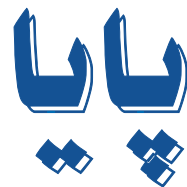


# درايور LED SMD پايا تغذيه سوچينگ پايا

# PAYYA

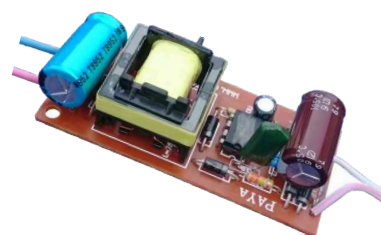


- طراحي مهندسي با تکنولوژی روز
- دو دهه تجربه عملي توليد
- استفاده از قطعات اصلي با مارک هاي معتبر
- استفاده از تيم آموزش ديده و متعهد
- **تست کامل تک تک محصولات قبل از بسته بندي**
- مدل هاي متنوع جهت سهولت در نصب
- دو سال گارانتی بدون شرط

## اولين درايور LED SMD ساخت ايران



تاريخ انقضای گارانتی




درایور LED ولتاژ برق شهر را به جریان ثابت DC تبدیل می کند. برای انتخاب آن دو پارامتر اصلی وجود دارد. یکی جریان خروجی درایور که لازم است با جریان مصرفی بار برابر باشد و دیگری توان بار که باید در محدوده توانی درایور باشد. توان بار نباید از حداقل توان درایور کمتر و یا از حداکثر توان درایور بیشتر باشد. در غیر اینصورت LED چشمک می زند. بطور کلی حتی اگر LED هم چشمک نزند. توان بار لازم است در محدوده توانی درایور باشد. چون در غیر اینصورت سیستم ناپایدار بوده و با گذشت زمان و تغییرات محیطی LED چشمک می زند.

## درایور LED پایا

درایور LED پایا در دو تیپ 3 و 6 تولید می شود. تفاوت دو تیپ در پاور فکتور ، هارمونیک و طول عمر می باشد. درایور LED پایا مزایای زیر زیر را دارد :

- مجهز به محافظ اتصال کوتاه
- مجهز به محافظ اتصال باز
- مجهز به محافظ افزایش دما
- مجهز به مدار اصلاح پاور فکتور و هارمونیک ( تیپ 6 )
- مجهز به محافظ جهش ولتاژ ورودی ( تیپ 6 )
- محدوده ولتاژ ورودی وسیع
- دو سال گارانتی بدون شرط

## مدل های درایور LED پایا

PAYA	PI3- 24W	درایور 24W بدون جلد تیپ 3			
 <p>توان خروجی این مدل 12 تا 24 وات است. فاقد جلد بوده و ورودی و خروجی آن سیمی می باشد. این مدل با جریان خروجی 300ma , 600ma , 1200ma تولید می شود.</p>					
خطای خروجی	محدوده دمایی	ولتاژ ورودی	هارمونیک	پاور فکتور	طول عمر
± 5%	-15...65C	175-265V	< %70	> 0.55	20000h

PAYA	PI3- 24W	درایور 24W جلد دار تیپ 3			
 <p>توان خروجی این مدل 12 تا 24 وات است. جلد دار بوده ، ورودی ترمینال و خروجی آن فیش و یا ترمینال می باشد. این مدل با جریان خروجی 300ma , 600ma , 1200ma تولید می شود.</p>					
خطای خروجی	محدوده دمایی	ولتاژ ورودی	هارمونیک	پاور فکتور	طول عمر
± 5%	-15...65C	175-265V	< %70	> 0.55	20000h

**PAYA****PI3- 30W****دراپور 30W جلد دار تپ 3**

خروجی ترمینال

خروجی فیش

توان خروجی این مدل 15 تا 30 وات است. جلد دار بوده ، ورودی ترمینال و خروجی آن فیش و یا ترمینال می باشد. این مدل با جریان خروجی 300ma , 600ma , 1200ma تولید می شود.

خطای خروجی	محدوده دمایی	ولتاژ ورودی	هارمونیک	پاور فکتور	طول عمر
±%5	-15...65C	175-265V	< %70	> 0.55	20000h

**PAYA****PI3- 48W****دراپور 48W جلد دار تپ 3**

خروجی ترمینال

خروجی فیش

توان خروجی این مدل 24 تا 48 وات است. جلد دار بوده ، ورودی ترمینال و خروجی آن فیش و یا ترمینال می باشد. این مدل با جریان خروجی 600ma , 1200ma تولید می شود.

خطای خروجی	محدوده دمایی	ولتاژ ورودی	هارمونیک	پاور فکتور	طول عمر
±%5	-15...65C	175-265V	< %70	> 0.55	20000h

**PAYA****PI6- 30W****دراپور 24W جلد دار تپ 6**

خروجی ترمینال

خروجی فیش

توان خروجی این مدل 12 تا 24 وات است. جلد دار بوده ، ورودی ترمینال و خروجی آن فیش و یا ترمینال می باشد. این مدل با جریان خروجی 300ma , 600ma , 1200ma تولید می شود.

خطای خروجی	محدوده دمایی	ولتاژ ورودی	هارمونیک	پاور فکتور	طول عمر
±%5	-15...65C	175-265V	< %15	> 0.95	30000h

**PAYA****PI6- 48W****دراپور 48W جلد دار تپ 6**

خروجی ترمینال

خروجی فیش

توان خروجی این مدل 24 تا 48 وات است. جلد دار بوده ، ورودی ترمینال و خروجی آن فیش و یا ترمینال می باشد. این مدل با جریان خروجی 600ma , 1200ma تولید می شود.

خطای خروجی	محدوده دمایی	ولتاژ ورودی	هارمونیک	پاور فکتور	طول عمر
±%5	-15...65C	175-265V	< %15	> 0.95	30000h

قابل توجه کارخانه های صنایع روشنایی و شرکت های تولیدی ، شرکت گپو مدار توانایی طراحی و تولید دراپور LED در رنج های مختلف را دارد. در صورت نیاز به دراپور خاص با تعداد قابل توجه ، این شرکت آمادگی طراحی و تولید آن با کیفیت بالا و قیمت مناسب را دارد.

## تغذیه سویچینگ پایا

**PAYA**

**PI3- 5V**

**سویچینگ 5V جلد دار تیب 3**



جریان خروجی این مدل حداکثر 5 آمپر است. جلد دار بوده ، ورودی و خروجی ترمینالی می باشد. حداکثر توان خروجی آن 25 وات است.

خطای خروجی	محدوده دمایی	ولتاژ ورودی	هارمونیک	پاور فکتور	طول عمر
±%1	-15....55C	175-265V	< %70	> 0.55	20000h

**PAYA**

**PI3- 6V**

**سویچینگ 6V جلد دار تیب 3**



جریان خروجی این مدل حداکثر 5 آمپر است. جلد دار بوده ، ورودی و خروجی ترمینالی می باشد. حداکثر توان خروجی آن 30 وات است.

خطای خروجی	محدوده دمایی	ولتاژ ورودی	هارمونیک	پاور فکتور	طول عمر
±%1	-15....55C	175-265V	< %70	> 0.55	20000h

**PAYA**

**PI3- 12V**

**سویچینگ 12V جلد دار تیب 3**



جریان خروجی این مدل حداکثر 5 آمپر است. جلد دار بوده ، ورودی و خروجی ترمینالی می باشد. حداکثر توان خروجی آن 60 وات است.

خطای خروجی	محدوده دمایی	ولتاژ ورودی	هارمونیک	پاور فکتور	طول عمر
±%1	-15....55C	175-265V	< %70	> 0.55	20000h

**PAYA**

**PI3- 24V**

**سویچینگ 24V جلد دار تیب 3**



جریان خروجی این مدل حداکثر 2/5 آمپر است. جلد دار بوده ، ورودی و خروجی ترمینالی می باشد. حداکثر توان خروجی آن 60 وات است.

خطای خروجی	محدوده دمایی	ولتاژ ورودی	هارمونیک	پاور فکتور	طول عمر
±%1	-15....55C	175-265V	< %70	> 0.55	20000h

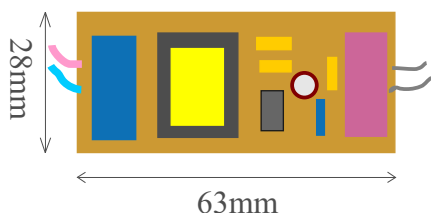
**PAYA****PI3- 48V****سوچینگ 48V جلد دار تیب 3**

جریان خروجی این مدل حداکثر 1/2 آمپر است. جلد دار بوده ، ورودی و خروجی ترمینالی می باشد. حداکثر توان خروجی آن 60 وات است.

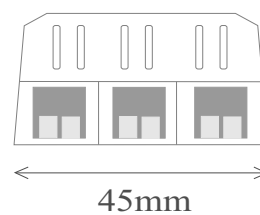
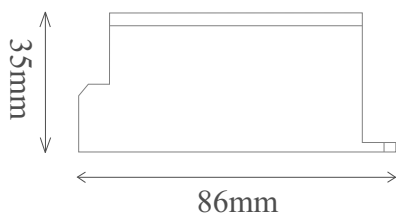
خطای خروجی	محدوده دمایی	ولتاژ ورودی	هارمونیک	پاور فکتور	طول عمر
±%1	-15....55C	175-265V	< %70	> 0.55	20000h

قابل توجه کارخانه های صنایع روشنایی و شرکت های تولیدی ، شرکت گیو مدار توانایی طراحی و تولید تغذیه سوچینگ در رنج های مختلف را دارد. در صورت نیاز به سوچینگ خاص با تعداد قابل توجه ، این شرکت آمادگی طراحی و تولید آن با کیفیت بالا و قیمت مناسب را دارد.

### ابعاد درایور جلد تیب 3 پایا



### ابعاد درایور تیب 3 پایا



### ابعاد درایور و سوچینگ تیب 3 و 6 پایا

