

جدول مشخصات فنی

باتری لیتیومی

مدل: EMax-60KWh-Pro

عملکرد باطری	
ولتاژ نامی	ولت ۵۱٫۲
ظرفیت نامی (جریان)	۲۳ آمپر ساعت × ۵
ظرفیت کل باتری	۵۸٫۹ کیلووات ساعت
حداکثر جریان تخلیه ممتد	۲۳ آمپر
جریان شارژ استاندارد	کمتر از ۱۵۰ آمپر
جریان تخلیه استاندارد	کمتر از ۲۱۵ آمپر
ارتباطات	
پروتکل‌های ارتباطی	RS232, RS485, CAN
مشخصات عمومی	
ابعاد (عرض × عمق × ارتفاع)	۶۳۲ × ۵۹۰ × ۱۶۵۶ میلی‌متر
وزن	۴۳۶ کیلوگرم
نوع باتری	باتری لیتیومی (LiFePO ₄)
نحوه نصب	ایستاده روی زمین
محدوده دمای عملکرد	از -۲۰ تا ۶۵ درجه سانتی‌گراد
طول عمر چرخه‌ای	بیش از ۶۰۰۰ چرخه
گارانتی	بیش از ۱۰ سال
استانداردها و گواهی‌نامه‌ها	
گواهی‌ها	UN38.3, MSDS, IEC, CE
اینورتر هیبریدی ۱۱ کیلووات	
ورودی	
محدوده ولتاژ AC	۲۸۰~۹۰ ولت متناوب (AC) یا ۲۸۰~۱۷۰ ولت متناوب
محدوده ولتاژ ورودی خورشیدی PV	۵۰۰~۳۶۰ ولت DC; MPPT
محدوده فرکانس ورودی	۶۰Hz/۵۰Hz (قابل تطبیق)
خروجی	
توان نامی خروجی	۱۱۰۰۰ وات
ولتاژ خروجی	۲۴۰/۲۳۰/۲۲۰ ولت متناوب ± ۵٪
فرکانس خروجی	۶۰/۵۰ هرتز ± ۰٫۱٪
شکل موج خروجی	موج سینوسی خالص
توان پیک (لحظه‌ای)	۲۲۰۰۰ ولت آمپر
باتری	
ولتاژ نامی باتری	۴۸ ولت DC
ولتاژ شارژ شناور	۵۴ ولت DC
سیستم شارژ خورشیدی و برق متناوب (PV/AC)	
حداکثر توان ورودی	۱۱۰۰۰ وات
محدوده ولتاژ ورودی MPPT	۴۵۰~۹۰ DC
محدوده بهینه ولتاژ کاری (Vmp)	۴۰۰~۳۰۰ DC
حداکثر ولتاژ ورودی پنل خورشیدی (PV)	۵۰۰ DC
حداکثر جریان ورودی از PV یا AC	۱۵۰ آمپر
حداکثر جریان شارژ از طریق PV یا AC	۱۵۰ آمپر (ورودی PV)
شرایط محیطی	
دمای قابل قبول برای عملکرد	-۱۰ تا ۷۰ درجه سانتی‌گراد
ارتفاع مجاز نصب	کمتر از ۱۰۰۰ متر، حداکثر ۴۰۰۰ متر
میزان نویز تولیدی	≥ ۵۰ دسی‌بل

سیستم ذخیره‌سازی انرژی ژنراتور لیتیومی

دستگاه یکپارچه ALL-IN-ONE ESS



کپسول اطفاء حریق اتصال Wi-Fi



هوش مصنوعی کنترل از راه دور

باتری لیتیومی مدل: EMax-60KWh-Pro

- ایمن و قابل اعتماد**
باتری لیتیوم LiFePO₄ با سلول‌های درجه A
بیش از ۶۰۰۰ چرخه عمر مفید
- کاربرد انعطاف‌پذیر**
طراحی ماژولار ۱۱/۷۸ کیلووات ساعت
با قابلیت گسترش از ۱۱ تا ۷۰ کیلووات ساعت
- ظرفیت باتری**
طراحی ماژولار با
امکان دشارژ کامل ۷۰٪
افزایش تا ۶۰ کیلووات ساعت
- ایمنی فعال**
مجهز به سیستم مدیریت هوشمند
باتری (BMS) و سیستم اطفای حریق داخلی
- شفافیت در عملکرد**
اتصال به وای‌فای
و سیستم نظارت لحظه‌ای
- نصب آسان**
ماژول اینورتر هیبریدی: ۳۸ کیلوگرم
ماژول باتری: ۷۵ کیلوگرم

مناسب برای ۱۵ ساعت برق

- برق مشاع یک ساختمان ۲۰ واحدی، شامل آسانسورها، پمپ آب، روشنایی مشاعات و سایر تجهیزات عمومی
- ویلا بزرگتر از ۵۰۰ متر مربع با تجهیزاتی مانند پمپ آب، دو یخچال، تلویزیون، استخر، روشنایی پروژکتوری و سایر وسایل برقی
- دو واحد اداری یا مسکونی ۱۵۰ متری، مجهز به تمامی لوازم برقی معمول
- کلینیک‌های دندان‌پزشکی، زیبایی و مراکز تصویربرداری پزشکی، با تجهیزات تخصصی پرمصرف

IEC UN38.3