

## مشخصات فنی :

- پست برق با مدار شکن و سکسیونرهای مربوطه
- مولتی فانکشن مترهای سه فاز
- خطوط انتقال با مدل متمرکز نوع پی
- مازول اندازه گیری اختلاف فاز ولتاژ
- راکتور جبران ساز پدیده فرانتی
- خازن های جبران ساز سری و موازی
- مقیاس ولتاژ و جریان یک به هزار و مقیاس توان یک به میلیون

## مشخصات عمومی :

180 کیلوگرم	وزن
cm 210*150*150	ابعاد
0-40 C,5-95 RH	شرایط محیطی
220 ولت تکفاز و سه فاز	ولتاژ تغذیه

## ارتباط با ما



وبسایت: [www.abzarazma.com](http://www.abzarazma.com)

آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه، پلاک ۲۸۱

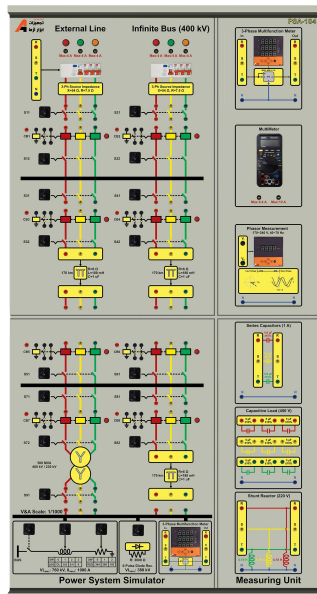
تلفن: ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

فکس: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

ایمیل: [info@abzarazma.com](mailto:info@abzarazma.com)





## آموزنده جامع بررسی سیستم های قدرت

PSA-104

### معرفی و قابلیت :

آموزنده جامع بررسی سیستم های قدرت بر اساس سرفصل های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده و دارای دستور کار مدون می باشد. این دستگاه جهت ارائه آزمایشگاه های بررسی سیستم های قدرت و تحلیل سیستم های انرژی و همچنین آموزش پرسنل شرکت های برق منطقه ای و توزیع نیروی برق استفاده می گردد. از قابلیت های این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- بررسی مدل H پست برق
- بررسی خطوط انتقال متوسط و بلند
- بررسی خطوط انتقال موازی جهت تقسیم بار
- امپدانس مدل خط بی نهایت
- فیوزهای محافظ خطوط انتقال
- مطالعه رفتار خط در کم باری و پدیده فرانتی
- مطالعه رفتار خط در پرباری و جبران سازی سری
- تحلیل پخش بار و روابط توان در خطوط انتقال قدرت
- امکان اندازه گیری زاویه قدرت در خط انتقال
- انواع بارهای خطی و غیر خطی شامل مقاومتی، سلفی، خازنی و یکسو ساز دیودی
- امکان افزودن ژنراتور سنکرون به شبکه
- امکان بررسی شبکه در حالت عدم تعادل