudará a utilizar este cargador.

Entrada / salida		Requerimientos Ambiental	Almacenamiento	utilization
Voltaje / corriente de entrada	100 - 240 VAC	Temperatura	-40°C ~ +85°C	-0°C ~ + 45°C
Frecuencia de entrada	47 - 63 Hz	Humedad	10% ~ 90%	10% ~ 90%
Voltaje / corriente de carga	29.4V14A	Altitud	2,000 pies	2,000 pies

Primero, luego conecte el puerto de carga de salida del cargador a la batería de forma segura. A continuación, conecte la fuente de alimentación de CA con el conector de entrada. En tercer lugar, encienda la alimentación de CA, y el indicador LED se iluminará y el cargador podrá empezar a funcionar normalmente. (Indicador LED: el rojo está cargando, el verde está cargando completo o preparándose para cargar) Si el LED verde sigue encendido, compruebe que el cable de carga está firmemente conectado a la batería.

Consejos de seguridad:

1. Por favor, use en el interior, el cargador no puede ser de agua.
2. Con piezas de repuesto irremplazables en el interior, de alta presión, no se abren.
3. Lejos del calor durante el uso, no se usa en ambientes inflamables y explosivos.
4. Manténgase alejado de los lugares donde los niños puedan tocar.
5. No bloquee los orificios de ventilación en ninguno de los extremos del cargador.
6. Mantener una refrigeración adecuada puede prolongar la vida del cargador.
7. 7. Sólo cargue las baterías recargables del modelo y voltaje correctos.
8. No lo use en una situación desatendida.