

مشخصات فنی :

- خطوط انتقال کوتاه، متوسط و بلند بر مبنای مدل پی
- پست برق با قابلیت مانیتورینگ
- شبیه ساز نیروگاه برق
- بارهای الکتریکی خطی شامل مقاومت، سلف و خازن
- خازن جبران ساز سری
- خازن جبران ساز موازی
- تجهیزات اندازه گیری متنوع
- راکتور جبران ساز پدیده فرانتی
- ماژول اندازه گیری اختلاف فاز ولتاژها
- اتوترانس سه فاز
- مقیاس ولتاژ و جریان یک به هزار و مقیاس توان یک به میلیون

مشخصات عمومی :

وزن	170 کیلوگرم
ابعاد	cm 170*120*70
شرایط محیطی	0-40 C,5-95 RH
ولتاژ تغذیه	220 ولت برق شهری

ارتباط با ما



وبسایت: www.abzarazma.com

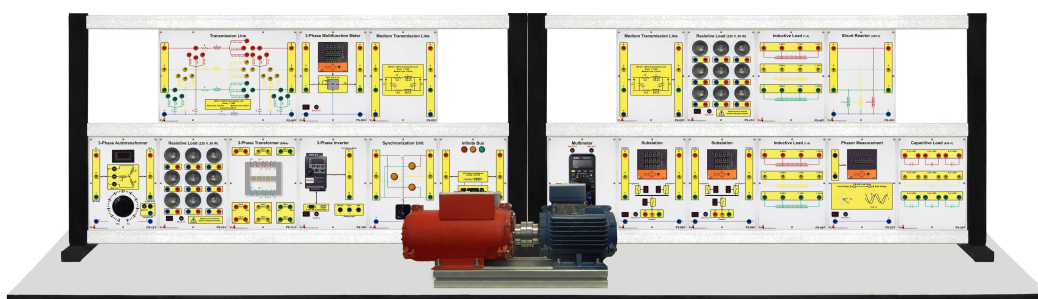
آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه، پلاک ۲۸۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

ایمیل: info@abzarazma.com





آموزنده بررسی سیستم‌های قدرت، مدل پایه

PSA-101

معرفی و قابلیت :

آموزنده بررسی سیستم های قدرت مدل پایه، 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:

- پیاده سازی آرایش های مختلف شبکه های قدرت
- بررسی رفتار ژنراتور سنکرون
- تحلیل مشخصات خطوط انتقال
- مطالعه رفتار خط در کم باری و پدیده فرانتی
- مطالعه رفتار خط در پر باری و جبران سازی سری
- تحلیل پخش بار و روابط توان در خطوط انتقال قدرت
- کنترل ولتاژ شبکه
- امکان اندازه گیری زاویه قدرت در خط انتقال
- امکان بررسی شبکه در حالت عدم تعادل