

دراپور ال ای دی پایا

PAYA

پایا



تاریخ انقضای گارانتی



- ✓ طراحی مهندسی با تکنولوژی روز
- ✓ منطبق بر استاندارد بین المللی ANSI
- ✓ بیش از دو دهه تجربه طراحی و تولید محصولات الکترونیکی
- ✓ استفاده از قطعات اصلی با مارک های معتبر
- ✓ استفاده از تیم آموزش دیده و متعهد
- ✓ تست تک تک محصولات قبل از بسته بندی نهایی
- ✓ دو سال گارانتی تعویض

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

دراپور LED پایا

دراپور LED پایا در دو تیپ 3 و 6 تولید می شود. تفاوت دو تیپ در پاور فکتور ، هارمونیک و طول عمر می باشد. دراپور 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 دراپور اضطراری پایا

PAYA
PE6-600MA
دراپور اضطراری پایا



دراپور اضطراری پایا در موقع قطع برق شهر روشنایی اضطراری را تامین می کند. این مدل قابلیت راه اندازی پنل ، پرژکتور و چراغ خیابانی LED را دارد. این مدل نیاز به دراپور AC دارد.

جریان خروجی	محدوده دمایی	ولتاژ ورودی	جریان استندبای	طول نوردهی	طول عمر
<600ma	-15...65C	175-265V	<3ma	90...60m	>35000h

PAYA
PE8-300MA
دراپور اضطراری پایا



دراپور اضطراری پایا در موقع قطع برق شهر روشنایی اضطراری را تامین می کند. این مدل قابلیت راه اندازی پنل های 300ma را دارد. این مدل نیاز به دراپور AC ندارد.

جریان عادی	محدوده دمایی	ولتاژ ورودی	جریان اضطراری	طول نوردهی	طول عمر
300+-%5ma	-15...65C	175-265V	<300ma	90...60m	>35000h

مدل های درایور DC پایا

PAYA

PL6-DC

درایور □ تیپ 6 پایا



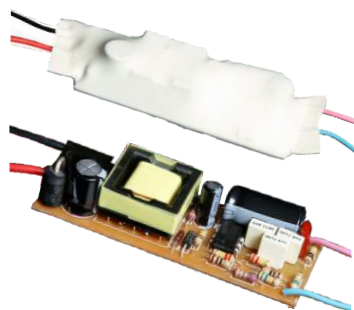
این مدل با برق مستقیم کار می کند و کاربرد آن در روشنایی وسایل حمل و نقل ، سیستم های سولار و برق اضطراری می باشد. با درایور DC پنل ، پرژکتور و چراغ حیابانی LED با برق باتری روشن می شود.

ولتاژ ورودی	جریان خروجی	محدوده دمایی	طول عمر
Vi+-%10	I+-%5	-15.....65C	>30000h

PAYA

PL3W-DC

درایور □ تیپ 3 پایا



این مدل با برق مستقیم کار می کند و کاربرد آن در روشنایی وسایل حمل و نقل ، سیستم های سولار و برق اضطراری می باشد. با درایور DC پنل ، پرژکتور و چراغ حیابانی LED با برق باتری روشن می شود.

ولتاژ ورودی	جریان خروجی	محدوده دمایی	طول عمر
Vi+-%10	Io+-%5	-15.....65C	>20000h

مدل های درایور LED تیپ 6 پایا

PAYA

PL6-36W

درایور 36W تیپ 6



خروجی ترمینال

خروجی فیش

توان خروجی این مدل 18 تا 36 وات است. ورودی ترمینال و خروجی فیش و یا ترمینال می باشد. این مدل با جریان خروجی 300ma 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

درایور 48W تیپ 6



خروجی ترمینال

خروجی فیش

توان خروجی این مدل 24 تا 48 وات است. ورودی ترمینال و خروجی فیش 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

PAYA**PI6- 50W****دراپور 50W تیپ 6**

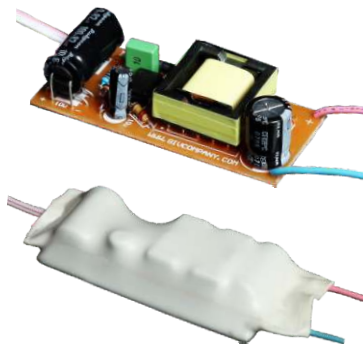
خروجی ترمینال

خروجی فیش

توان خروجی این مدل 25 تا 50 وات است. ورودی ترمینال و خروجی فیش یا ترمینال می باشد. این مدل با جریان خروجی 1500ma تولید می شود.

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

مدل های دراپور LED تیپ 3 پایا

PAYA**PI3W- 24W****دراپور 24W بدون جلد تیپ 3**

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.

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

PAYA**PI3- 24W****دراپور 24W تیپ 3**

خروجی ترمینال

خروجی فیش

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

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

قابل توجه کارخانه های صنایع روشنایی و شرکت های تولیدی ، شرکت گیو مدار توانایی طراحی و تولید دراپور 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 سوچینگ پایا

PAYA

PI3- 5V

سوچینگ 5V تیب 3



جریان خروجی این مدل حداکثر 5 آمپر است. 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

سوچینگ 6V تیب 3



جریان خروجی این مدل حداکثر 5 آمپر است. 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

سوچینگ 12V تیب 3



جریان خروجی این مدل حداکثر 5 آمپر است. 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

سوچینگ 24V دار تیب 3



جریان خروجی این مدل حداکثر 5 آمپر است. 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

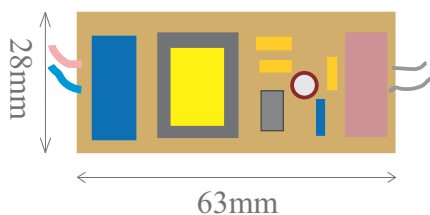
PAYA**PI3- 48V****سوچینگ 48V تپ 3**

جریان خروجی این مدل حداکثر ۱۰ آمپر است. ورودی و خروجی ترمینالی می باشد. حداکثر توان خروجی آن 60 وات است.

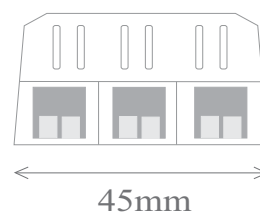
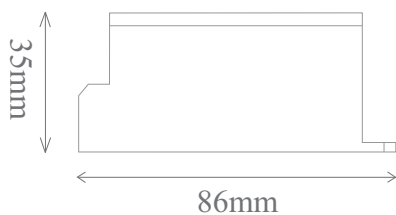
خطای خروجی	محدوده دمایی	ولتاژ ورودی	هارمونیک	پاور فکتور	طول عمر
±%1	-15...55C	175-265V	< %70	> 0.55	>20000h

قابل توجه کارخانه های صنایع روشنایی و شرکت های تولیدی ، شرکت گيو 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 بدون جلد تپ ۳



ابعاد درایور جلد دار تپ ۳



ابعاد درایور و سوچینگ تپ 3 و 6

