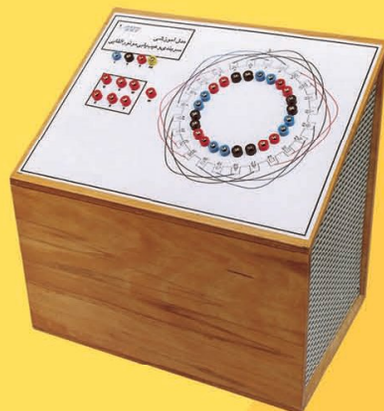


الکتريکی  
ماشين های  
تعمير  
سیم پیچی و  
کارگاه آموزش

فهرست:

- معرفی ..... ۳۹۲
- تجهیزات کارگاه سیم پیچی و تعمیر ماشین های الکتريکی ..... ۳۹۶



# الکتريکی ماشين های تعمير سیم پیچی و کارگاه آموزش



# الکتريکي ماشين هاي تعمير سيم پيچي و کارگاه آموزش



## 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 های کار دانش و اهداف رفتاری کتاب های ماشین های الکتريکي، تکنولوژی و کارگاه سیم پیچی در شاخه های 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 الکتريکي به وسیله ی 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

## معرفی

با گسترش روزافزون کاربرد دستگاه های الکتريکي در صنایع سنگین، سبک و نیز تولید انواع دستگاه های لوازم برقی خانگی، آموزش فناوری موتورهای الکتريکي و چگونگی کاربرد آنها در صنایع اهمیت ویژه ای پیدا کرده است. از این رو به منظور پاسخگویی به این نیاز مهم جامعه ی صنعت، سیستم آموزش کشور برنامه ریزی آموزش فناوری ماشین های الکتريکي 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 ی آموزش سیم پیچی و تعمیر ماشین های الکتريکي کرده است.

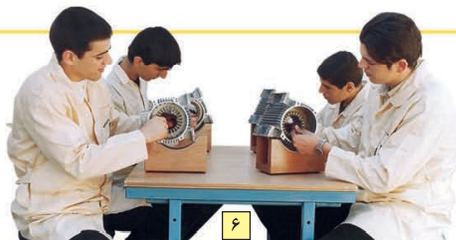
هدف از تولید این مجموعه، آموزش مفاهیم نظری و عملی به صورت علمی - کاربردی و اشاعه ی فرهنگ آموزش های عملی با استفاده از جدیدترین دستگاه ها و شیوه های آموزشی به هنر جوان هنرستان های فنی و حرفه ای و کار دانش، دانشجویان و نیز کار آموزان سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور می باشد.



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



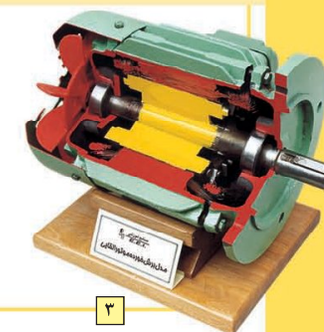
۷



۸



۴



۳

مجموعه‌ای آموزشی سیم پیچی و تعمیر  
ماشین های الکتریکی

صنایع آموزشی  
E.E.I.



۱۲

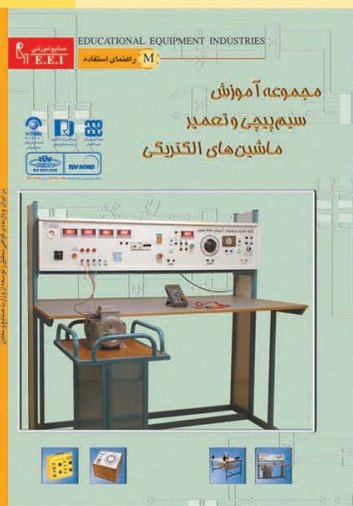
info@eei-co.com  
www.eei-co.com

واحد فروش: ۰۲۱-۴۴۴۴۴۴۹۵  
دورنگار: ۰۲۱-۴۴۴۴۴۴۹۴  
صدای مشتری: ۰۲۱-۴۴۴۴۴۴۳۹  
روابط عمومی: ۰۲۱-۴۴۴۴۴۴۸۵

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



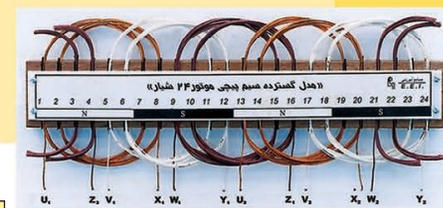
۹



۱۳



۱۱



۱۰

