



Active Power

Intelligent - High Efficiency

Switching **Battery Chargers**

ویژگی ها:

- ✓ راندمان بیشتر از ۹۵٪ و کاهش مصرف انرژی
- ✓ هوشمند، با ساختاری مستحکم و طول عمر زیاد
- ✓ دارای الگوریتم های ویژه برای کمتر کردن دمای باتری در حین شارژ
- ✓ الگوریتم جبران تغییرات دمای باتری در پروسه شارژ
- ✓ دارای منحنی چند مرحله ای شارژ



ویژگی ها:

- ✓ کم کردن انتشار گاز در مرحله Gassing
- ✓ کم کردن تاثیر دمای محیط روی کیفیت شارژ
- ✓ از دست دادن آب کمتر در زمان شارژ
- ✓ افزایش طول عمر باتری
- ✓ وزن شارژرهای ۱۲ ولت ۳۰ آمپر تا ۲۴ ولت ۵۰ آمپر تنها حدود ۵ کیلوگرم با ابعاد ۳۰ × ۲۰ × ۱۲ (ارتفاع) سانتی متر
- ✓ ساخت کشور چین به سفارش شرکت طراحی مهندسی یکتافن





ولتاژ و جریان نامی شارژر
۱۲ تا ۹۶ ولت
۱۰ تا ۵۰ آمپر

نوع باتری مناسب برای شارژ
سرب و اسید، ژل یا لیتیوم

شماره سریال شارژر

اتصال درست
و سالم بودن باتری

اتصال شارژر به برق

چشمک زن: جدا شدن باتری
دائم روشن: دمای بالای شارژر

باتری شارژ کامل شده

در حال شارژ کردن باتری

روش استفاده از شارژر

۱. باتری را توسط کانکتور به شارژر وصل کنید. (سیم قرمز به قطب مثبت و سیم مشکی به قطب منفی باتری)
 ۲. شارژر را به برق وصل کنید.
 ۳. همه چیز به طور خودکار انجام می شود و باتری شارژر می شود.
- جهت تهیه کانکتور مناسب و با کیفیت برای باتری و شارژر می توانید با ما تماس بگیرید.

