

سیستم آموزشی ماشین‌های الکتریکی RN-700

آزمایش‌ها

- ژنراتور تحریک مستقل
- ژنراتور شنت
- موتور DC شنت
- موتور DC سری
- موتور DC کمپوند
- موتور سه فاز آسنکرون قفس سنجابی
- کنترل جریان راه اندازی موتور سه فاز و راه اندازی در حالت های ستاره و مثلث
- موتور سه فاز آسنکرون روتور سیم‌پیچی شده
- موتور سه فاز سنکرون
- آزمایش ۱۰ : ژنراتور سه فاز سنکرون
- آزمایش ۱۱ : سنکرون کردن ژنراتور سه فاز با شبکه بی‌نهایت

مشخصات

- مجهز به ماژول محافظ
- ماژول توزیع کننده ی برق سه فاز
- منبع تغذیه AC متغیر از نوع تک فاز و سه فاز
- به همراه منبع تغذیه DC
- مقاومت های متغیر
- بارهای مقاومتی و سلفی
- پاور آنالایزر جهت اندازه گیری توان های اکتیو ،
- راکتیو و ضریب توان موتور
- پل همزمانی برای همزمانی موتور با شبکه
- سیم پیچ EXAITAION
- ماژول ستاره مثلث و چپ گرد راست گرد
- ماژول ترانسفورمر سه فاز
- ماژول مقاومت های موتورهای سه فاز با روتور
- سیم پیچی شده



شرکت بین المللی الکترونیک
رایان نیک



ابعاد دستگاه: ۱۵۰×۷۰×۶۰ سانتی متر

RN-700

Training System for Electrical Machines

سیستم آموزشی RN-700 مجموعه ای کامل جهت آموزش آزمایشگاه ماشین های الکتریکی می باشد که بر اساس نیاز بازار صنعت و آموزش سخت افزار طراحی و ساخته شده است .
در این مجموعه قطعات صنعتی نظیر کلید های قدرت ، رنوستا ، انواع موتور... در ابتدا معرفی شده و سپس به بررسی عملکرد آنها پرداخته می شود .
جهت اطمینان کاربر از نتایج حاصل شده کلیه نتایج صحیح از جمله اندازه گیری ها انجام شده و در دستور کار همراه با دستگاه ضمیمه شده است .
جهت کارکرد آسان تر کاربر RN-700 به صورت ماژولار طراحی شده است به صورتی که ماژول ها قابلیت جا به جایی در رنگ و یا قرار گرفتن در قسمت تعبیه شده برای ماژول های اضافی را دارا می باشند .

متعلقات

- میز کار MDF همراه با رک فرارگیری ماژول و طبقه ی ماژول های اضافی
- کابل های ارتباطی از نوع محافظت شده در برابر خطر برق گرفتگی
- موتورهای کاربردی جهت استفاده در آزمایشهای تعبیه شده
- دفترچه راهنما و دستور کار

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