

سیستم آموزشی



ماشین های الکتریکی AC-DC و ترانسفورماتور قابل اتصال به کامپیوتر

HS-ADTM+

شرکت تجهیزات فناوران هوشمند سانا

دارای چراغ سیگنال ، محافظه جان F1 سه فاز ، فیوز مینیاتوری سه فاز- کلید های گردان 3 فاز

کنتاکتور ، رله حرارتی ، STOP/START

دارای خروجی 3 فاز ثابت VL=220V, VP=127V

دارای خروجی 3 فاز ثابت VL=380V, VP=220V

دارای منبع تغذیه ولتاژ متغیر سه فاز 1.5 kw و 0-400V

دارای منبع تغذیه ولتاژ DC متغیر 1.5 kw و 0-400V

دارای منبع ولتاژ DC ثابت تغذیه تحریک ماشین شنت

دارای منبع ولتاژ DC ثابت جهت تغذیه تحریک ماشین سنکرون

دارای انواع کلید های گردان

دارای بار اهمی 3 فاز متغیر پله ای

دارای بار خازنی 3 فاز متغیر پله ای

دارای بار سلفی 3 فاز متغیر پله ای

دارای خازن های 3 فاز برای تامین توان راکتیو ژنراتور آسنکرون

دارای مقاومت متغیر راه انداز برای موتور آسنکرون روتور سیم پیچی شده

دارای رئوستای تحریک برای ماشین DC و ماشین سنکرون

دارای منبع تغذیه 3 فاز خروجی فرکانس متغیر و ولتاژ متغیر (اینورتر) به همراه پنل تنظیمات

دارای گشتاور سنج پرونی و بار مکانیکی

دارای ولتمتر دیجیتال DC با یک رقم اعشار 2 عدد، آمپر متر دیجیتال DC با دو رقم اعشار 2 عدد

دارای موتور 3 فاز آسنکرون روتور سیم پیچی شده آزمایشگاهی

دارای ولتمتر دیجیتال 3 فاز AC با قابلیت انتخاب ولتاژ 1 عدد، آمپر متر دیجیتال AC 2 عدد

دارای موتور 3 فاز آسنکرون قفس سنجابی

دارای مولتی متر دیجیتال (واتمتر-وارمتر-ولت آمپر-متر-کسینوس متر-ولتمتر-آمپر متر و فرکانس

دارای موتور تک فاز آسنکرون با خازن راه انداز

دارای ماشین DC کمپوند آزمایشگاهی

دارای دورسنج دیجیتال به همراه سنسور آن

دارای ست سنکروسکوپ شامل سنکروسکوپ دیجیتال - ولتمتر دیجیتال 2 عدد - فرکانس متر

دارای 2 عدد لامپ های توالی سنج

دارای پاور آنالایزر سه فاز قابل اتصال به کامپیوتر برای انتقال داده ها

به جداول excel برای رسم منحنی با کابل و نرم افزار

دارای ماشین DC سری آزمایشگاهی

دارای ماشین سنکرون 3 فاز آزمایشگاهی

دارای ماشین DC پرمنت آزمایشگاهی به همراه تاکومتر (به عنوان درایور ژنراتور های

DC و AC و همچنین بار الکتریکی برای موتورهای AC و DC

دارای استند جهت کوپل کردن ماشین ها با یکدیگر، کوپلینگ برای ماشین ها

دارای ترانس تک فاز 2A-2A * 24V/220V و ترانس سه فاز 2A-2A * 24V/220V

دارای بار اهمی - سلفی - خازنی متغیر پله ای سه فاز برای ترانسفورماتور

کوپل کردن موتور ها و ژنراتور ها با یکدیگر و تعویض آنها به راحتی بر روی استند

مخصوص انجام می گیرد. دستگاه های اندازه گیری تولید بهترین شرکت ایرانی با دقت دو

رقم اعشار برای جریان و یک رقم اعشار برای ولتاژ می باشد.

میز از جنس MDF با پایه های فلزی و متحرک (چرخ دار) و نسب قطعات و لوازم اندازه

گیری به صورت فیشی به همراه نقشه

سیم فیش به تعداد کافی

