

شرکت دانش بنیان

تجهیزات ابزار آزما

تجهیزات آزمایشگاهی / مهندسی برق / آزمایشگاه الکترونیک صنعتی

نوآوری و فناوری برای توسعه



آزمایشگاه الکترونیک صنعتی

Industrial Electronics Lab

معرفی

شرکت تجهیزات ابزار آزما در سال ۱۳۸۷، با تکیه بر سال‌ها تجربه در حوزه فعالیت‌های دانشگاهی و صنعتی تأسیس گردید. این شرکت هم‌اکنون به یکی از معتبرترین شرکت‌های داخلی مجری پروژه‌های صنعتی و تولیدکننده تجهیزات آزمایشگاهی تبدیل شده است. تجهیز بیش از چهل دانشگاه و مرکز آموزشی معتبر کشور و همچنین تولید تجهیزات خاص و سفارشی در حوزه مهندسی برق و الکترونیک برای مراکز تحقیقاتی، پژوهشکده‌ها، وزارت دفاع و شرکت‌های برق منطقه‌ای، نمایانگر تنها بخشی از توان فنی شرکت می‌باشد. با گسترش مجموعه محصولات آموزشی آزمایشگاهی، این شرکت هم‌اکنون در حوزه‌های مهندسی پزشکی، مکانیک و عمران و فیزیولوژی و فیزیک نیز فعالیت می‌نماید. طراحی و ساخت منابع تغذیه، اتوماسیون صنعتی و ابزار دقیق و تجهیزات آموزشی آزمایشگاهی برای هنرستانها نیز از دیگر زمینه‌های فعالیت شرکت می‌باشند.

تنوع تخصص، تجربه و دانش فنی و همچنین ساماندهی منسجم این گروه باعث گردیده تا توان فنی گسترده‌ای جهت اجرای پروژه‌های متنوع حوزه مهندسی در دسترس باشد.

کلیه تجهیزات آموزشی - آزمایشگاهی شرکت بر اساس سرفصل‌های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده، دارای دستورکارهای مدون می‌باشد. امکان طراحی و ساخت سفارشی، طراحی ماژولار، قابلیت کنترل و مانیتورینگ از طریق نمایشگر لمسی و کامپیوتر از دیگر ویژگی‌های نوین و منحصر بفرد این تجهیزات می‌باشند.

افتخارات

- کسب عنوان کارآفرین برتر دانشگاهی در استان خراسان رضوی، ۱۳۹۵.
- تایید صلاحیت و کسب عنوان دانش بنیان از کارگروه ارزشیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش بنیان، ۱۳۹۴.
- تقدیر شده از سوی سومین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران، ۱۳۹۴.
- تقدیر شده از سوی ششمین کنفرانس بین‌المللی سیستم‌ها و فناوری‌های الکترونیک قدرت (PEDSTC)، ۱۳۹۳.
- تقدیر شده و برگزیده چهارمین جشنواره ملی علم تا عمل ۱۳۹۲.
- تقدیر شده و کسب عنوان برترین واحد فناور در نمایشگاه هفته پژوهش از سوی مرکز رشد دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۰.
- تقدیر شده از سوی سومین نمایشگاه بین‌المللی سیستم‌ها و فناوری‌های الکترونیک قدرت (PEDSTC)، ۱۳۹۰.



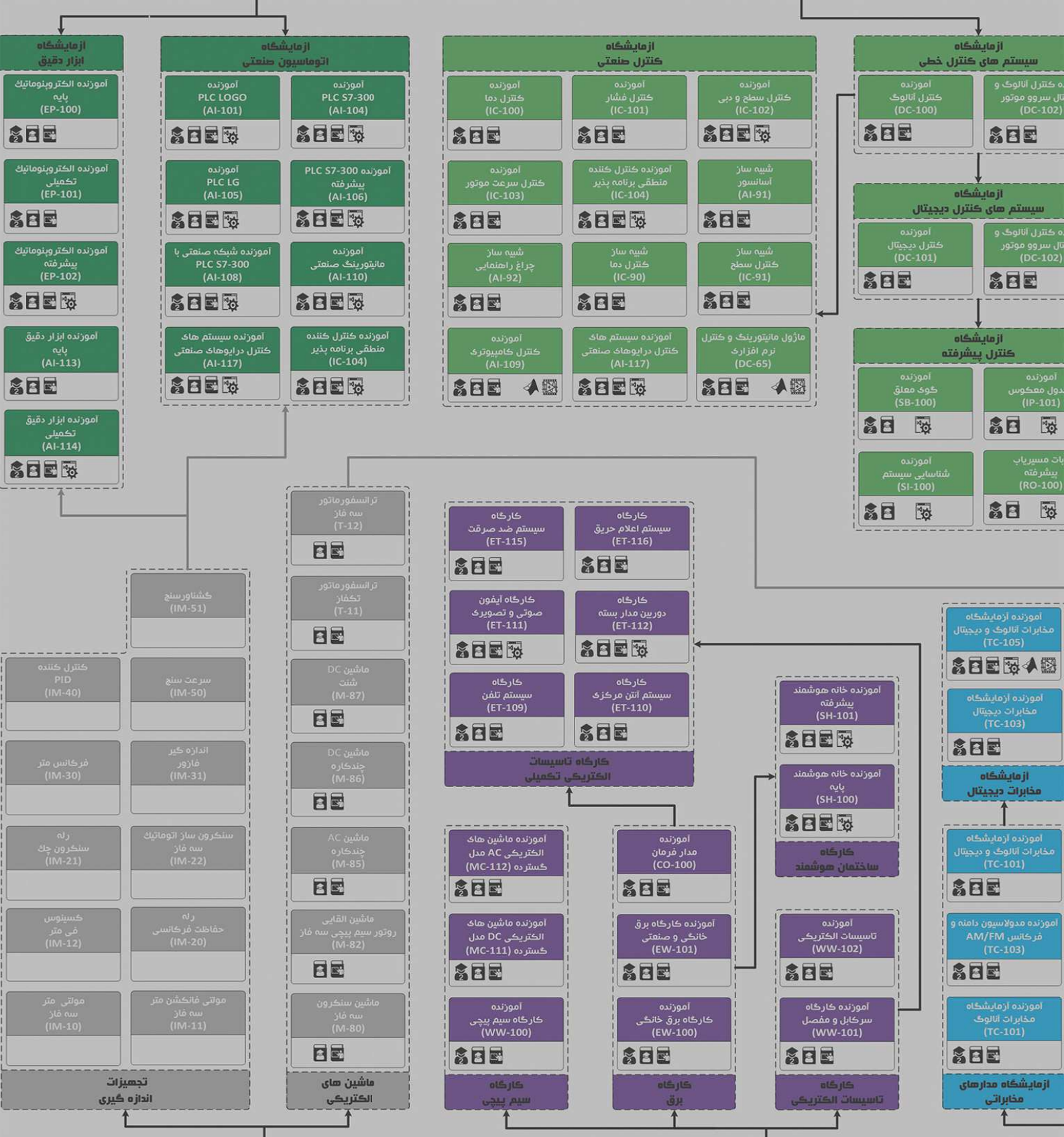
ازمایشگاه های اتوماسیون صنعتی و ابزار دقیق

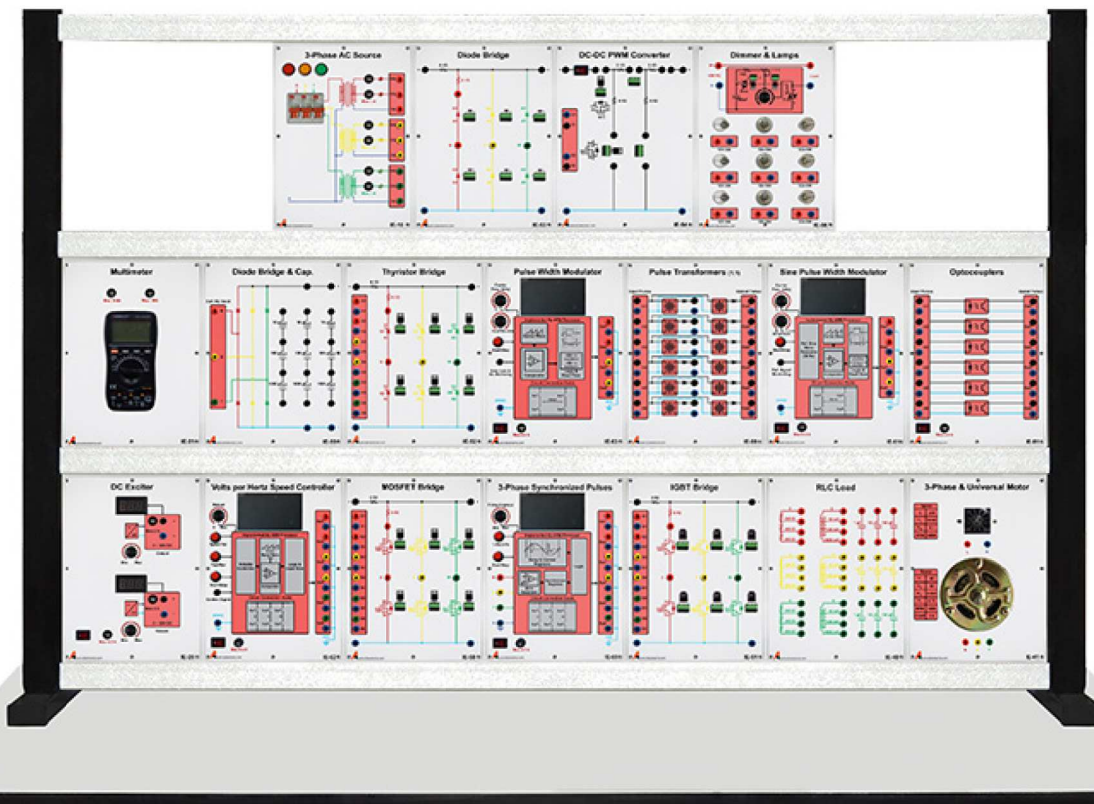
Industrial Automation and Instrumentation Labs



ازمایشگاه های سیستم های کنترل

Control Systems Labs





آموزنده الکترونیک صنعتی پیشرفته (IE-102)

مشخصات:

- ۱) منبع تغذیه AC با ولتاژهای ۱۲، ۲۴V همراه با فیوزهای محافظ شیشه‌ای و LED های نشانگر
- ۲) مدار فرمان سنکرون شده برای مبدل‌های تریستوری سه‌فاز و تک‌فاز
- ۳) ۱۲ عدد ترانس پالس جهت درایو و ایزولاسیون کلیدهای نیمه هادی
- ۴) مدار قدرت آرایش های پل ماسفتی
- ۵) مدار دیمر به همراه ۹ عدد لامپ ۱۲V
- ۶) بار RLC با مقادیر اهمی 47Ω ، 220Ω ، $1k\Omega$ ، سلفی $10mH$ ، $1mH$ و $100mH$ و خازنی AC با مقادیر $10\mu F$ ، $1\mu F$ ، $100\mu F$
- ۷) مدار قدرت آرایش های پل تریستوری
- ۸) موتورهای الکتریکی تک‌فاز و سه‌فاز با توان $100W$ و ولتاژ $48V$
- ۹) کنترل فرکانس و دامنه در مدولاتور SPWM تک‌فاز
- ۱۰) کنترل سرعت، شتاب و جهت دوران موتور القایی سه‌فاز
- ۱۱) ۶ عدد اپتوکوپلر با تراشه مجتمع تقویت کننده جریان
- ۱۲) کنترل فرکانس و عرض پالس مدولاتور PWM
- ۱۳) مدار فرمان سنکرون شده جهت ۸ کلید نیمه هادی در سیکلوکانورتر تک‌فاز با ضریب تغییر فرکانس $1/10$ تا ۱
- ۱۴) مدار قدرت آرایش های پل دیودی
- ۱۵) مدار قدرت آرایش های برشگر DC
- ۱۶) مدار قدرت آرایش های پل IGBT
- ۱۷) مولتی متر با فیوزهای محافظ
- ۱۸) منبع تغذیه DC متغیر $28-307V$ ، دو عدد

قابلیت ها:

- آشنایی با کلیدهای نیمه هادی دیود، تریستور، تریاک، دیاک، ماسفت و IGBT
- بررسی عملی یکسوسازهای دیودی تک‌فاز و سه‌فاز
- بررسی آزمایشگاهی یکسوسازهای تریستوری تک‌فاز نیم موج و تمام موج
- بررسی آزمایشگاهی یکسوسازهای تریستوری سه‌فاز سه‌پالسه و شش‌پالسه
- برشگرهای AC تک‌فاز و سه‌فاز
- دیمر و کنترل روشنایی لامپ
- طراحی ماژولار و طبقه به طبقه برای مبدل‌ها
- تعویض آسان کلیدهای نیمه هادی
- مدار قدرت قابل انعطاف با کاربری آسان
- بررسی اینورتر تک‌فاز و نحوه تولید SPWM
- آشنایی با نحوه درایو و ایزولاسیون کلیدهای نیمه هادی
- بررسی اینورتر سه‌فاز با روش کنترل V/F
- کنترل دور موتور القایی سه‌فاز
- کنترل دور موتور یونیورسال
- فیلترهای پسیو سلفی-خازنی جهت ساختن شکل موج سینوسی
- امکان پیاده‌سازی منابع تغذیه سویچینگ غیر ایزوله چون باک، بوست، باک-بوست، چوک، سپیک و زیپتا.
- بررسی عملکرد سیکلوکانورتر تک‌فاز

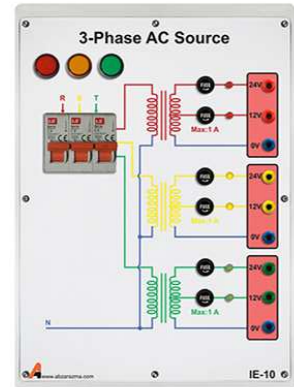


منبع تغذیه سه فاز AC

منبع ولتاژ AC قابلیت تولید دو سطح ولتاژ 12,24V را دارا می باشد. تمام خروجی ها به وسیله فیوز حفاظت شده اند تا از اضافه بار کلید ها و ترانسفورماتور ها جلوگیری شود.

مشخصات:

- ولتاژ ورودی: 380V
- ولتاژ فاز خروجی: 12- 24V
- 6 عدد LED جهت نمایش وضعیت خروجی ها
- جریان خروجی: حداکثر 2A



3Phase AC Source-

IE - 10

تغذیه تحریک DC

این ماژول جهت تنظیم ولتاژ DC متغیر مورد استفاده قرار می گیرد.

مشخصات:

- دو خروجی 0 تا 35V
- خط حذف گردید
- نمایشگر چهار رقمی



DC Exciter

IE - 20

مولتی متر

از این دستگاه برای اندازه گیری ولتاژ و جریان تک فاز و DC، مقاومت، فرکانس و ... استفاده می شود.



Multimeter

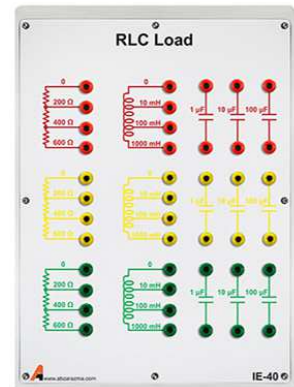
IE - 31

بار RLC

شامل بار های مختلف و در مقادیر مختلف می باشد.

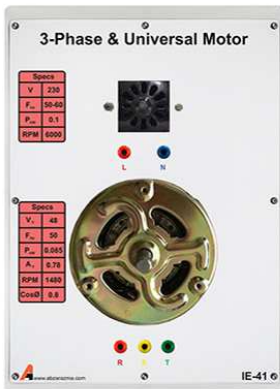
مشخصات:

- بار مقاومتی با مقادیر 220Ω، 470Ω، 1kΩ
- بار سلفی با مقادیر 1mH، 10mH، 100mH
- بار خازن AC با مقادیر 10uF، 1uF، 100uF



RLC Load

IE - 40



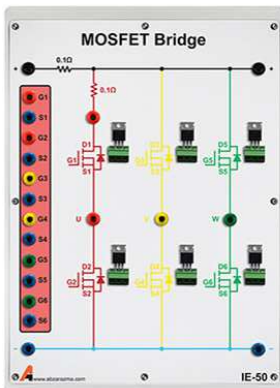
موتور سه فاز و یونیورسال

این ماژول شامل یک موتور الکتریکی سه فاز و یک موتور یونیورسال می باشد.
مشخصات:

- موتور سه فاز: ولتاژ خط 48V، جریان کاری 1.5A
- موتور یونیورسال: ولتاژ 48V، جریان کاری 1.5A
- اتصالات به صورت فیشی و در سه رنگ مختلف

IE - 41

Phase & Universal Motor - 3



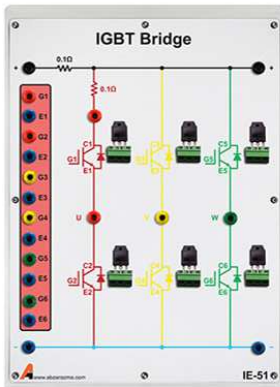
پل سه فاز Mosfet

این ماژول جهت پیاده سازی پل سه فاز مبتنی بر Mosfet استفاده می گردد.
مشخصات:

- مدار قدرت پل سه فاز مبتنی بر ماسفت IRF860 با قابلیت تعویض
- امکان اعمال 6 عدد فرمان گیت سورس
- امکان اندازه گیری ولتاژ و جریان کلید نیمه هادی
- امکان اندازه گیری ولتاژ و جریان باس DC
- سیم بندی و پیکربندی ساده آرایش های مبدل های توان

IE - 50

Mosfet Bridge



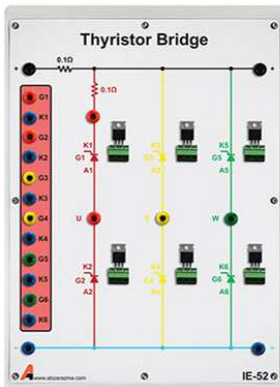
پل IGBT

از پیکربندی پل سه فاز می توان برای پیاده سازی برشگر AC سه فاز استفاده نمود.
مشخصات:

- مدار قدرت پل سه فاز مبتنی بر IGBT GH20N50 با قابلیت تعویض
- امکان اعمال 6 عدد فرمان گیت سورس
- امکان اندازه گیری ولتاژ و جریان کلید نیمه هادی
- امکان اندازه گیری ولتاژ و جریان باس DC
- سیم بندی و پیکربندی ساده آرایش های مبدل های توان
- امکان اندازه گیری ولتاژ و جریان کلید نیمه هادی

IE - 51

IGBT Bridge



پل تریستور

از پیکربندی پل سه فاز می توان برای پیاده سازی برشگر AC سه فاز استفاده نمود.
مشخصات:

- مدار قدرت پل سه فاز مبتنی بر تریستور BT151 با قابلیت تعویض
- امکان اندازه گیری ولتاژ و جریان کلید نیمه هادی
- امکان اندازه گیری ولتاژ و جریان باس DC
- سیم بندی و پیکربندی ساده آرایش های مبدل های توان

IE - 52

Thyristor Bridge

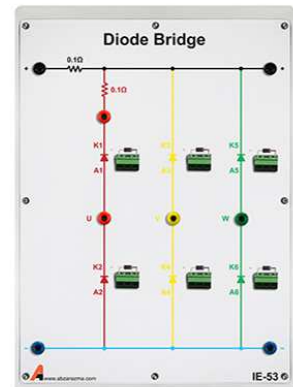


پل دیود

از پیکربندی پل سه فاز می توان برای پیاده سازی یکسو ساز سه فاز کنترل شده و نشده استفاده نمود.

مشخصات:

- مدار های قدرت پل سه فاز دیودی BY299 با قابلیت تعویض
- امکان اندازه گیری ولتاژ و جریان کلید نیمه هادی
- امکان اندازه گیری ولتاژ و جریان باس DC
- سیم بندی و پیکربندی ساده آرایش های مبدل های توان



Diode Bridge

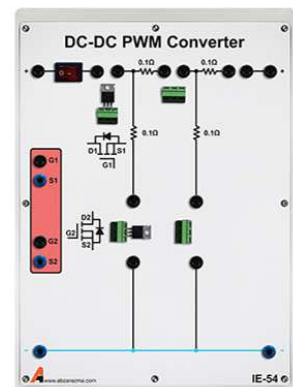
IE - 53

بورد اتصالات مبدل DC به DC

مبدل های PWM برای تبدیل سطوح مختلف ولتاژ های DC به یکدیگر مورد استفاده قرار می گیرند. امکان پیاده سازی مبدل DC/DC با دو یا چهار المان ذخیره کننده انرژی مثل باک، بوست، باک-بوست، چوک، سپیک و زینا وجود دارد.

مشخصات:

- ولتاژ کاری 0 تا 200V
- امکان اندازه گیری ولتاژ و جریان عناصر مدار
- جریان کاری 0 تا 8A
- امکان نصب راحت المان ها



DC-DC PWM Converter

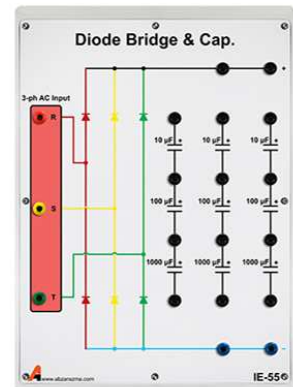
IE - 54

پل دیود و خازن

یکسو ساز سه فاز دیودی یک مبدل AC/DC غیر قابل کنترل است که به کاربران امکان درک اصول تبدیل AC به DC را می دهد.

مشخصات:

- ولتاژ ورودی: 48VAC-20
- ولتاژ خروجی: 115VAC-25
- جریان ورودی: 2A
- جریان خروجی: 2A
- حفاظت جریان هجومی توسط 500 μ F NTC: 0



Diode Bridge & CAP

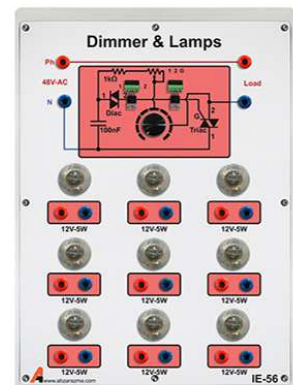
IE - 55

دایمر و لامپ ها

دایمرها به منظور کنترل روشنایی لامپ ها مورد استفاده قرار می گیرند. دایمر های مدرن بر مبنای ساختار برشگر های کنترل شده با کلید های الکترونیک قدرت ساخته می شوند.

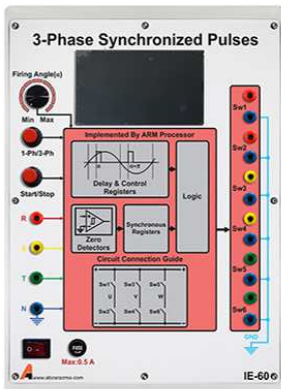
مشخصات:

- ولتاژ ورودی: 48V
- ولتاژ خروجی: صفر تا 48V
- 9 عدد لامپ 12V



Dimmer & Lamps

IE - 56



پالس های سنکرون شده سه فاز

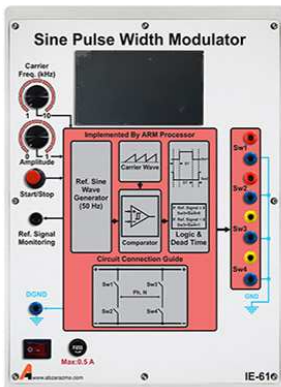
این ماژول جهت تولید پالس های سه فاز برای برشگر های AC و یکسو کننده های کنترل شونده مورد استفاده قرار می گیرد و به صورت دستی و کامپیوتری قابل تنظیم می باشد.

مشخصات:

- فرکانس خروجی برابر با فرکانس ورودی
- جریان خروجی حداکثر 50mA
- تولید پالس های سه فاز با اختلاف زاویه 120 درجه
- زاویه آتش از 0 تا 180 درجه
- قابلیت انتخاب بین تولید پالس سه فاز و تک فاز
- کانکتور USB

IE - 60

3Phase Synchronized Pulses-



مدولاتور پهنای پالس سینوسی تک فاز

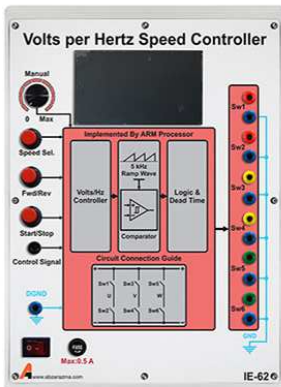
مدولاتور پهنای پالس سینوسی (SPWM) سیگنال های PWM را با مقایسه دو سیگنال سینوسی و رمپ تولید می نماید. دو خروجی مکمل یکدیگر هستند و برای اطمینان از کلیدزنی ایمن، بین پالس های کلید بالا و پایین زمان مرده در نظر گرفته شده است.

مشخصات:

- فرکانس موج حامل 1-20KHz
- امکان تغییر دامنه سیگنال مرجع
- فرکانس موج سینوسی 50Hz

IE - 61

Sine Pulse Width Modulator



کنترل کننده سرعت V/f

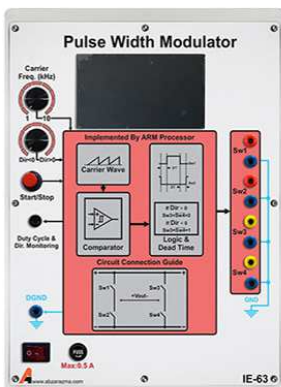
این ماژول فرمان های مدار اینورتر سه فاز را برای کنترل دور موتور سه فاز فراهم می کند.

مشخصات:

- فرکانس موج سینوسی 1-50Hz
- فرکانس موج حامل 1-20KHz
- قابلیت تنظیم سرعت و جهت دوران موتورالکتريکی

IE - 62

Volts Per Hertz Speed Controller



مدار فرمان PWM

پالس های کلیدزنی توسط ماژول تولیدکننده PWM ایجاد می شود. یک موج دندانه اری ای با فرکانس متغیر با دوره کاری مرجع مقایسه می شود تا پالس های آتش کلید ها تولید شود.

مشخصات:

- فرکانس 1-20KHz
- دوره کاری 0 تا 100 درصد

IE - 63

Pulse Width Modulator

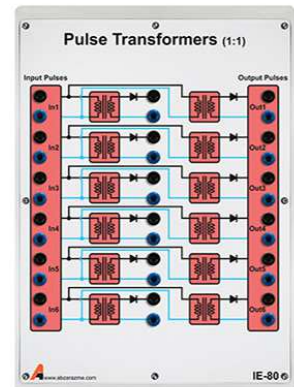


ترانسفورماتور پالس

ترانسفورماتور پالس به گونه ای طراحی می شود که بتواند پالس های مربعی شکل را انتقال دهد. پالس های آتش با استفاده از ترانسفورماتور پالس از کلید های الکترونیک قدرت ایزوله می شوند. هر پالس ورودی به دو پالس ایزوله خروجی تبدیل می شود.

مشخصات:

- ولتاژ ورودی 12V
- ولتاژ خروجی 12V
- جریان ورودی حداکثر 50mA
- جریان خروجی حداکثر 30mA



Pulse Transformers

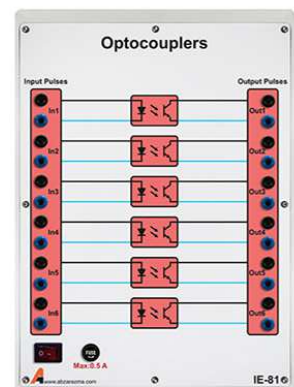
IE - 80

اپتوکوپلر

اپتوکوپلر ها بین ماژول های کنترل و قدرت کلید های الکترونیک قدرت ایزولاسیون نوری ایجاد می کنند.

مشخصات:


- ولتاژ ورودی: 0 تا 12V
- جریان خروجی: حداکثر 100mA
- ولتاژ خروجی: 0 تا 12V
- حداکثر فرکانس: 100KHz




Optocouplers

IE - 81

IE-110	IE-109	IE-108	IE-107	IE-106	IE-105	IE-104	IE-103	IE-102	IE-101	IE-100	شماره و عنوان آزمایش
*	*		*			*		*	*	*	۱- اندازه‌گیری پارامترهای دیود قدرت، تریستور و تریاک
*	*					*		*	*	*	۲- مبدل‌های AC به DC تکفاز دیودی
			*					*	*	*	۳- دیمر و کنترل ولتاژ AC تکفاز با تریاک
*	*		*			*		*	*	*	۴- مبدل‌های AC به DC تک فاز تریستوری
*	*					*		*	*	*	۵- مبدل‌های AC به DC سه فاز دیودی
*	*		*			*		*	*	*	۶- مبدل‌های AC به DC سه فاز تمام کنترل‌شونده
*	*		*			*		*	*	*	۷- مبدل‌های AC/AC تکفاز
قابل توسعه	قابل توسعه		قابل توسعه			قابل توسعه		قابل توسعه	قابل توسعه	قابل توسعه	۸- مبدل‌های AC به AC سه فاز
*	*			*	*		*	*	*	*	۹- بررسی رفتار MOSFET، IGBT و اپتوکوپلر
*				*				*	*		۱۰- اینورتر تکفاز و آشنایی با روش مدولاسیون SPWM تکفاز
*				*				*	*		۱۱- اینورتر تکفاز و فیلترهای ورودی و خروجی اینورتر
*	*			*			*	*	*		۱۲- کنترل دور موتورهای القایی به روش V/F
							*				۱۳- کنترل حلقه بسته سرعت موتور القایی
*	*				*			*			۱۴- مبدل‌های dc-dc غیر ایزوله با دو عنصر ذخیره انرژی
قابل توسعه			*								۱۵- مبدل سیکلوکانورتر
*											۱۶- معرفی واحد مانیتورینگ و کنترل مبدل‌های توان

 مشهد، شهرک صنعتی توس، شهرک فناوری های نوین غذایی، ساختمان پژوهش، طبقه اول

 ۰۵۱-۳۸۷۸۰۲۴۹

 www.abzarazma.com

 info@abzarazma.com

 aparat.com/abzarazma

