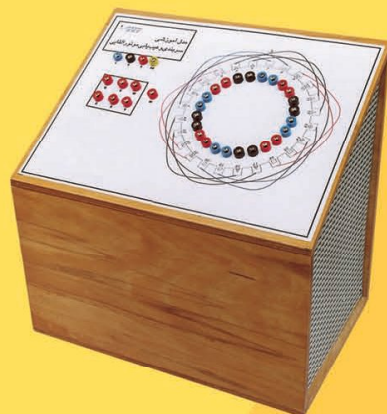


الکتريکي
ماشين هاي
تعمير
سيم پيچي و
کارگاه آموزش

فهرست:

- معرفي ۳۹۲
- تجهيزات کارگاه سيم پيچي و تعمير ماشين هاي الکتريکي ۳۹۶



الکتريکي ماشين هاي تعمير سيم پيچي و کارگاه آموزش



الکتریکی ماشین های تعمیر سیم پیچی و کارگاه آموزش



معرفی

با گسترش روزافزون کاربرد دستگاه های الکتریکی در صنایع سنگین، سبک و نیز تولید انواع دستگاه های لوازم برقی خانگی، آموزش فناوری موتورهای الکتریکی و چگونگی کاربرد آنها در صنایع اهمیت ویژه ای پیدا کرده است. از این رو به منظور پاسخگویی به این نیاز مهم جامعه صنعت، سیستم آموزش کشور برنامه ریزی آموزش فناوری ماشین های الکتریکی به هنر جوان هنرستان های فنی و حرفه ای و کار دانش و نیز دانشجویان دوره های کاردانی و کارشناسی مراکز آموزش عالی را در دستور کار خود قرار داده است. در این راستا شرکت صنایع آموزشی به منظور هم سویی و محقق ساختن اهداف برنامه ریزی آموزشی اقدام به طراحی و تولید مجموعه ای آموزش سیم پیچی و تعمیر ماشین های الکتریکی کرده است.

هدف از تولید این مجموعه، آموزش مفاهیم نظری و عملی به صورت علمی - کاربردی و اشاعه ای فرهنگ آموزش های عملی با استفاده از جدیدترین دستگاه ها و شیوه های آموزشی به هنر جوان هنرستان های فنی و حرفه ای و کار دانش، دانشجویان و نیز کار آموزان سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور می باشد.



اهداف آموزشی

این مجموعه قادر است توانمندی های مورد انتظار کتاب های راه اندازی موتورهای سه فاز و تک فاز جلد اول، دوم و سوم سیم پیچی موتورهای سه فاز و تک فاز در شاخه ای کار دانش و اهداف رفتاری کتاب های ماشین های الکتریکی، تکنولوژی و کارگاه سیم پیچی در شاخه ای فنی و حرفه ای را پوشش دهد.

قابلیت ها

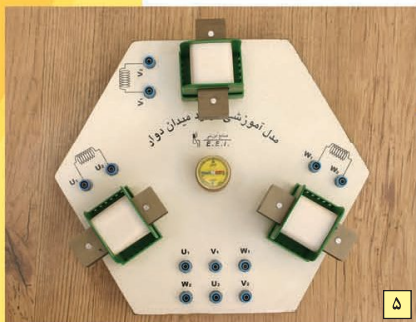
- مجهز بودن میز آزمایش موتور و سیم پیچی به سیستم محافظت جان و فیوز مینیاتوری و رله اضافه بار
- استفاده از ولتاژهای پایین برای آزمایش موتورهای تک فاز و سه فاز
- نمایش ولتاژ و کلیه ی جریان ها به صورت دیجیتال
- استفاده از سیستم ولتاژ متغیر AC (اتوترانس) ۰-۲۵۰، یک کیلو

ولت آمپر

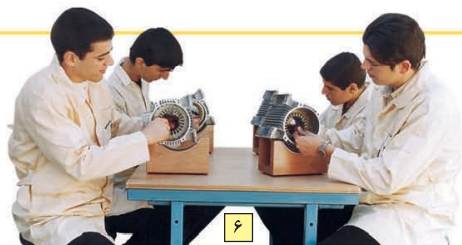
- مجهز به خروجی های ۶-۱۲-۲۴ ولت DC, AC
- امکان آزمایش قطعات الکتریکی به وسیله ای اتصال سنج
- استفاده از تجهیزات و قطعات مطابق با استانداردهای آموزشی
- استفاده از مدل آموزشی سربندی و عیب یابی موتور
- استفاده از مدل برش خورده ی موتورهای القایی
- استفاده از سیستم اعمال بار به موتور
- استفاده از سیستم آموزش تولید میدان دوار
- استفاده از تابلوی آموزشی کلیدهای صنعتی
- استفاده از میز کار مناسب برای کاربر



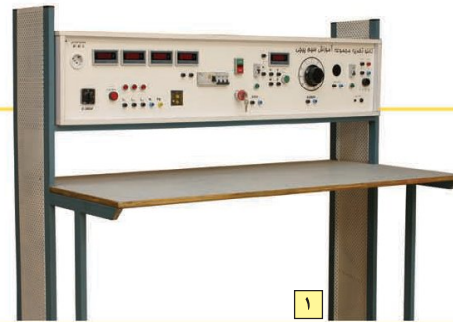
مجموعه ای آموزش سیم پیچی و تعمیر
ماشین های الکتریکی



۵



۶



۱



- ۱. میز آزمایش موتور
- ۲. میز کارگاهی
- ۳. مدل برش خورده موتور القایی
- ۴. دستگاه عیب یابی دستی موتور
- ۵. مدل آموزشی تولید میدان دوار
- ۶. میز کار هرجو
- ۷. مدل آموزش سربندی و عیب یابی موتور
- ۸. میز حمل موتور

ویژگی ها و مزایا

- اشغال حداقل فضای کارگاه با تجهیزات مورد نیاز
- رعایت اصول ارگونومی در طراحی میزهای مورد استفاده
- ارائه آموزش های مورد نظر با اصول مهندسی برق و منطبق با استانداردهای آموزشی
- کمد نگهداری وسایل و تجهیزات آزمایشگاه
- استفاده از دستور کار مناسب



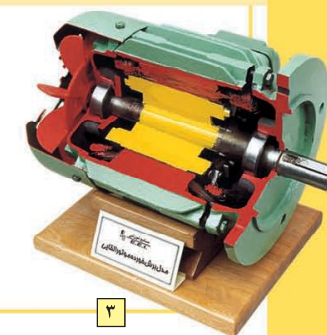
۷



۸



۴



۳

مجموعه‌ای آموزشی سیم‌پیچی و تعمیر
ماشین‌های الکتریکی

الکترونیک
ماشین‌های
تعمیر
سیم‌پیچی و
کارگاه آموزشی

صنایع آموزشی
E.E.I.



۱۲

info@eei-co.com
www.eei-co.com

واحد فروش: ۷-۰۲۱)۴۴۴۴۴۹۵
دورنگار: ۴۴۴۴۴۹۴ (۰۲۱)
صدای مشتری: ۹ (۰۲۱)۴۴۴۴۴۳۹
روابط عمومی: ۸۵ (۰۲۱)۴۴۴۴۴۴۸

- ۹ کمد محتوی لوازم و تجهیزات مورد نیاز
- ۱۰ مدل گسترده سیم‌پیچی موتور ۳۶ شیار و ۲۴ شیار
- ۱۱ مجموعه‌ی آموزش کلیدهای صنعتی
- ۱۲ دستگاه کنترل بار موتور
- ۱۳ راهنمای استفاده مجموعه‌ی آموزش سیم‌پیچی



۹

مجموعه آموزش
سیم‌پیچی و تعمیر
ماشین‌های الکتریکی



۱۳



۱۱



۱۰

