

مشخصات فنی :

- خطوط انتقال کوتاه، متوسط و بلند بر مبنای مدل پی
- پست برق با قابلیت مانیتورینگ
- شبیه ساز ژنراتور سنکرون
- بارهای الکتریکی خطی شامل مقاومت، سلف و خازن
- خازن جبران ساز سری
- راکتور جبران ساز پدیده فرانسی
- اندازه گیر ولتاژ، جریان و توان
- مولتی متر
- ماژول اندازه گیری اختلاف فاز و فرکانس
- اتو رانس سه فاز با خروجی AC و DC متغیر
- مقیاس ولتاژ و جریان یک به هزار و مقیاس توان یک به میلیون

مشخصات عمومی :

وزن 120 کیلوگرم	وزن
cm 170*120*70	ابعاد
حداکثر 40 درجه سانتی گراد و 80 درصد RH	شرایط محیطی
تکفاز و سه فاز استاندارد ایران	ولتاژ تعذیب

ارتباط با ما



وبسایت: www.abzarazma.com

آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه، پلاک ۲۸۱



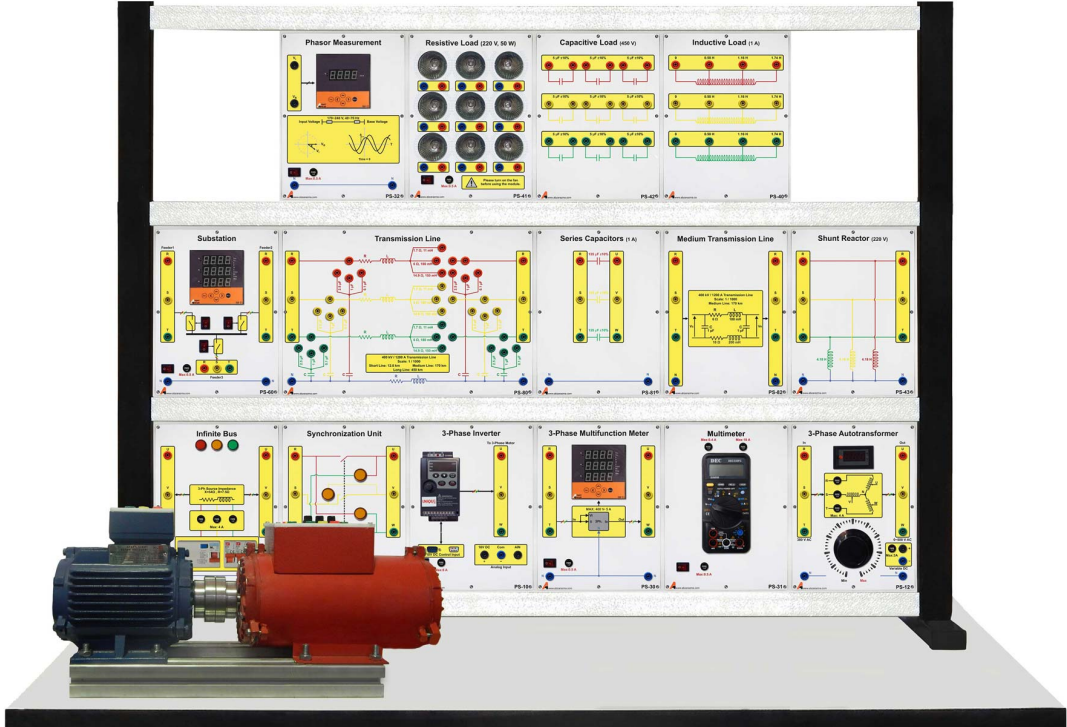
۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

فکس: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

ایمیل: info@abzarazma.com

تجهیزات ابزار آزمایشی



آموزنده بررسی سیستم‌های قدرت ۱

PSA-100

معرفی و قابلیت :

آموزنده بررسی سیستم‌های قدرت ۱ بر اساس سرفصل‌های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده و دارای دستور کار مدون می‌باشد. این دستگاه جهت ارائه آزمایشگاه‌های بررسی سیستم‌های قدرت و تحلیل سیستم‌های انرژی و همچنین آموزش پرسنل شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق استفاده می‌گردد. از قابلیت‌های این دستگاه می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- بررسی رفتار ژنراتور سنکرون
- تحلیل مشخصات خطوط انتقال
- مطالعه رفتار خط در کم باری و پدیده فراتری
- مطالعه رفتار خط در پر باری و جبران ساز سری
- تحلیل پخش بار و روابط توان در خطوط انتقال قدرت
- امکان اندازه‌گیری زاویه و ضریب قدرت در خط انتقال
- امکان بررسی شبکه در حالت عدم تعادل