

سیستم آموزشی ماشین‌های الکتریکی RN-700

آزمایش‌ها

مشخصات

- ژنراتور تحریک مستقل
- ژنراتور شدت
- مازول توزیع کنندهٔ برق سه فاز
- مینی تغذیه AC متغیر از نوع تک فاز و سه فاز
- موتور DC سری
- موتور DC کمپوند
- موتور سه فاز آسیکلرون قفس سنجابی
- مجهز به مازول محافظ
- به همراه مینی تغذیه DC
- مقاومت‌های متغیر
- بارهای مقاومتی و سلف
- پاور آالايزر جهت اندازهٔ کیری توان‌های اکتیو، راکتیو و ضربی توان موتور
- پنل همزمانی برای همزمانی موتور با شبکه
- سیم پیچ EXAITAION
- مازول ستاره مثلث و چپ گرد راست گرد
- مازول ترانسفورمر سه فاز
- مازول مقاومت‌های موتورهای سه فاز با روتور سیم پیچی شده
- آزمایش ۱۰ : ژنراتور سه فاز سنکرون
- آزمایش ۱۱ : سنکرون کردن ژنراتور سه فاز با شبکه بینهایت
- آزمایش ۱۲ : سنکرون کردن ژنراتور سه فاز با شبکه بینهایت

«دستگاه دارای یکسان گارانتی و خدمات پس از فروش میباشد»
«دستگاه دارای خدمات نصب و راه اندازی میباشد»



شرکت بین‌المللی الکترونیک
رایان نیک



ابعاد دستگاه: ۱۵۰×۷۰×۶۰ سانتی‌متر



سیستم آموزشی RN-700 مجموعه‌ای کامل جهت آموزش آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی می‌باشد که بر اساس نیاز بازار صنعت و آموزش ساخت افزار طراحی و ساخته شده است.

در این مجموعه قطعات مبتنی نظری کلید‌های قدرت، ریوستا، انواع موتورو... در ابتداء مرغی شده و سپس به بررسی عملکرد آنها پرداخته می‌شود.

جهت اطمینان کاربر از تایخ حاصل شده کلیه تایخ صحیح از جمله اندازهٔ کیری ها انجام شده و در دستور کار همراه با دستگاه ضمیمه شده است.

جهت کارکرد آسان تر کاربر RN-700 به صورت مازولار طراحی شده است به صورتی که مازول ها قابلیت جا به جای در رنگ و یا قرار گرفتن در قسمت تعییه شده برای مازول های اضافی را دارا می‌باشند.

متعلقات

- میز کار MDF همراه با رک قرارگیری مازول و طبقهٔ مازول های اضافی
- کابل های ارتباطی از نوع محافظت شده در برابر خطر برق گرفتگی
- موتورهای کاربردی جهت استفاده در آزمایش‌های تعییه شده
- دفترچه راهنمای و دستور کار