



مشخصات فنی

در این نوع نیروگاه، برق تولید شده توسط پنل های خورشیدی، در باطری ذخیره می گردد. برق ذخیره شده در باطری پس از تبدیل شدن به برق متناوب توسط اینورتر (مبدل) وارد مدار شبکه برق محل مصرف می گردد. در این روش یک کاربر می تواند همه یا بخشی از برق مورد نیاز را با استفاده از برق خورشیدی تأمین نماید.

توان پنل (وات)	باطری	توان اینورتر (وات)	سازه	سایر تجهیزات (کابل و اتصالات، شارژکنترلر و تابلو برق)
۷*۳۸۵	با توجه به انرژی مصرفی در شب و مدت زمان پشتیبانی سیستم در هوای ابری، ظرفیت باتری تعیین می گردد	۱*۳۰۰۰	متناسب با نوع و ظرفیت نصب	متناسب با ظرفیت و نوع نصب

قابل استفاده برای روشن کردن

یک یخچال خانگی متوسط فوق کم مصرف (۱۲ تا ۱۵ ساعت در شبانه روز)
 یک تلویزیون (۴ ساعت در شبانه روز)
 سیستم روشنایی لامپ ۱۰ وات (۶ ساعت در شبانه روز)
 شارژ موبایل، لپ تاپ، مودم و ...



+۹۸ ۲۱۶۶۴۷۶۱۳۲
 +۹۸ ۲۱۶۶۴۷۶۱۴۰

+۹۸ ۹۱۲ ۹۵۷ ۱۱۷۳



www.fanpaya.com



info@fanpaya.com

