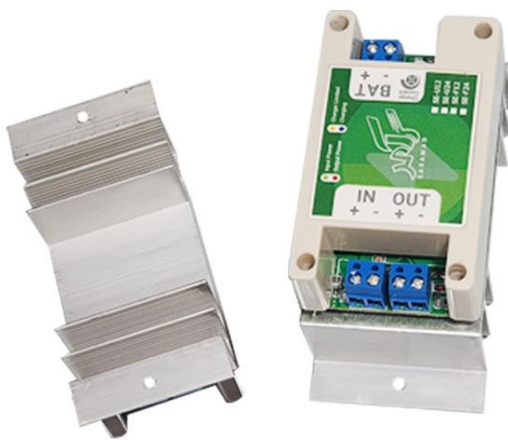


معرفی
کاربردها
مشخصات
ویژگی ها
راهنمای کاربری
نحوه اتصالات
ابعاد مکانیکی
وضعیت چراغ ها
نحوه تست کارخانه ای
سوالات متداول



دستگاه UPSDC مدل SE-F12
(برق اضطراری و شارژر)

گروه فنی مهندسی سرآمد

زمستان ۹۸ نسخه ۱,۵,۲

هشدار: این برگه راهنمای مخصوص مدل ۱۲ ولت می باشد.
برای مدل ۲۴ ولت از برگه راهنمای مربوطه استفاده نمایید.

معرفی: دستگاه UPS DC می تواند علاوه بر شارژ باتری به صورت هوشمند، مصرف کننده DC را همواره روشن نگه دارد، چراکه به صورت خودکار بین ولتاژ ورودی و ولتاژ باتری سوئیچ می کند. این دستگاه در واقع تلفیق دو سیستم شارژر خودکار و هوشمند باتری و همچنین سوئیچر جریان مستقیم یا DC ویژه مصرف کنندگان 12v در یک محصول است.

کاربرد سیستم های برق اضطراری بر کسی پوشیده نیست، از قدیم معمولاً برای همه دستگاهها از سیستم های حجیم و گران قیمت اینورتر برق شهری 220v استفاده می شود. درنهایت از آنجا که در اکثر دستگاه های الکترونیکی از آداپتور برای کاهش برق شهر و تبدیل آن به ولتاژ DC استفاده می شود. با استفاده از سیستم اینورتری در واقع دو مرتبه تبدیل ولتاژ صورت می پذیرد که عملاً راندمان کاری را تحت شعاع قرار می دهد.

با وجود UPS DC دیگر نیازی به تبدیل ولتاژ پایین باتری ها به ولتاژ برق شهر و مجدداً تبدیل آن به ولتاژ DC سطح پایین نخواهد بود و در واقع این فرآیند تکراری حذف و راندمان بالاتر، سرعت بیشتر و هزینه مالی کمتر می شود.

کاربردها: انواع مدارات الکترونیکی، سیستم های شبکه و ارسال داده، سیستم های امنیتی و حفاظتی، دزدگیرها، دوربین ها مداربسته، بلندگوهای سیار و کلیه مصرف کنندگان روشنایی اضطراری LED و

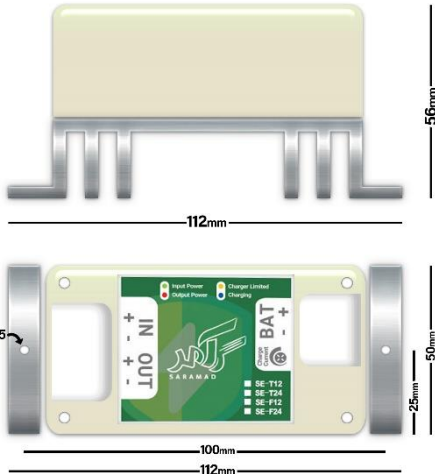
مشخصات دستگاه:

سوئیچینگ	✓ نوع سیستم:
ترانزیستوری	✓ نوع سوئیچ UPS:
کاملاً آنلاین (بدون وقفه، قطعی ولتاژ، اختلال و...)	✓ سرعت سوئیچ:
۱۰ الی ۱۲ ولت	✓ ولتاژ ورودی:
برابر با ورودی (در هنگام قطع برق: برابر با ولتاژ باتری)	✓ ولتاژ خروجی:
۱۰/۵ ولت	✓ ولتاژ قطع کن تخلیه:
حداکثر ۱۵ آمپر	✓ جریان خروجی:
حداکثر ۴ آمپر	✓ جریان شارژر:
جریان مصرف کننده + جریان شارژر (حداکثر ۱۵ آمپر + ۴ آمپر)	✓ جریان ورودی مورد نیاز:

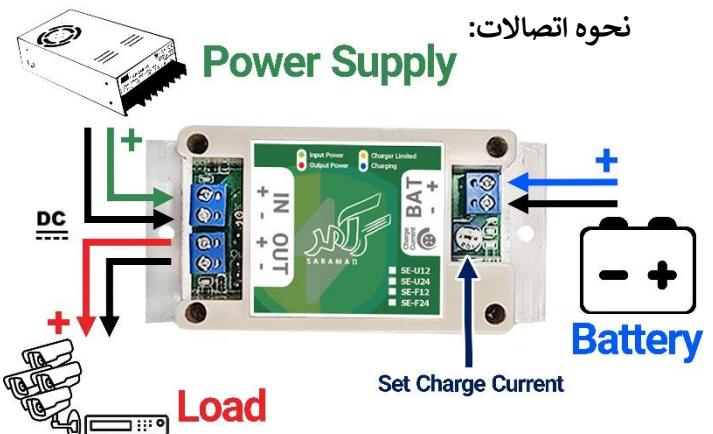
مزایا و ویژگی ها: دستگاه SE-F12 UPS نسبت به سیارهای موجود در بازار قیمت بسیار مناسبی دارد از این رو در بسیاری از پروژه های الکترونیکی مورد استفاده قرار می گیرد. از جمله مزایای این مازول می توان به موارد زیر اشاره کرد :

- اولین محصول ایرانی UPS DC ، کوچک، فوق سریع و مطمئن با ۲ سال گارانتی محصول
- اتصال آنلاین باتری به خروجی در صورت قطع برق (اتصال آنی و بدون وقفه) (فاقد مدارات رله ای)
- مناسب برای باتری های 12v باتری خشک/اسیدی
- مناسب برای باتری های لیتیوم پلیمر، لیتیوم یون (به شرط وجود مدار محافظ روی پک ۳ عددی باتری)
- شارژ حرفه ای باتری به صورت کنترل ولتاژ و درنهایت کنترل جریان
- دارای قابلیت تنظیم جریان شارژ باتری توسط پتانسیومتر
- مجهر به قطع کن شارژ بعد از شارژ کامل باتری (باعث افزایش طول عمر باتری می شود)
- مجهر به قطع کن تخلیه بیش از حد باتری (آستانه تخلیه 10.5v) جهت حفاظت و افزایش طول عمر باتری
- دارای حفاظت در برابر اتصال معکوس در ورودی دستگاه
- مجهر به هیت سینک مناسب

راهنمای کاربری: این دستگاه از سه بخش سوئیچ سریع، شارژر و قطع کن هوشمند تشکیل شده است، بخش سوئیچ از بین ولتاژ ورودی و باتری با اولویت ولتاژ ورودی خروجی را همواره فعال نگه می دارد. در زمان فعل بودن ورودی ولتاژ خروجی برابر با همان ولتاژ ورودی است و در زمان قطع ورودی، ولتاژ خروجی برابر با ولتاژ باتری است. عملکرد بخش شارژر این مازول به این صورت است که ابتدا ولتاژ DC ورودی توسط یک مدار سوئیچینگ به ولتاژ مناسب برای شارژ باتری تبدیل می شود، سپس باتری توسط دو حالت جریانی و ولتاژی تا زمان شارژ کامل، شارژ می شود. پس از شارژ کامل باتری، مدار شارژر خاموش می شود. در صورتی که باتری تا حدی (حدودا 12.5v) تخلیه شود مدار شارژر دوباره فرآیند شارژ را از سر میگیرد؛ این امر باعث افزایش طول عمر باتری می شود. علاوه بر اینها سیستم از قطع کن خودکار برای شارژ کامل و حفاظت از تخلیه بیش از حد برخوردار است.



ابعاد مکانیکی:



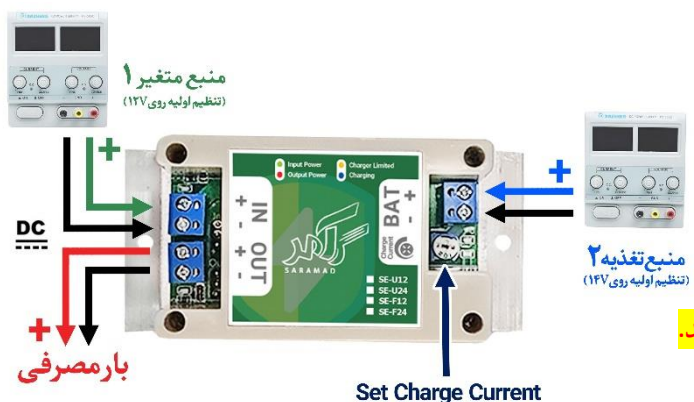
نحوه اتصالات:

Power Supply

وضعیت چراغ ها:

- * چراغ سبز موجود در دستگاه نشان دهنده فعال بودن جریان ورودی می باشد.
- * چراغ قرمز موجود در دستگاه همواره نشان دهنده فعال بودن یا به عبارتی وجود ولتاژ در خروجی می باشد.
- * چراغ آبی موجود در دستگاه نشان دهنده روشن یا خاموش بودن سیستم شارژ می باشد.
- * چراغ زرد موجود در دستگاه نشان دهنده هشدار فعال شدن محدود کننده و محافظت کننده شارژ می باشد.

- نکته مهم ۱:** ولتاژ ورودی مجاز این دستگاه ۱۰-۱۲v می باشد لذا استفاده از منبع تغذیه غیرمتناوب با مصرف، بی کیفیت یا هر شرایطی نظری اتصالات ضعیف و... باعث افت ولتاژ در ورودی UPS می شود و ضمن ایجاد اختلال، **موجب آسیب جدی به دستگاه** می شود.
- نکته مهم ۲:** برای شارژ کردن باتری باید این نکته را مد نظر گرفت که بهترین جریان شارژ برای باتری که سبب آسیب به طول عمر آن نشود، حدوداً ۰.۵ آمپری باید جریان شارژ حدوداً روی ۰.۵A تنظیم شود.
- نکته مهم ۳:** همواره از قوی بودن و محکم بودن اتصالات، ترمینال ها اطمینان حاصل کنید. اتصال یا سیم ضعیف خطراتی نظری اختلال در عملکرد یا حتی آتش سوزی را در پی دارد.



در صورت اختلال هر کدام از تست ها با نماینده فروشن ما تماس بگیرید.

نحوه تست کارخانه ای:

صرفاً برای تست از دو منبع تغذیه متغیر مطابق شکل استفاده نمایید.
تاكيد ميشود اين نحوه اتصالات صرفاً برای تست زير انجام ميشود،
به جاي منبع تغذیه ۲ از باتری نيز می توان استفاده کرد.

تست الف :

۱. منبع ۲ روی ۱۴v تنظیم و وصل شود

نکته: در صورت جریان کشی، اتصالات مجدد تست شود، پلاریته ورودی چک شود.

۲. منبع ۱ روی ۱۲v وصل شود

نکته: در صورت جریان کشی، اتصالات مجدد تست شود، پلاریته ورودی چک شود.

۳. منبع ۱ قطع و وصل شود

نکته: در صورت روشن نماندن خروجی، ولتاژ باتری چک شود و احتمال خرابی باتری و افت ولتاژ ناگهانی بررسی شود، باتری تعویض و مجدد از ابتدا تست شود.

۴. منبع ۱ قطع شود، منبع ۲ وصل و ولتاژ آن به زیر ۱۰v کاهش يابد

نکته: قطع کن تخلیه حدود ۱۰.۵v است ولی در تست جهت صحت عملیات زیر ۰.۱ ولت انجام شود.

۵. مرحله ۳ مجدد تکرار شود.

نکته: برای تست سریعتر باتری فرسوده باشد، در غیر این صورت تخلیه کامل باتری صبر شود.

تست ب :

۶. منبع ۱ روی ۱۲v وصل شود، درحالی که هیچ چیزی به ترمینال باتری وصل نیست ولتاژ ترمینال باتری اندازه گیری شود.

- نکته: در صورت مشاهده ولتاژی کمتر از ۱۰ ولت، بخش شارژر باتری آسیب دیده است، به نمایندگی فروش مراجعه شود.

۷. منبع ۱ روی ۱۲v وصل شود، منبع ۲ حذف شود، باتری واقعی جایگزین شود

- نکته: برای تست سریعتر باتری فرسوده باشد، در غیر این صورت تخلیه کامل باتری صبر شود.

- نکته: اگر باتری زیر ۱۲.۵v باشد باید شارژر روشن و شارژ شود.

- نکته: اگر باتری بالای ۱۲.۵v باشد نیازی نیست شارژر روشن و شارژ شود.

سوالات متداول:

۱) تجهیزات مورد نیاز این دستگاه چیست؟

ج: ۱- منبع تغذیه مناسب ۲- باتری خشک/اسیدی/لیتیوم ۳- سیم قوی، سرسیم و سایر اتصالات مورد نیاز ۴- پیچ گوشتشی و سیم چین و ...

۲) این دستگاه برای چه دستگاه های مناسب است؟ آیا با برق شهر ۲۲۰v کار می کند؟

ج: برای هر تجهیزی که با جریان مستقیم DC و ولتاژ کاری ۱۲v راه اندازی می شود، خیر این تجهیز با UPS های AC متفاوت است.

۳) این دستگاه برای راه اندازی برق اضطراری چند دوربین مداربسته و ضبط کننده DVR/NVR مناسب است؟

ج: قبل از هر چیز باید میزان جریان مصرفی تجهیزات را بدانید، برای این کار کافی است از روی برچسب مشخصات فنی درج شده روی کالا (مثلا دوربین یا DVR و ...) میزان جریان مورد نیاز مصرفی هر کالا را ملاحظه و میزان جریان کل مصرفی تجهیزات را جمع زد. در صورت نداشتن برچسب مشخصات فنی، کافی است به واسطه یک آمپرمتر یکبار جریان مصرفی آن کالا را اندازه گیری کرد.

اگر جریان مصرفی واقعی یا تخمینی، کمتر از جریان مجاز عبوری از UPS یعنی ۱۵A باشد، این UPS برای آن مجموعه مصرف کنندگان اعم از چند دوربین و ... مناسب است. لذا همواره با محاسبه و بررسی این شرط می توانید به جواب سوال خود برسید.

۴) برای راه اندازی برق اضطراری ۸ عدد دوربین مداربسته و یک ضبط کننده DVR/NVR چه باتری و منبع تغذیه ای انتخاب کنم؟
ج: قبل از هر چیز باید میزان جریان مصرفی تجهیزات را بدانید، برای این کار کافی است از روی برچسب مشخصات فنی درج شده روی کالا (مثلا دوربین یا DVR و ...) میزان جریان مورد نیاز مصرفی هر کالا را ملاحظه و میزان جریان کل مصرفی تجهیزات را جمع زد. در صورت نداشتن برچسب مشخصات فنی، کافی است به واسطه یک آمپرمتر یکبار جریان مصرفی آن کالا را اندازه گیری کرد.

با دانستن جریان مصرفی واقعی یا تخمینی، اولا باید بررسی نمود که از جریان مجاز عبوری UPS یعنی ۱۵A تجاوز نداشته باشد، دوما برای انتخاب منبع تغذیه مناسب تجهیزات و دستگاه UPS از فرمول زیر حداقل جریان منبع تغذیه مورد نیاز مشخص می شود:

$$\text{جریان منبع تغذیه ورودی} <= \text{جریان مصرفی تجهیزات} + \text{جریان مورد نیاز بخش شارژر (ماکریم 4A)}$$

لذا منبع تغذیه سوئیچینگ ۱۲v خود را برا اساس عدد بدست آمده فوق انتخاب نمایید. لازم به ذکر است که انتخاب منبعی با جریان کمتر از این مقدار مجاز نیست و لی بیشتر از آن بالامانع و اتفاقاً موجب افزایش ضربی اطمینان است.

۵) به طور مثال باتری ۲۰ آمپری چند ساعت جواب میدهد؟

در واقع بهتر است بگوییم باتری 20Ah (بیست آمپر ساعت) به این معنی که باتری ۲۰ آمپری طی یک ساعت تخلیه می شود. برگردیم به سوال پر تکرار و ناقص، برای جواب به این سوال باید میزان مصرف را بدانیم، لذا بنا به تعریف فوق اگر مصرف کننده 20A مصرف نمایید ۱ ساعت و به همین نسبت اگر 10A مصرف نماید ۲ ساعت در زمان قطعی برق جریان دهی خواهد داشت.

$$\text{میزان ساعت کارکرد باتری} <= \frac{\text{جریان مصرفی}}{\text{آمپرساعت باتری}}$$

۶) آیا می توان این دستگاه را بعنوان مثال به کرکره برقی مغازه ها یا هر تجهیزی که با برق شهر کار می کند، متصل کرد؟

ج: خروجی این UPS ارزان قیمت ولتاژ ۱۲ ولت DC است نه ۲۲۰v برق شهر، ولی با اضافه کرده یک اینورتر (مبدل ۲۲۰vDC به ۲۲۰vAC) حداقل ۱۸۰W ۱۲v می توان ۱۲ همیشه پایدار این دستگاه را به آن متصل و از اینورتر ولتاژ برق شهر دریافت کرد. لازم به ذکر است که اینورتر را میتوان تا ۵۰۰W نیز انتخاب کرد ولی جریان مصرف کننده شما مثلا همان کرکره برق باید در محدوده مجاز یعنی زیر ۱۸۰W باشد.

۷) آیا امکان اتصال سلوول خورشیدی به این دستگاه بعنوان کنترلر پنل خورشیدی وجود دارد؟

اگر دستگاه شما نسخه ۱/۵/۴ به بالا می باشد بله این امکان وجود دارد چراکه دستگاه محافظ عدم شارژ در شرایط جوی نامناسب را دارد. ولی دستگاه های نسخه ۱/۵/۲ به پایین با توجه به وجود نوسان و افت ولتاژ شدید سلوول خورشیدی در شرایط ابری و ... حفاظت لازم را ندارد و در صورت افت ولتاژ ورودی ببیش از ۱۰ ولت امکان فشار بیش از حد به بخش شارژر باتری و آسیب جدی را دارد.