

مشخصات فنی :

- منبع تغذیه AC با ولتاژهای 12 و 24 ولت همراه با فیوزهای محافظ شیشه ای و LED های نشانگر
- مدار فرمان سنکرون شده برای مبدل های ترستوری سه فاز و تک فاز
- 12 عدد ترانس پالس جهت درایو و ایزولاسیون کلیدهای نیمه هادی
- مدار قدرت آرایش پل دیودی
- مدار دایمر به همراه 9 عدد لامپ 12V
- بار RLC با مقادیر اهمی 200، 400 و 600، سلفی 10mH، 1H و 100mH و خازنی AC با مقادیر 1، 10 و 100 F،
- مدار قدرت آرایش های پل ترستوری
- مدار قدرت آرایش های پل ماسفتی
- موتورهای الکتریکی تکفاز و سه فاز با توان 100W و ولتاژ 48V
- کنترل سرعت و جهت دوران موتور القایی سه فاز
- 6 عدد اپتوکوپلر همراه با تراشه مجتمع تقویت کننده جریان
- مدار قدرت آرایش های پل ماسفتی
- منبع تغذیه DC متغیر 30 ولت- 2 آمپر، 2 عدد

مشخصات عمومی :

وزن	70 کیلوگرم
ابعاد	cm 170*120*70
شرایط محیطی	0-40 C, 5-95 RH
ولتاژ تغذیه	220 ولت برق شهری

ارتباط با ما



وبسایت: www.abzarazma.com

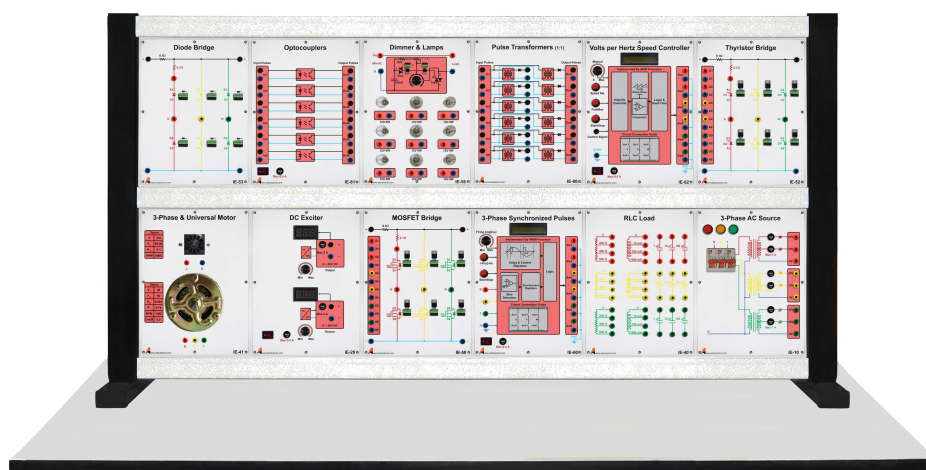
آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه، پلاک ۲۸۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

ایمیل: info@abzarazma.com





آموزنده الکترونیک صنعتی، مدل تکمیلی

IE-101

معرفی و قابلیت :

آموزنده الکترونیک صنعتی، مدل تکمیلی بر اساس سرفصل های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده و دارای دستور کار مدون می باشد. این دستگاه جهت ارائه آزمایشگاه الکترونیک صنعتی و همچنین آموزش پرسنل صنایع و کارخانجات استفاده می گردد. از قابلیت های این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- آشنایی با کلیدهای نیمه هادی دیود، ترایاک، دیاک، ماسفت
- بررسی عملی یکسوسازهای دیودی تک فاز و سه فاز
- بررسی آزمایشگاهی یکسوسازهای تریستوری سه فاز سه پالسه و شش پالسه
- برشگرهای AC تک فاز و سه فاز
- دایمر و کنترل روشنایی لامپ
- تعویض آسان کلیدهای نیمه هادی
- مدار قدرت قابل انعطاف با کاربری آسان
- آشنایی با نحوه ی درایو و ایزولاسیون کلیدهای نیمه هادی شامل نوری و مغناطیسی
- بررسی اینورتر سه فاز با روش کنترل V/F
- کنترل دور موتور القایی سه فاز
- کنترل دور موتور یونیورسال
- فیلترهای پسیو سلفی-خازنی جهت ساختن شکل موج سینوسی