



شرکت پایکار بنیان گرگان



منبع تغذیه هوشمند رک مونت

**PSR : 1216-S**

پایکار بنیان گرگان

[WWW.PKBCO.ir](http://WWW.PKBCO.ir)

## مشخصات دستگاه

**خروجی ها :** دستگاه PSR1216S مجهز به ۱۶ کانال خروجی می باشد که هر خروجی ۶۲۵ میلی آمپر جریان دهی نموده و هر کانال مجهز به یک فیوز یک آمپر و یک LED نشانگر وضعیت فیوز میباشد.

**کنترل دمای رک :** توسط خروجی مخصوص اتصال فن رک صورت میگیرد و در صورت رسیدن به دمای بیش فرض ۳۵ درجه (در متوی تنظیمات قابل تغییر است) فن روشن میشود.



**خروجی آلارم قطع برق :** در زمانی که برق به علت خطاهای خاص (بار بیشینه ، دمای خطرناک ، ولتاژ خطرناک) قطع شود، به کار افتاده و آلارم و یا سیستم اطلاع رسانی متصل به دستگاه را به کار میاندازد.

**LCD نمایشگر:** صفحه نمایشگر واقع در جلوی دستگاه تمامی اطلاعات لازم مانند درجه حرارت، سطح ولتاژ و شدت جریان لحظه ای تامین شده از دستگاه، شماره فیوزهای معیوب و ... را نمایش می دهد. شاسی های زیر آن شما را قادر می سازد تا تنظیمات دلخواه خود را روی دستگاه اعمال نمایید.

**فیوز کش :** این دستگاه به ازای هر کانال مجهز به فیوز کش می باشد، این امر موجب سهولت در تعویض فیوزهای معیوب می گردد.

**فن داینامیک :** فن دستگاه به جهت استهلاک کمتر و عمر بیشتر در شرایط عادی و حتی در حداکثر بار نامی با یک چهارم سرعت نامی دوران کرده و تنها در شرایط سخت و پیش بینی نشده (فضای بسته با حرارت بالادمای زیاد هوا) به سه چهارم سرعت خود دوران می کند.

شماره مشخصه دستگاه	PSR1216 S
توان فرومی	۱۲۵ وات
ورودی متناوب	کابل و دوشافه استاندارد ۱۰ آمپر
ولتاژ نامی متناوب	۲۳۰ ولت ۵۰ هرتز
ممدوده ولتاژ ورودی	۱۰٪ ± ۲۳۰ ولت
ولتاژ فرومی	۱۲۷VDC
جریان فرومی	۱۰ آمپر
ترمینالهای فرومی	۱۶ کانکتور دو تکه متمرک
جریان (روی هر کانال)	۱۰٪ ± ۶۵۰ میلی آمپر
دمای محیط نگهداری	۱۰ - تا ۵۵ درجه سانتیگراد
دمای محیط کار	۰ تا ۵۰ درجه سانتیگراد
رطوبت محیط کار	۰ تا ۹۰ درصد (قطرات آب اکیدا مجاز نیست)
قابلیت تحمل اضافه بار	۲۰۰٪ بار نامی برای راه اندازی به مدت کمتر از ۲ ثانیه
بازدهی	۸۸٪ توان مصرفی
وزن	۳/۶۶۹ کیلوگرم
ابعاد	۱۳۷ x ۴۸۶ x ۸۸

**دفتر مرکزی :** گرگان - بلوار قدس (چاله باغ) - بالاتر از قدس ۴ - پلاک ۹۹ - طبقه اول

تلفن گویا و فکس : ۰۲۳۳۸۰۸۳ - ۰۲۳۶۶۴۹۰ - ۰۲۳۴۰۹۲۹ - ۰۱۷۱

پشتیبانی تولید : داخلی ۱۴

فکس : داخلی ۱۲

**کارخانه :** شهرک صنعتی آق قلا - مجتمع کارگاهی جدید - بلوک ۲ - واحد ۱