



Zeyton Electronic



Zeyton Electronic

زیتون الکترونیک



طراحی و تولید تخصصی منابع تغذیه سوئیچینگ هوشمند



آنچه خواهید دید:



Zeyton Electronic Corporation
 Design and Manufacturing of
 Smart Switching Power
 Supplies

OUR CONTACT

No.15, 41st Alley, Enghelab St.,
 QOM, I.R.IRAN


www.ZeytonElectronic.com

info@ZeytonElectronic.com

(+98) 25 378 405 69

@ZeytonElectronic

@ZeytonElectronic



معرفی شرکت

در یک نگاه





معرفی شرکت

از سال ۱۳۹۰، زیتون الکترونیک (Zeyton Electronic) در راستای ساخت منابع تغذیه سوئیچینگ هوشمند ایرانی منطبق بر استانداردهای جهانی فعالیت خود را آغاز نمود. پس از گذشت نزدیک به یک دهه تجربه در تحقیق و توسعه و تولید منابع تغذیه سوئیچینگ هوشمند استاندارد، اکنون به لطف خداوند، زیتون الکترونیک (ZE) توانسته زمینه و بستری فراهم آورد که امکان طراحی و تولید انواع منابع تغذیه در اختیار داشته باشد.

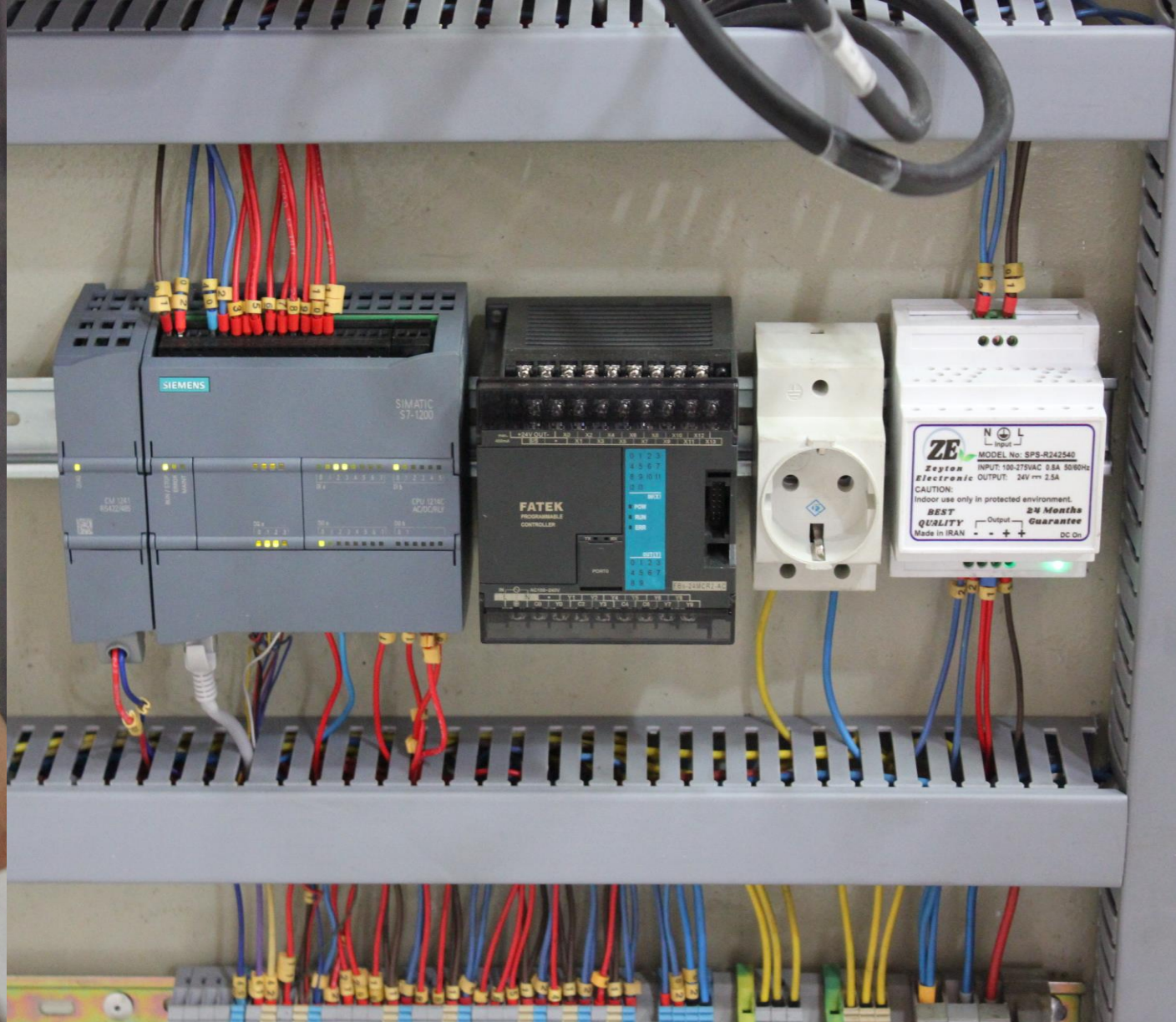
طراحی محصولات کاملاً بومی و بر پایه دانش علمی و فنی مهندسان داخلی می‌باشد. در این راستا علاوه بر دستیابی به دانش فنی موجود روز دنیا در زمینه طراحی منابع تغذیه، فناوری‌های جدید و قدرتمند نیز بدست آمده که سبب تفاوت چشمگیر کیفیت محصولات نسبت به محصولات موجود بازار شده است.

هر محصول نتیجه مراحل دشوار و پیچیده در طراحی، آزمایش کیفیت طراحی، انتخاب قطعات و ساخت محصول است. همچنین استفاده از قطعات با کیفیت بالا، نظارت و کنترل کیفیت چند مرحله‌ای سخت‌گیرانه جزء جدایی‌ناپذیر از فرایند تولید محصولات ما است.

اگر به دنبال منبع تغذیه سوئیچینگ با قابلیت اطمینان بالا، کیفیت خوب، قیمت مناسب هستید بگونه‌ای که بیشتر از انتظارات شما را برآورده کند، قطعاً زیتون الکترونیک (ZE)، اولین انتخاب شماست!



زیمنس را تغذیه می کند



زیتون الکترونیک

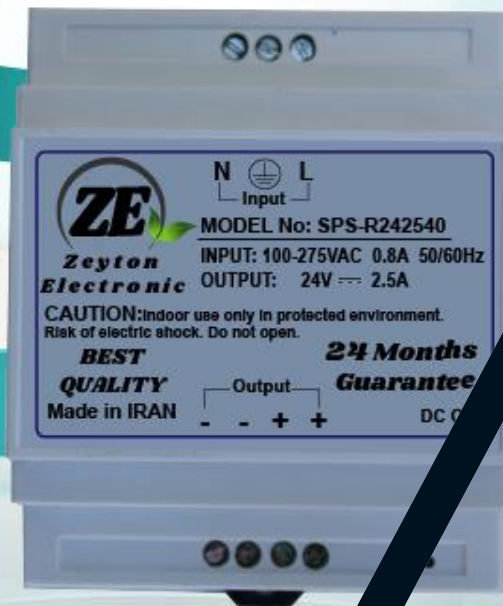


اهداف

- ✓ طراحی و تولید انواع منابع تغذیه سوئیچینگ هوشمند با توان‌ها و کاربردهای مختلف
- ✓ گسترش دانش جهانی ساخت منابع تغذیه سوئیچینگ هوشمند با ابداع تکنولوژی‌های جدید
- ✓ تأمین نیازهای داخلی به منابع تغذیه سوئیچینگ SSMPS در حوزه خانگی، صنعتی و نظامی
- ✓ ورود به بازارهای بین‌المللی و صادرات منابع تغذیه سوئیچینگ و محصولات مرتبط با آن
- ✓ گسترش تنوع محصولات مطابق با نیاز مشتریان
- ✓ ارتقا سطح کیفی و کمی محصولات به طور مستمر

منابع تغذیه سوئیچینگ هوشمند

مدر فی محصولات



SPS-R24

منبع تغذیه سوئیچینگ هوشمند SPS-R2410



صنعتی ریلی دائم کار ✓

۳۰ وات ✓

هوشمند ✓

مجهز به تکنولوژی منحصر به فرد LPC ✓

بازدهی بالا و مصرف کم ✓

مجهز به انواع حفاظتها ✓

۲۴ ماه ضمانت ✓

۱۰ سال خدمات پس از فروش ✓

طراحی اختصاصی ZE ✓

با افتخار ساخت ایران ✓



منبع تغذیه سوئیچینگ هوشمند SPS-R2425



- ✓ صنعتی ریلی دائم کار
- ✓ ۶۰ وات
- ✓ هوشمند
- ✓ مجهز به تکنولوژی منحصر به فرد LPC
- ✓ بازدهی بالا و مصرف کم
- ✓ مجهز به انواع حفاظت‌ها
- ✓ ۲۴ ماه ضمانت
- ✓ ۱۰ سال خدمات پس از فروش
- ✓ طراحی اختصاصی ZE
- ✓ با افتخار ساخت ایران



ECO



Household



Automate



Industrial



Security



Network



Telecom

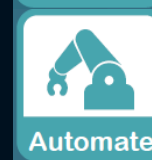


Building Automation

منبع تغذیه سوئیچینگ هوشمند SPS-R2450



- ✓ صنعتی ریلی دائم کار
- ✓ ۱۲۰ وات
- ✓ هوشمند
- ✓ مجهز به تکنولوژی منحصر به فرد LPC
- ✓ بازدهی بالا و مصرف کم
- ✓ مجهز به انواع حفاظت‌ها
- ✓ ۲۴ ماه ضمانت
- ✓ ۱۰ سال خدمات پس از فروش
- ✓ طراحی اختصاصی ZE
- ✓ با افتخار ساخت ایران



مشخصات ورودی / خروجی

SPS-R24 series



	SPS-R2450	SPS-R2425	SPS-R2410	
Nominal Input Voltage	100-275 VAC			ولتاژ ورودی
Nominal Input Frequency	50 -60 HZ			فرکانس ورودی
DC Input Voltage Range	140 -389 VDC			ولتاژ ورودی مستقیم
Input Current	1.6 A	0.8 A	0.4 A	جریان ورودی
Efficiency at 100% Load	96%			بازدهی در بار کامل
Nominal Output Voltage	24Vdc			ولتاژ خروجی
Output Voltage Tolerance	± 1%			نوسانات (تولرانس) ولتاژ خروجی
Output Voltage Adjustment Range	22-28Vdc		24Vdc	محدوده تنظیم ولتاژ خروجی
Output Current	5.2 A	2.7 A	1.2 A	حداکثر جریان خروجی دائمی
Max Instant Output Current	8 A	4 A	2 A	حداکثر جریان خروجی لحظه‌ای
Output Power	120 W	60 W	30 W	توان خروجی

مشخصات مکانیکی

SPS-R24 series



	SPS-R2450	SPS-R2425	SPS-R2410	
Case Cover / Chassis	Plastic (ABS)			جنس بدنه
Board	Best Quality Fiberglass Multi-Layer Metalized board		Best Quality Fiberglass board	جنس برد
Dimensions (L x W x D)	87*106*56 mm	87*72*56 mm		ابعاد
Unit Weight	350 g	240 g	140 g	وزن
Indicator	Green LED (DC OK)			نشانگر
Cooling System	free air convection			سیستم خنک سازی
Terminal Input	3 Pins (300V/16A) (L, N, E)			ترمینال ورودی
Terminal Output	4 Pins (300V/16A) (+,+,-,-)			ترمینال خروجی
Mounting Rail	TS35/7.5 , TS35/15			نوع ریل

مشخصات محیطی

SPS-R24 series



	SPS-R2450	SPS-R2425	SPS-R2410	
Surrounding Air Temperature	-20 °C to +80°C			دمای محیط کاری
Operating Temperature	-25 °C to +85°C			دمای محیط نگهداری
Surrounding Air Temperature Storage	< 60 °C			حداکثر دمای دستگاه
Max. Temperature	5 to 95% RH (Non-Condensing)			رطوبت محیط کاری
Operating Humidity	0 to 2,000 Meters (@ 50°C)			ارتفاع عملیاتی
Operating Altitude	IP 20			درجه حفاظت در برابر گرد و غبار
IP code	OK			حفاظت در برابر گرما و رطوبت
Temperature and humidity protection				

مشخصات حفاظتی

SPS-R24 series



	SPS-R2450	SPS-R2425	SPS-R2410	
	OK			حفاظت دو فاز شدن برق ورودی
Overvoltage Protection	< 32V, $\pm 10\%$, SELV Output, Hiccup Mode, Non-Latching (Auto-Recovery)			حفاظت اضافه ولتاژ
Double Overvoltage Protection	OK			حفاظت اضافه ولتاژ دو بل
Brown out voltage Protection	OK			حفاظت افت ولتاژ
Overload / Overcurrent Protection	> 130% of rated load current, Hiccup Mode, Non-Latching (Auto-Recovery)			حفاظت اضافه بار / جریان
Over Temperature Protection *	< 85°C Surrounding Air Temperature @ 100% load, Non-Latching (Auto-Recovery)			حفاظت اضافه دما
Short Circuit Protection	Hiccup Mode, Non-Latching (Auto-Recovery when the fault is removed)			حفاظت اتصال کوتاه
Protection Against Shock	OK			حفاظت شوک الکتریکی
soft start	OK			سافت استارت
Type Recovery	Auto-Recovery			نوع ریکاوری

دیگر مشخصات

SPS-R24 series



	SPS-R2450	SPS-R2425	SPS-R2410	
Technology	<i>LPC</i> Powerful Technology			تکنولوژی
Expected Cap Life Time	10 years (115Vac & 230Vac, 50% load @ 40°C)			عمر مورد انتظار
Series operation	(Possible) OK			اتصال سری
Parallel operation	(Possible) OK			اتصال موازی
Guarantee	24 Months			ضمانت
Service After Sell	10 Years			خدمات پس از فروش
Design	<i>ZE</i> exclusive			طراحی
Made in	I.R. <i>IRAN</i>			ساخت



ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

ZE

Zeyton Electronic.co

Zeyton Electronic.co

ماه ضمانت
تعمیرات و خدمات

ماه ضمانت
تعمیرات و خدمات

مشتریان ما





بهترین ها، بهترین را انتخاب می کنند



الکترو استار



صنایع برق دادخواه



گروه فنی مهندسی کرونا



کنترل صنعت بینا



تابلو سازان جاسب



ماشین سازی کاتی



توسعه برق توان انرژی



مستر فیوز



الکترو آگوت



کیان کنترل نیک



سیماتیک کنترل



CNC24



ایمن کنترل ایستاتیس



برخی از مشتریان ما

- ❖ الکترو استار
- ❖ گروه فنی مهندسی کرونا
- ❖ صنایع برق دادفواه
- ❖ CNC24
- ❖ ارتقا صنعت نوین
- ❖ الکترونیک گستر فریدونکنار
- ❖ پارس کوشا
- ❖ مستر فیوز (مبین صنعت)
- ❖ کیان کنترل نیک (نگار صنعت سازان)
- ❖ ماشین سازی کاتی
- ❖ کنترل صنعت بینا
- ❖ تابلو سازان جاسب
- ❖ سیماتیک کنترل
- ❖ ایمن کنترل موتور ایستاتیس
- ❖ الکترو آگوت
- ❖ مهر نیرو صنعت
- ❖ کالای برق طپش
- ❖ ماشین سازی سپهر همید
- ❖ پارت کول تهویه
- ❖ بی ام اس شیراز
- ❖ ماشین سازی جواد نژاد
- ❖ ماشین سازی شاپور
- ❖ ستارگان فن آوران
- ❖ مهر گستر
- ❖ ...

”

من چند سالی است که از منبع تغذیه زیتون الکترونیک استفاده کرده‌ام و بسیار عالی بوده و در کل از لحاظ قیمت، کیفیت، و در دسترس بودن، و نصب آسان، و... راضی بودم. به عنوان مثال از منبع تغذیه ۲۴ ولت ۱ آمپر تا ۱.۳ آمپر جریان کشی داشتم ولی هیچ افت ولتاژک رو ندیدم. با تشکر.



حمید رجایی

مدیر الکترو استار



“



محمد زاهدی

مدیر گروه فنی مهندسی کرونا



“

”

من زمانی که در پروژه هام از منبع تغذیه های صنعتی استفاده میکردم بعد از ۱ ماه یا ۲ ماه اولی ها میسوختن. و وقتی که با منبع تغذیه های زیتون الکترونیک آشنا شدم ریله همچین اتفاق برای تابلو های من نمی افتاد. ممنون از شرکت زیتون الکترونیک که من را با این محصول آشنا کردن.

”

از محصولات زیتون الکترونیک (ZE) استفاده کردم.
 محصولات بسیار خوب و با کیفیتی هستند. فقط نیازمند
 تبلیغات و معرفی بیشتر محصولات و ارائه ویژگی‌های
 منحصر به فرد آن است

“



محمد انصاری

مدیر گروه مستر فیوز





مهندس نوروزی

مدیر فنی ماشین سازی کاتی



” ما برندهای مختلف منبع تغذیه را تجربه کردیم تا اینکه با منبع تغذیه زیتون آشنا شدیم که از نظر طراحی و مهندسی فوق العاده عالی است و تا الان از محصولات رضایت کامل داشتیم و از نظر ما تأیید شده است. ما انواع تست ها را روی منبع تغذیه سوئیچینگ زیتون الکترونیک انجام دادیم و به این نتیجه رسیدیم که از خیلی برندهای معروف دیگر مثل مینول (Mean Well) کیفیت بالاتری دارند.

الکترونیک و استار
خدمات برق و اتوماسیون صنعتی
طراحی - اجرا - تهیه و نصب لوازم برق

زیتون الکترونیک ZE
طراحی و تولید و تغذیه سوئیچینگ
Zeyton Electronic



نمایشگاه برق و
اتوماسیون صنعتی
اصفهان ۱۳۹۹







هوشمند

مجهر به تکنولوژی منحصر به فرد LPC



مجهر به انواع حفاظتها



حفاظت از خود و حفاظت از دیگر تجهیزات متصل به آن



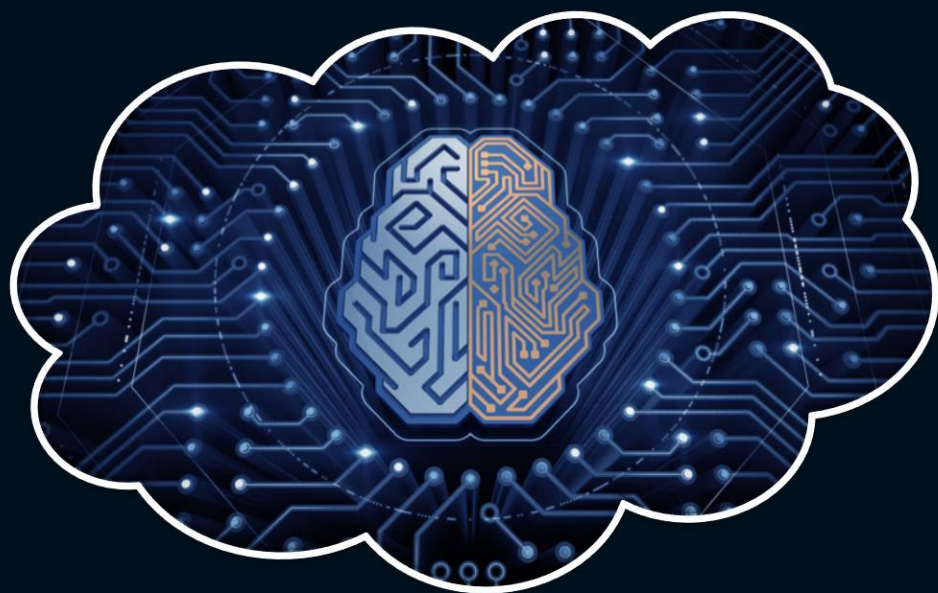
سافت استارت



بازدهی بالا و کم مصرف



مجھز به تکنولوژی منحصر به فرد LPC



افزایش فوق العاده بازدهی



کاهش تلفات



کاهش گرما



کاهش تنش و استرس قطعات



افزایش چشمگیر طول عمر دستگاه



کاهش هزینه ها





طراحی اختصاصی ZE



واحد R&D قوی، با تجربه و متخصص
طراحی منحصر به فرد و اختصاصی ZE

کاملاً بومی

کاملاً علمی

سفارشی سازی محصولات مطابق با نیاز مشتریان



محدوده ولتاژ ورودی (یونیورسال)

محدوده گسترده ولتاژ ورودی (یونیورسال) 100-275 VAC (140 - 389 VDC) سبب شده منبع تغذیه در تمامی رنج ولتاژی با توان ۱۰۰ درصدی خروجی ثابت بدهد.

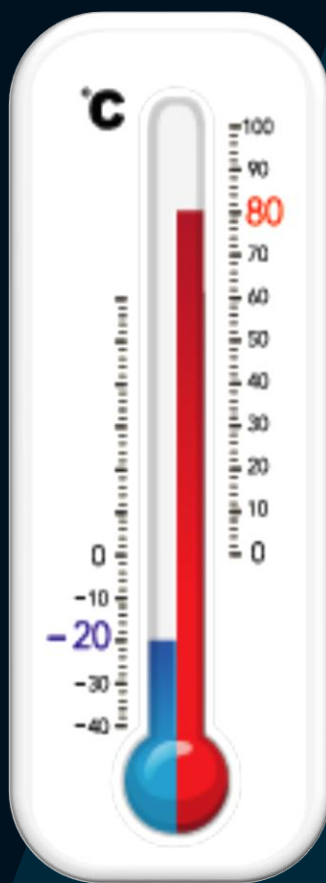
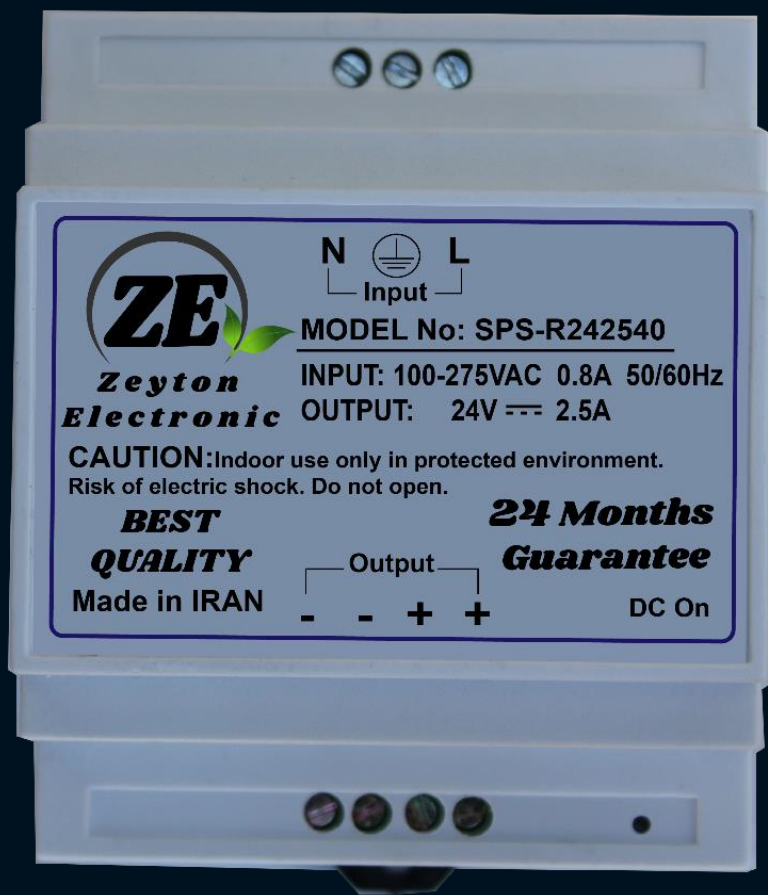


در تمام محدوده ولتاژ ورودی به هیچ وجه افت ولتاژ خروجی نخواهیم داشت.





محدوده دمایی بالا



دامنه گسترده دمای کار از 20°C - تا 80°C + درجه سانتی گراد

مناسب برای مناطق گرمسیر / سردسیر

مناسب برای محیط‌های با نوسانات دمایی بالا



در گرما و سرما



**Zeyton
Electronic**

Made in IRAN



MODEL No: SPS-R242540

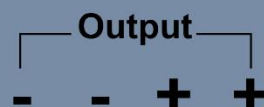
INPUT: 100-275VAC 0.8A 50/60Hz

OUTPUT: 24V --- 2.5A

CAUTION: Indoor use only in protected environment.
Risk of electric shock. Do not open.

**BEST
QUALITY**

**24 Months
Guarantee**



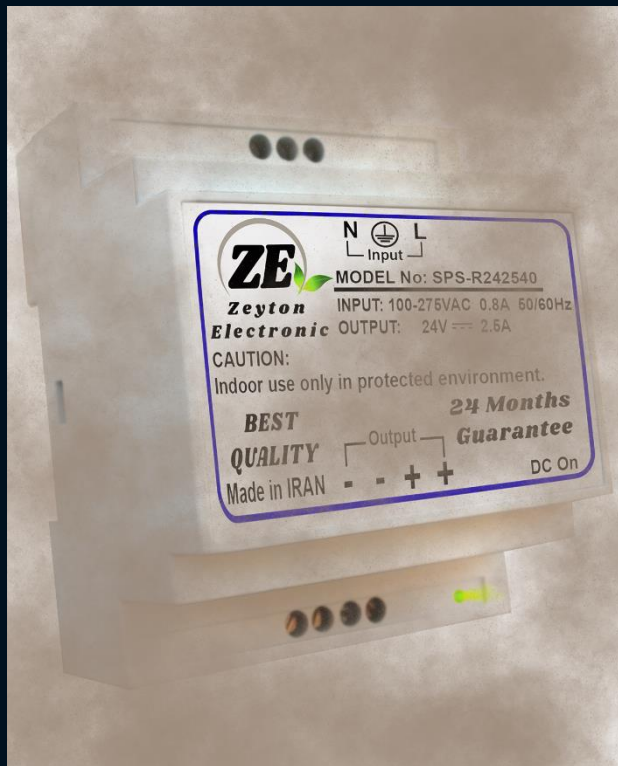
DC On

+ 80 °C

- 20 °C

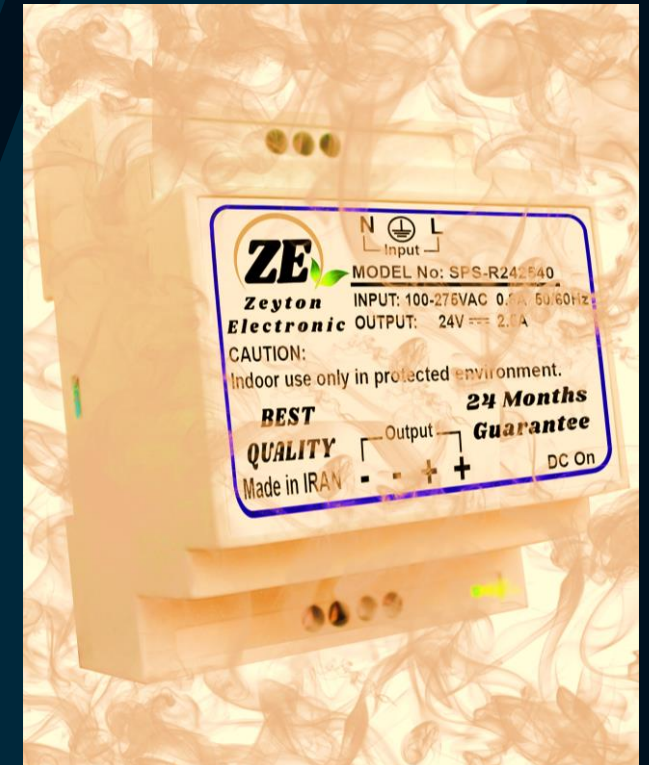
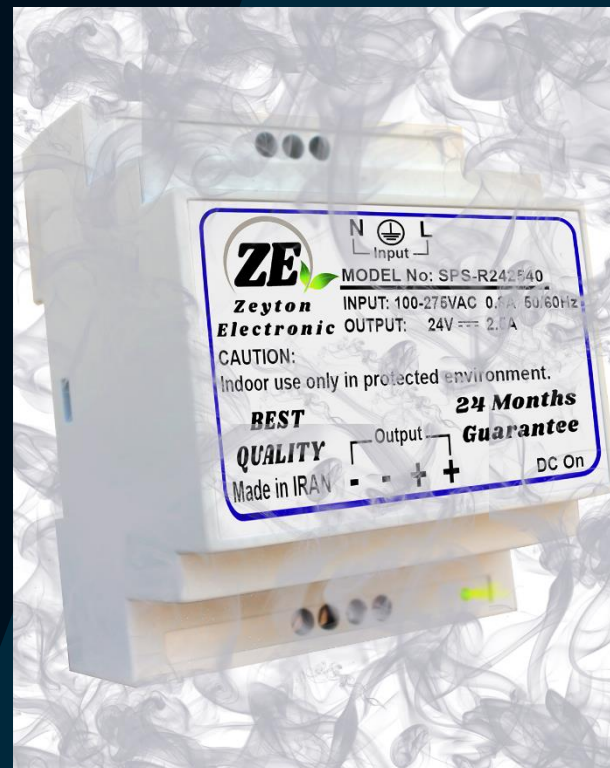


مقاوم در برابر آلودگی‌های محیطی



مقاوم در برابر گرد و غبار

مقاوم در برابر رطوبت



مقاوم در برابر گرما

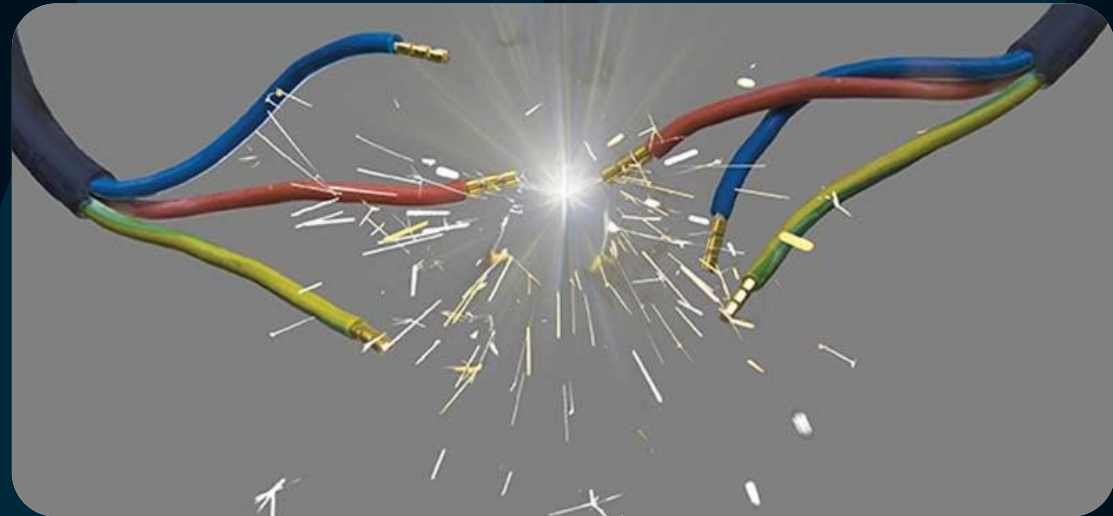
IP 20

31

حفاظت اتصال کوتاه

مدار اتصال کوتاه میل دارد اختلاف پتانسیل منبع تغذیه را به صفر برساند و تمام توان آن را از خود عبور دهد. به همین علت در صورت عدم وجود این نوع حفاظت، اتصال کوتاه می تواند باعث آسیب جدی به منبع تغذیه و سایر اجزای مدار شود.

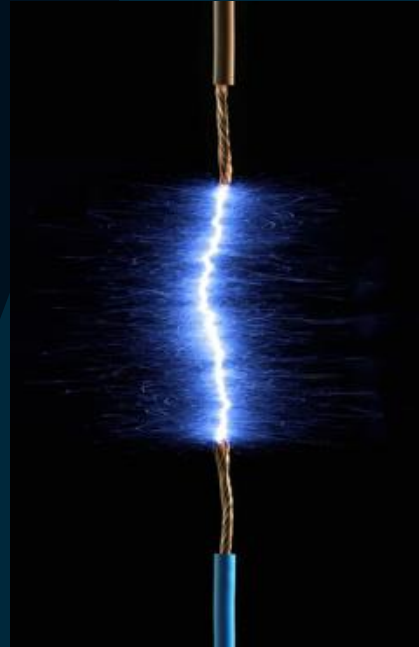
در صورت اتصال کوتاه سیم های خروجی، خروجی منبع تغذیه به طور خودکار قطع شده و پس از رفع مشکل به طور خودکار به حالت عادی بر می گردد.



حفاظت اضافه ولتاژ

حفاظت اضافه ولتاژ دوبل

به علت ثابت ماندن ولتاژ خروجی منبع تغذیه، تنها به یک مدار حفاظتی اکتفا نشده و برای بالاتر بردن درجه اطمینان از ثابت ماندن خروجی، مدار پشتیبان حفاظت اضافه ولتاژ نیز در منبع تغذیه تعبیه شده است.



منبع تغذیه وظیفه دارد خروجی ثابتی برای مصرف کننده تأمین کند. در صورتی که ولتاژ خروجی از میزان معینی فراتر رود حفاظت اضافه ولتاژ مانع آن می شود.



حفاظت اضافه جریان

اتصال یک یا چند تجهیز مصرف کننده با جریان بیشتر از حداکثر جریان خروجی منبع تغذیه در طی مدت زمان، باعث ایجاد حرارت بیش از حد در منبع تغذیه و آسیب رسیدن به آن شود.

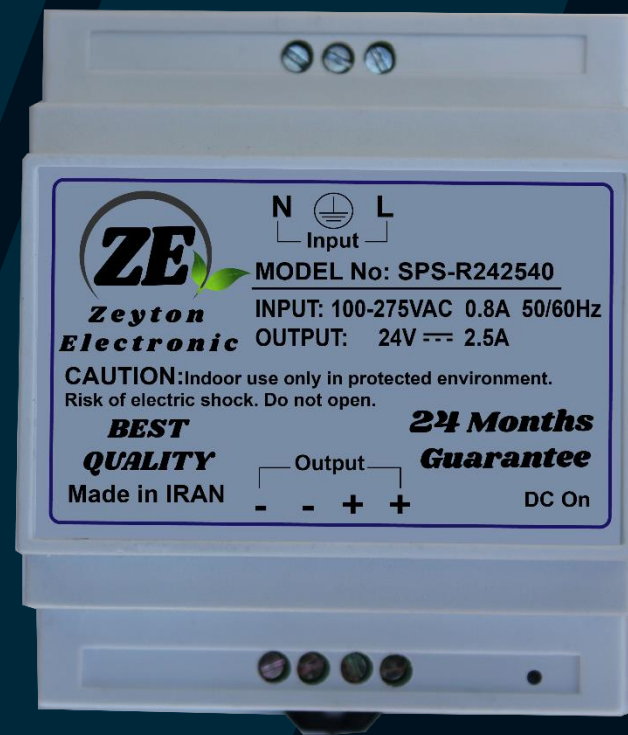
این منبع تغذیه چون مجهز به مد حفاظتی اضافه جریان هست مانع از افزایش جریان خروجی از یک حد معین می‌شود. در این حالت جریان ثابت است.

همچنین وقتی که منبع تغذیه با اضافه جریان در ورودی مواجه شود در مد حفاظتی اضافه جریان مانع از افزایش جریان ورودی به دستگاه می‌شود.



حفاظت اضافه دما

هنگامی که دمای محیط بیش از میزان تعریف شده برای دستگاه باشد با بالا رفتن دما حفاظت اضافه دمای منبع تغذیه فعال شده و مانع از آسیب دیدن منبع تغذیه خواهد شد. بدین ترتیب با فراتر رفتن دما از میزان مجاز منبع تغذیه خاموش شده و هم زمان با خاموش شدن از مصرف کننده‌های متصل شده به خود نیز محافظت می‌کند.



حفاظت شوک الکتریکی



حفاظت در برابر نوسانات ناگهانی ولتاژ از جمله هنگام رعد و برق که هم روی نول و هم روی فاز ولتاژ ناگهانی بزرگی ایجاد می کند

حفاظت در برابر نوسانات بسیار شدید ولتاژی مانند نوسانات هنگام راه اندازی موتورهای الکتریکی القایی





حفاظت افت ولتاژ ورودی

اگر ولتاژ ورودی، افت شدیدی پیدا کند (به منظور برابری توان‌های ورودی) از ورودی منبع تغذیه، جریان بسیار بیشتری کشیده می‌شود.

در صورت نداشتن حفاظت افت ولتاژ ورودی، این جریان شدید و شدیدتر شده تا منبع تغذیه را ناک اوت کند!

منبع تغذیه های سری SPS-R24 مجهز به حفاظت افت ولتاژ ورودی هستند تا جریان ورودی را در حد مقدار مجاز محدود کند و مانع بالا رفتن بی رویه جریان ورودی شوند. این نوع حفاظت برای منبع تغذیه الزامی است.



قابلیت افزایش توان خروجی (Power Boost)



توانایی جریان دهی خروجی تا ۱۵۰٪ (۱/۵ برابر) توان واقعی (به طور لحظه ای) سبب شده تجهیزات که برای راه اندازی نیاز به جریان زیادتری دارند به صورت مطمئن راه اندازی شود. ✓

بنابراین شما را از هزینه برای خرید منابع تغذیه با رنج بالاتر بی نیاز کرده است. ✓



سافت استارت

سافت استارت هم از خود منبع تغذیه محافظت می‌کند و هم از تجهیزات متصل به آن و به عبارتی سبب افزایش طول عمر آنها می‌شود و شامل دو نوع است:

سافت استارت در خروجی

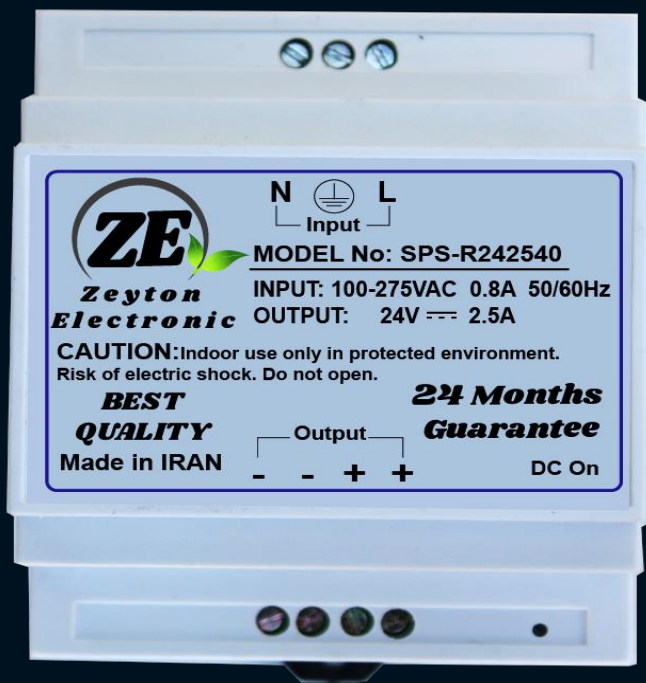
افزایش تدریجی جریان خروجی منبع تغذیه
به جهت جلوگیری از جریان فراجهدش یافته

سافت استارت در ورودی

تثبیت ولتاژ خروجی پس از رسیدن ولتاژ
ورودی به حد مجاز



ALWAYS ON



دائم کار

همیشه روشن



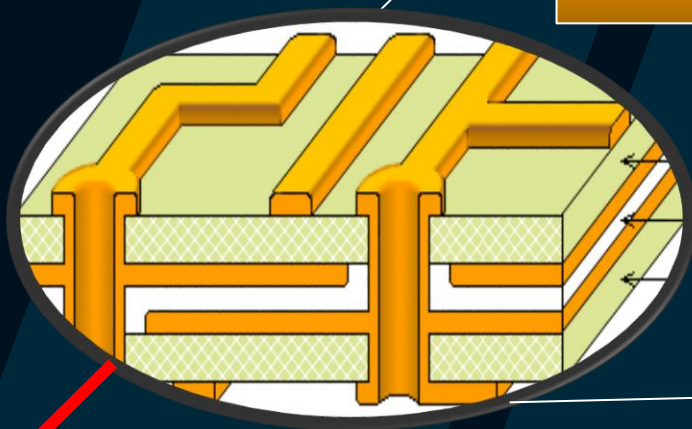
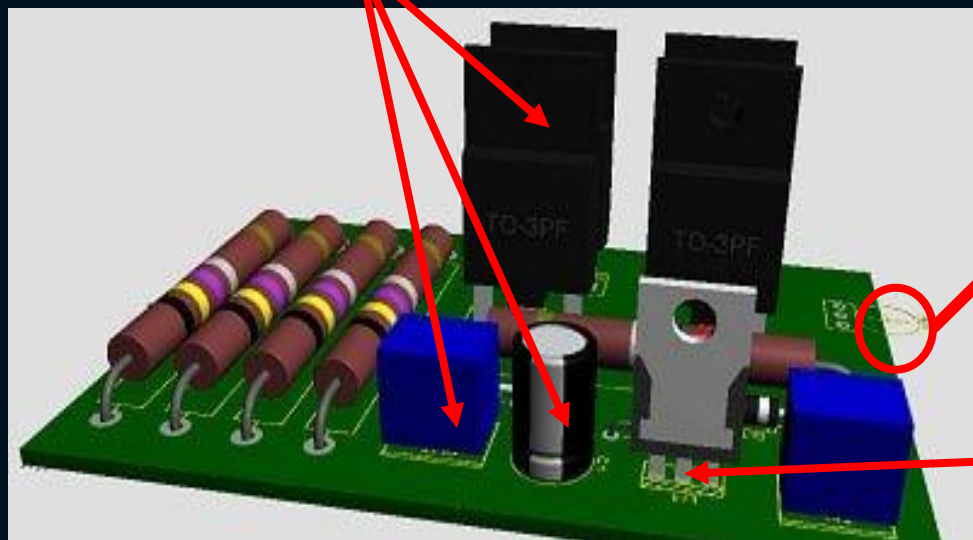
مناسب برای استفاده‌های دائمی، طولانی مدت و بدون وقفه



عمر نوح!

برد تمام فایبرگلاس، متالایز شده و چند لایه

قطعات با کیفیت بالا
از برندهای معتبر



✓ استحکام بسیار بالای برد

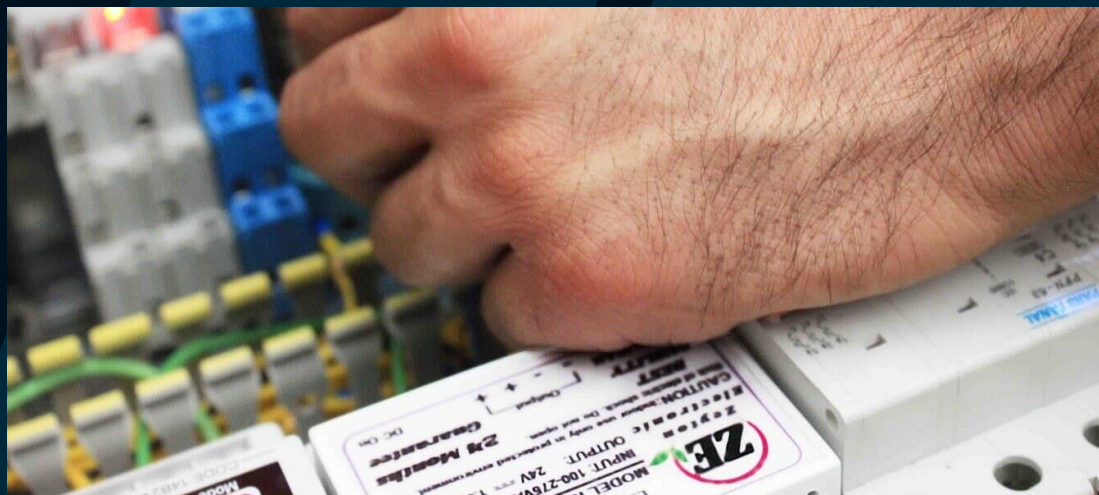
✓ مقاوم در برابر گرما

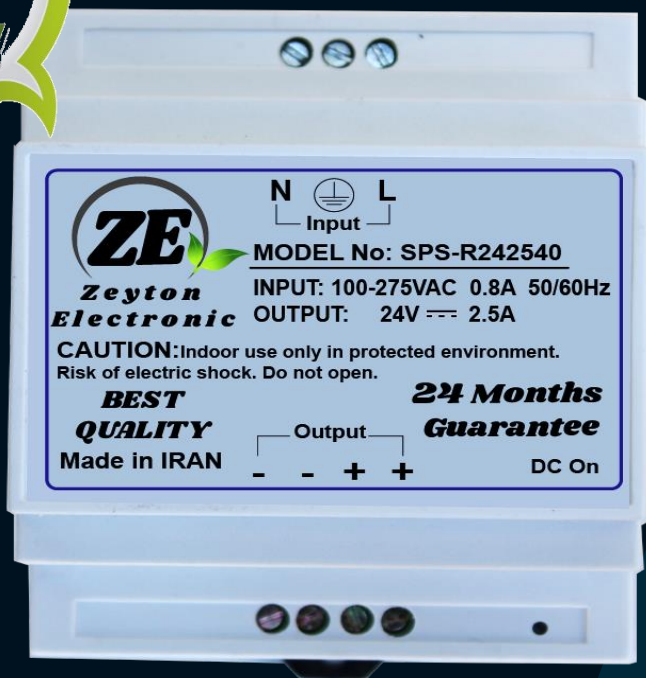
✓ کاهش نویز

طراحی مدارات
حفاظتی متعدد

ترمینال‌های متعدد

بکار گیری ۲ ست ترمینال خروجی (در مجموع چهار ترمینال) سیم کشی و انشعاب گرفتن را آسانتر نموده است. ✓





بازدهی بالای ۹۶ درصد

بازدهی کم نظیر ۹۶ درصد



مصرف کمتر انرژی (اکنونومی)



کاهش هزینه‌ها



گرمای کم



عدم نیاز به خنک ساز جداگانه



حفظ محیط زیست



افزایش چند برابری طول عمر دستگاه



اصلاً مله داغ میشه که بفار
خنک بشه؟!!!



خنکتر از این نمی شود

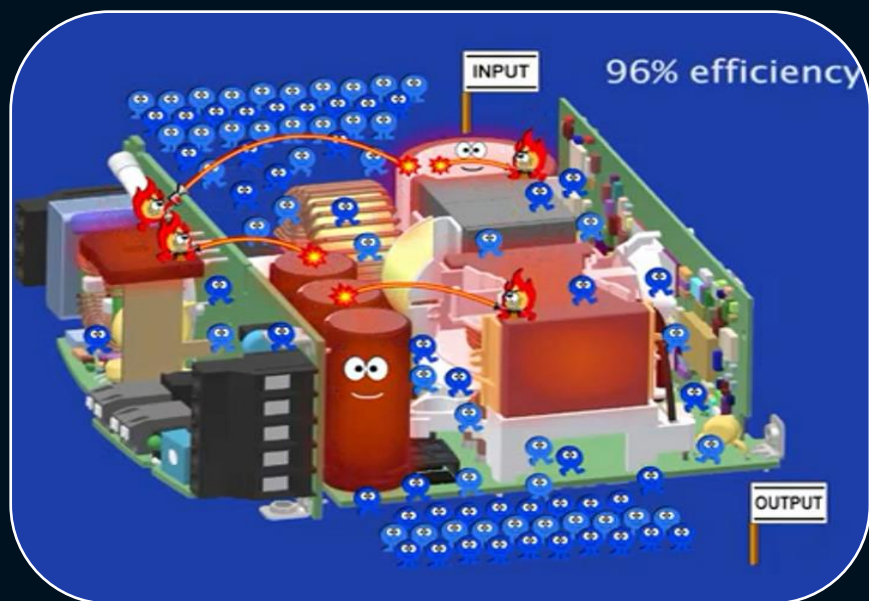
طراحی محصول بگونه است که داغ نمی کند. ✓

علاوه بر بازدهی بالا استفاده از هیت سینک ✓

مناسب و تعبیه راه های هوایی سبب خنکتر

شده منبع تغذیه گشته است حتی بدون فن

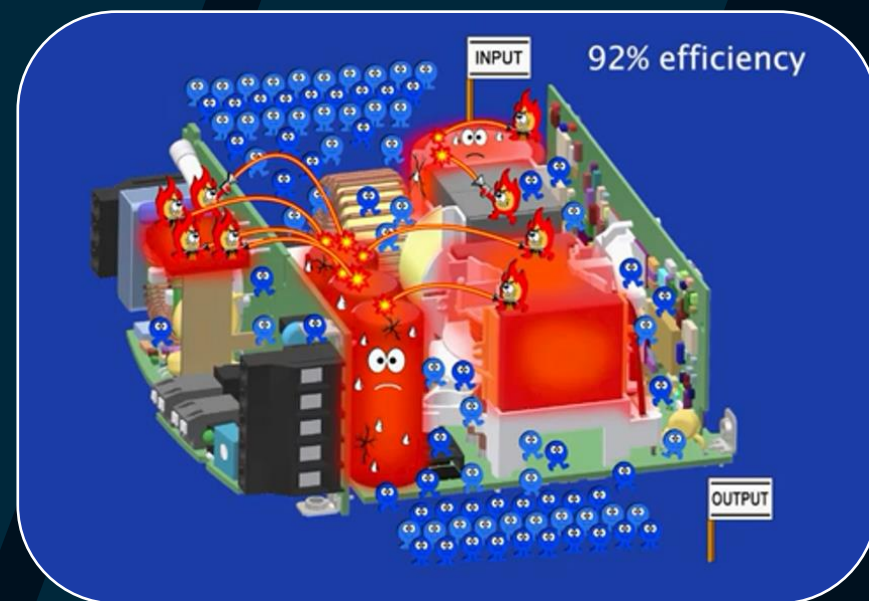
گرما دشمن سرسخت منبع تغذیه!



منبع تغذیه با بازدهی

۹۶٪

۶۰٪ کاهش گرما




منبع تغذیه با بازدهی


۹۲٪

گرما دشمن سرسخت منبع تغذیه!

منبع تغذیه، دستگاهی بشدت گرما زا است. 

گرما، دشمن قطعات الکترونیکی است و طول عمر آنها را کاهش می دهد بگونه ای که افزایش هر ۱۰ درجه گرما، عمر قطعات را به نصف کاهش میدهد. 

افزایش بازدهی، سبب کمتر شدن اتلاف انرژی و نیز کاهش گرمای دستگاه می شود. 

این مسأله در بازدهی بالا بشدت تأثیر گذار است بگونه ای که در منبع تغذیه با بازدهی ۹۶٪ حدود ۶۰٪ گرمای کمتری نسبت به منبع تغذیه با بازدهی ۹۲٪ ایجاد می شود. 

کاهش هزینه‌ها

← کاهش هزینه برق مصرفی بدلیل بازدهی بسیار بالا

← کاهش تعداد دوره های سرویس تابلو برق

← طول عمر بالا (به طور متوسط تا ۱۰ سال) و عدم نیاز به تعویض زود هنگام بدلیل نرخ خرابی بسیار پایین

← افزایش طول عمر تجهیزات متصل به منبع تغذیه بدلیل وجود انواع حفاظتها

قیمت کاملا اقتصادی



ارزش خرید بالا ←

قیمت بسیار مناسب ←

كاملا اقتصادی ←

كاهش هزینه ها بدلیل بازدهی و کیفیت بالا ←



۲ سال ضمانت بدون قید و شرط

۲۴ ماه ضمانت بی قید و شرط منبع تغذیه زیتون الکترونیک یعنی اینکه:

تضمین می‌شود دستگاه در این مدت بدون ایراد کار کند (ضمانت QC)

تضمین می‌شود دستگاه بدون افت کیفیت باقی بماند (ضمانت کیفیت قطعات)

تضمین می‌شود در برابر اتفاقات احتمالی محافظت‌های لازم را داشته باشد (ضمانت طراحی)

The image shows a warranty card template for ZE Zeyton Electronic. The card is dark blue with a gold border. At the top left, there is a gold triangle with the number '۲۴' and the text 'ماه ضمانت بدون قید و شرط'. The main title is 'ضمانتنامه' (Warranty Card). The ZE logo is in the top right. Below the logo, it says 'زیتون الکترونیک'. There are three checkboxes for power ratings: 24V1.0A, 24V2.5A, and 24V5.0A. To the right of these are fields for 'نام خریدار:' (Buyer Name), 'تلفن خریدار:' (Buyer Phone), and 'شماره سریال:' (Serial Number). There is a large empty box for 'تاریخ:' (Date). At the bottom left, there is a box for 'تاریخ مهر و امضا فروشنده' (Date of Seller Seal and Signature). At the bottom right, there is a gold seal with '24 Month Guarantee' and 'ZE' in the center. The text 'تاریخ بی قید و شرط است. در اعتبار است. اینها دقت فرمایید.' (Warranty is unconditional. It is in effect. Please be precise with these.) is written above the seal. The ZE logo and 'ZeytonElectronic.ir' are at the bottom.



۱۰ سال خدمات پس از فروش

خدمات شرکت شامل:

مشاوره در انتخاب منبع تغذیه مناسب



مشاوره در استفاده از محصولات



نظر سنجی و دریافت بازخورد



انجام تعمیرات

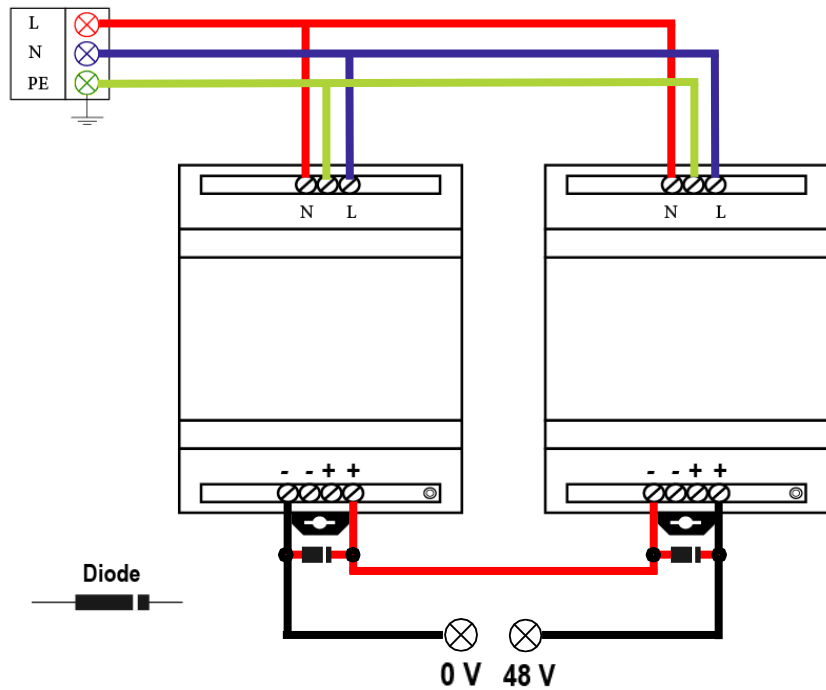


تخفیفات و کارت های هدیه



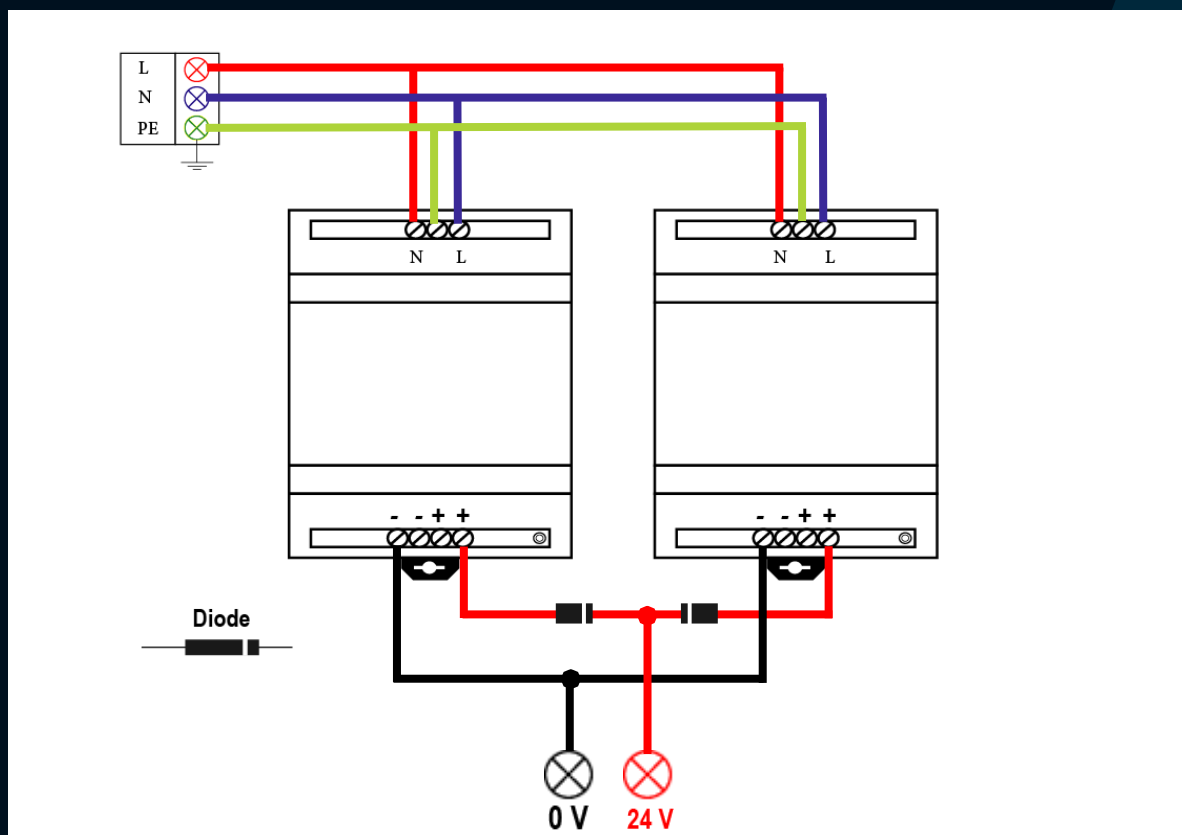
افزایش ولتاژ خروجی با اتصال سری

امکان اتصال **سری** جهت افزایش
ولتاژ خروجی ←

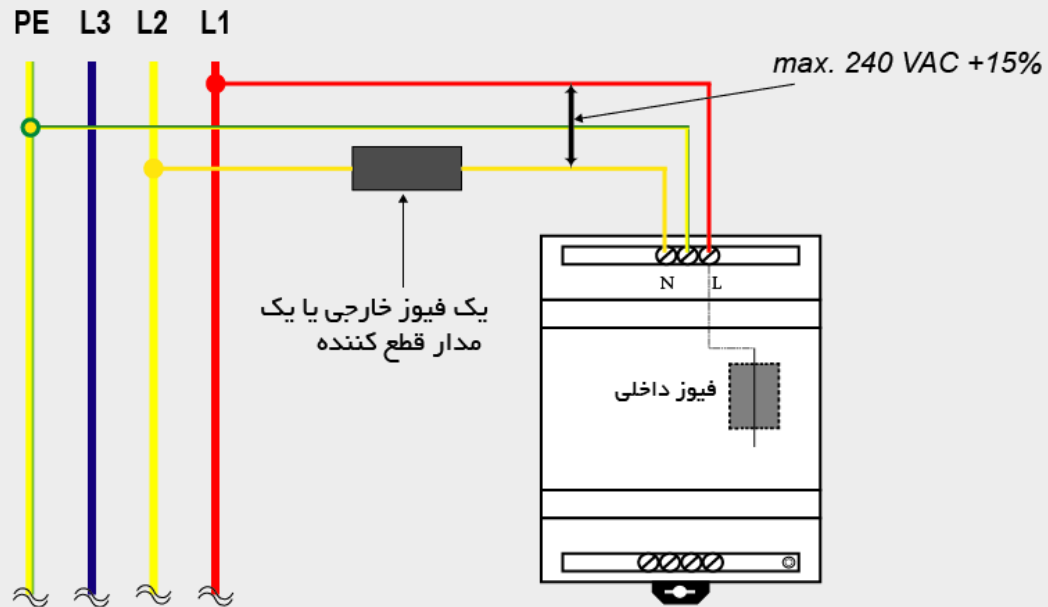


افزایش جریان خروجی با اتصال موازی

امکان اتصال موازی جهت افزایش
جریان خروجی



استفاده در سیستم‌های سه فاز



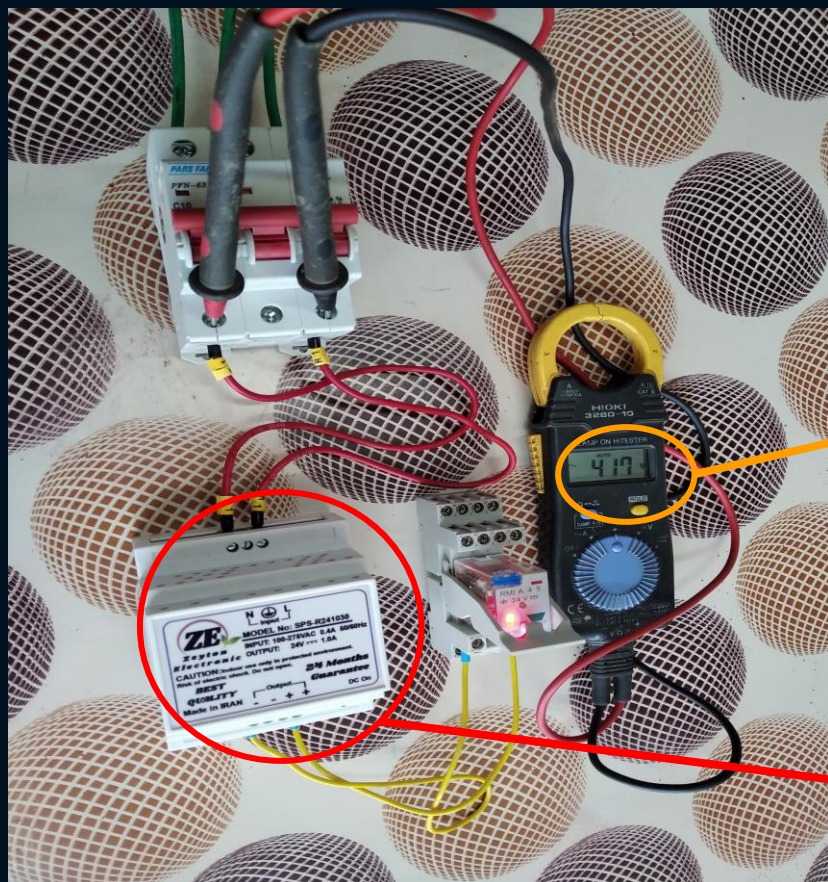
امکان استفاده در سیستم‌های
سه فاز با اعمال دو فاز در ورودی
(بجای ورودی فاز و نول)



*اطلاعات بیشتر در این رابطه را در دفترچه راهنما و اطلاعات فنی مشاهده بفرمایید

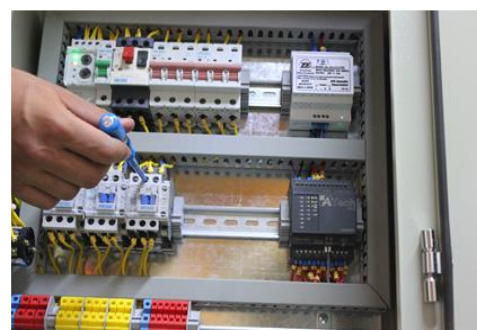
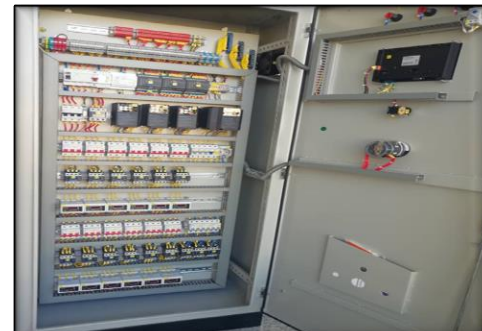
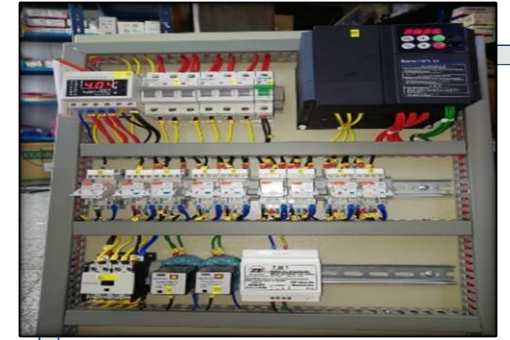
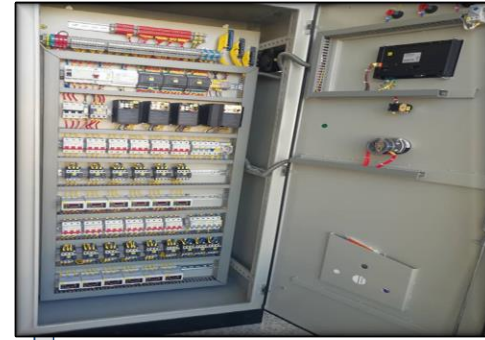
مقاومت در مقابل دو فاز شدن برق ورودی

✓ مقاومت در برابر دو فاز شدن برق ورودی
(فاز دار شدن نول)



برق ورودی
417 VAC

منبع تغذیه در
حال تست





بازدید دکتر ستاری

**رئیس بنیاد ملی نخبگان و
معاونت علمی و فناوری
ریاست جمهوری**



Zeyton Electronic Corporation

*Design and Manufacturing of
Smart Switching Power
Supplies*



OUR CONTACT

-  No.15, 41st Alley, Enghelab St.,
QOM, I.R.IRAN
-  www.ZeytonElectronic.com
-  info@ZeytonElectronic.com
-  (+98) 25 378 405 69
-  @ZeytonElectronic
-  @ZeytonElectronic