

شرکت دانش بنیان

تجهیزات ابزار آزمایشگاهی

تجهیزات آزمایشگاهی / مهندسی برق / آزمایشگاه الکترونیک صنعتی



آزمایشگاه الکترونیک صنعتی

Industrial Electronics Lab

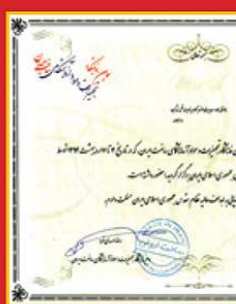
معرفی

شرکت تجهیزات ابزار آزمایشگاهی در سال ۱۳۸۷ با تکیه بر سال‌ها تجربه در حوزه فعالیت‌های دانشگاهی و صنعتی تأسیس گردید. این شرکت هم اکنون به یکی از معتبرترین شرکت‌های داخلی مجری پژوهش‌های 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 هم اکنون در حوزه‌های مهندسی پزشکی، مکانیک و عمران و فیزیولوژی و فیزیک نیز فعالیت می‌نماید. طراحی و ساخت منابع تغذیه، اتماسیون 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 پژوهش‌های متعدد 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 مازولات، 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.



اھی مهندسی برق

Electrical Engineering I

تجهیزات
ابزار آزمایشی

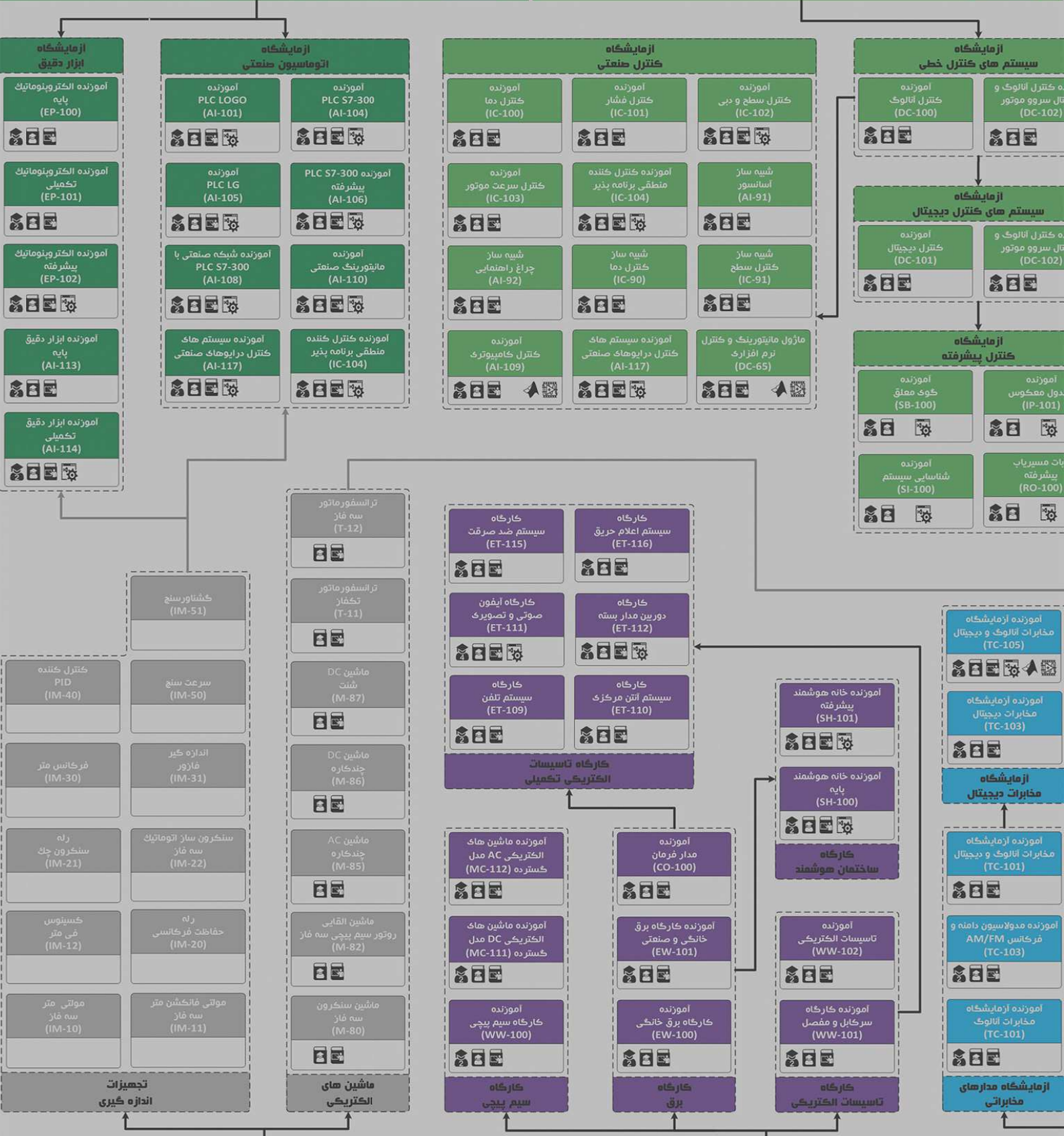
آزمایشگاه های اتوماسیون صنعتی و ابزار دقیق

Industrial Automation and Instrumentation Labs



از هایشگاه های سیستم های کنترل

Control Systems Labs



آزمایشگاه های تاسیسات الکتریکی

Electrical Installations Labs



تجهیزات آزمایشگاهی

Laboratory Equipment

نوآوری و فناوری برای توسعه

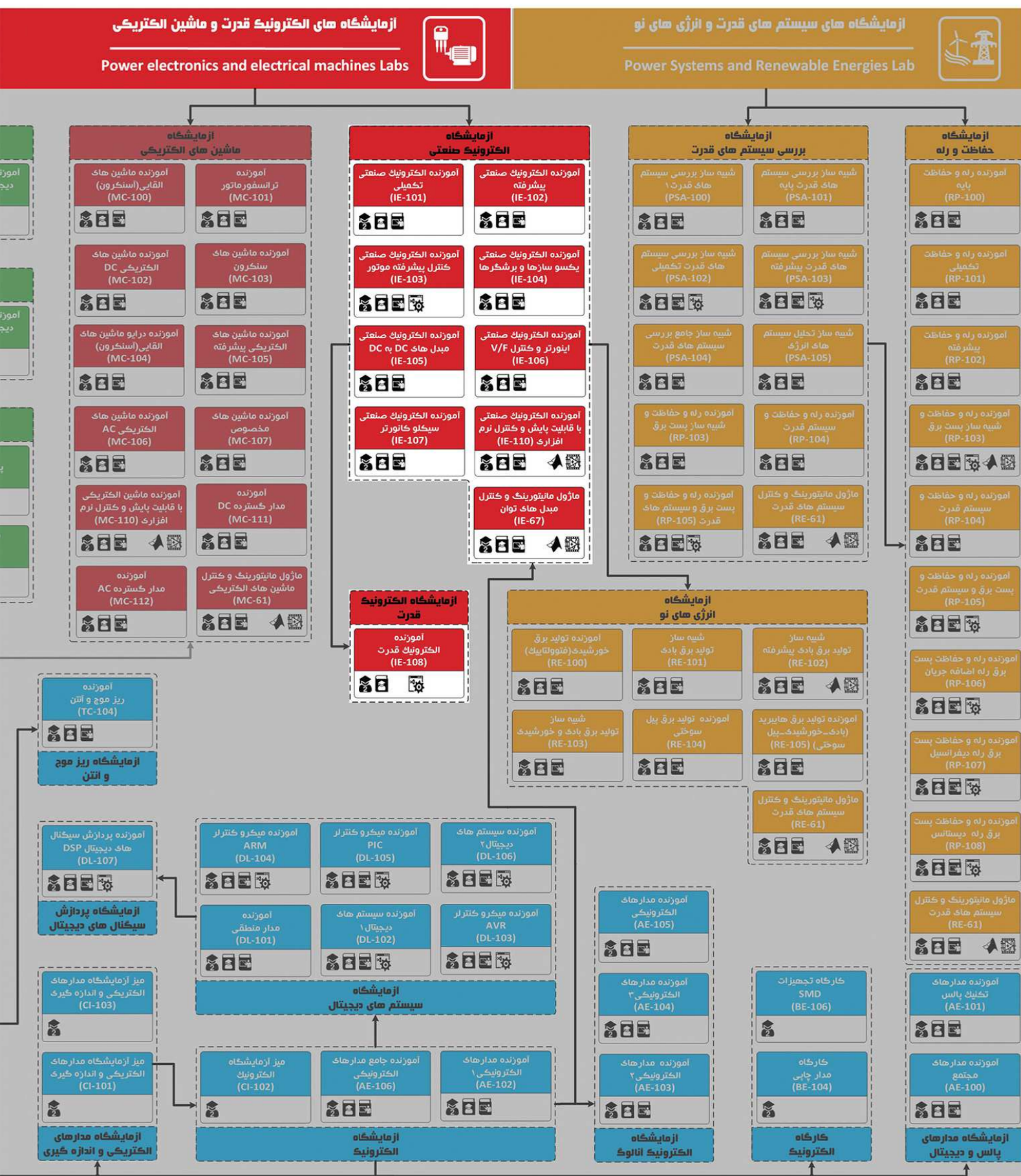
خزانه ای رضوی، مشهد. بزرگ‌راه آسیایی، جاده شهرک صنعتی طوس، شهرک فناوری هاک نوین غذایی، ساختمان بی‌ووهش. طبقه اول. شرکت تجهیزات ایزار ازما

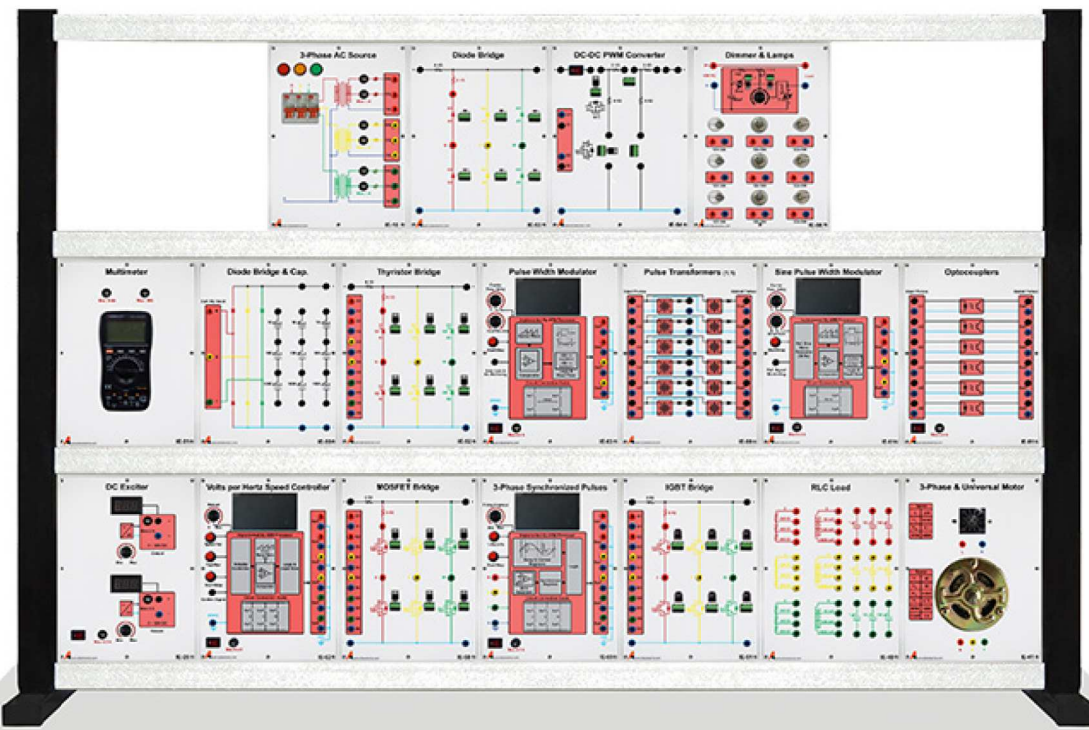
www.abzarazma.ir

 info@abzarazma.com

 www.aparat.ir/abzarazma

+98 51 35420099 (3line)





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) عدد ترانس پالس جهت درایو و ایزولاسیون کلیدهای نیمه هادی
- (۴) مدار قدرت آرایش های پل ماسفتی
- (۵) مدار دیمیر به همراه ۹ عدد لامپ ۱۲V
- (۶) بار RLC با مقادیر اهمی ۰.۴۷۰، ۰.۲۲۰ و ۰.۱k، سلفی ۱۰mH، ۱mH و ۱۰۰mH و خازنی AC با مقادیر ۰.۱۰μF، ۰.۱μF، ۰.۱۰۰μF و ۰.۱۰۰μF
- (۷) مدار قدرت آرایش های پل تریستوری
- (۸) موتورهای الکتریکی تک‌فاز و سه‌فاز با توان ۱۰۰W و ولتاژ ۴۸V
- (۹) کنترل فرکانس و دامنه در مدولاتور SPWM تک‌فاز
- (۱۰) کنترل سرعت، شتاب و جهت دوران موتور القایی سه‌فاز
- (۱۱) عدد اپتیکوپلر 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 سیکلوکانوترو تک‌فاز با ضریب تغییر فرکانس ۱/۰ 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 ۲A، ۳۰V-۲A، دو عدد

قابلیت ها:

- آشنایی با کلیدهای نیمه هادی دیود، تریستور، ترایاک، 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
- دیمیر و کنترل روشنایی لامپ
- طراحی مازلار و طبقه به طبقه برای مبدل‌ها
- تغويض آسان کلیدهای نیمه هادی
- مدار قدرت قابل انعطاف با کاربری آسان
- بررسی اینورتر تک‌فاز و تحویل 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 بونیورسال
- فیلترهای پسیو سلفی - خازنی جهت ساختن شکل موج سینوسی
- امکان پیاده‌سازی منابع تغذیه سوییچینگ غیر ایزوله چون باک، بوست، باک-بوست، چوک، سپیک و زیتا.
- بررسی عملکرد سیکلوکانوترو تک‌فاز



منبع تغذیه سه فاز AC

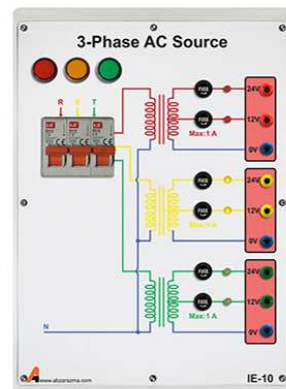
منبع ولتاژ AC قابلیت تولید دو سطح ولتاژ 12,24V را دارد. تمام خروجی ها به وسیله فیوز حفاظت شده اند تا از اضافه بار کلید ها و ترانسفورماتور ها جلوگیری شود.

مشخصات:

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

3Phase AC Source-

IE - 10



تغذیه تحریک DC

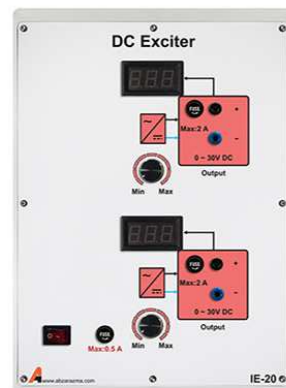
این مازول هشت تنظیم ولتاژ DC متغیر مورد استفاده قرار می گیرد.

مشخصات:

- دو خروجی 0-35V
- 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

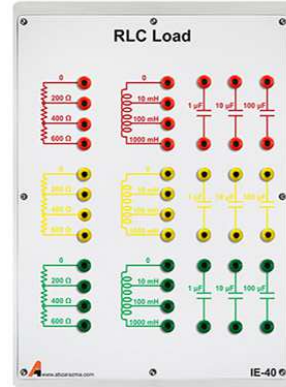
شامل بار های مختلف و در مقادیر مختلف می باشد.

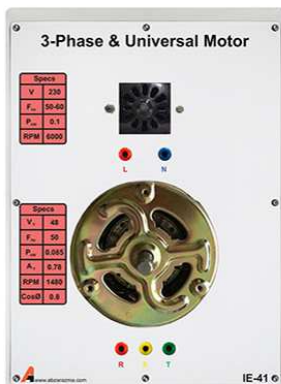
مشخصات:

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

RLC Load

IE - 40





IE - 41

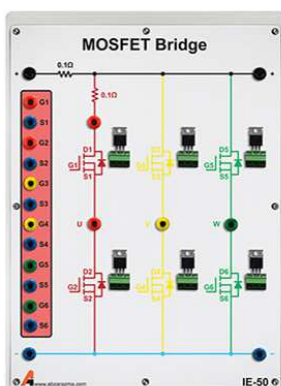
Phase & Universal Motor - 3

موتور سه فاز و یونیورسال

این مazzoول 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 - 50

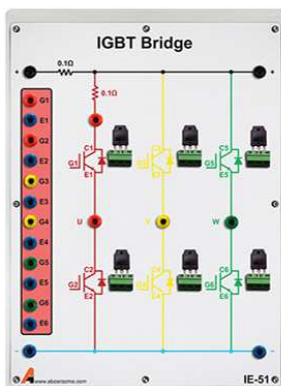
Mosfet Bridge

پل سه فاز Mosfet

این مazzoول 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 - 51

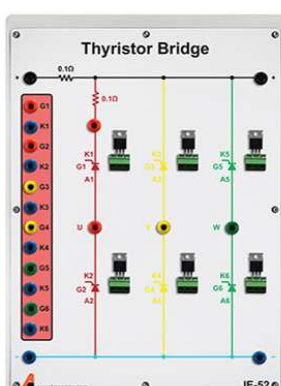
IGBT Bridge

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 - 52

Thyristor 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



پل دیود

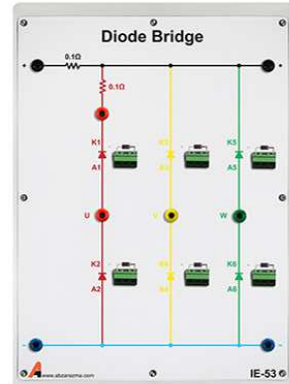
از پیکربندی پل سه فاز می توان برای پیاده سازی یکسو ساز سه فاز کنترل شده و نشده استفاده نمود.

مشخصات:

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

Diode Bridge

IE - 53



بورد اتصالات مبدل DC به DC

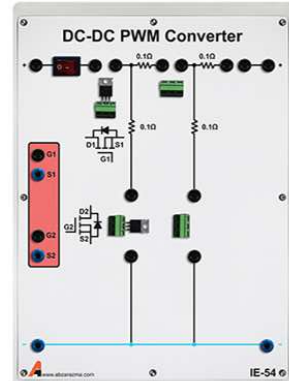
مبدل های PWM برای تبدیل سطوح مختلف ولتاژ های DC به یکدیگر مورد استفاده قرار می گیرند. امکان پیاده سازی مبدل DC/DC با دو یا چهار المان ذخیره کننده انرژی مثل باک، بوست، باک-بوست، چوک، سپیک و زیتا وجود دارد.

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

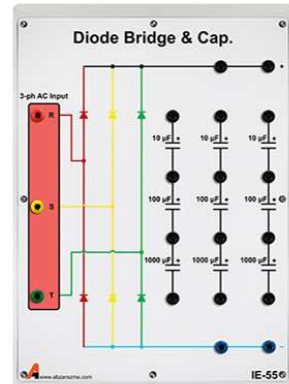
یکسو ساز سه فاز دیودی یک مبدل AC/DC غیرقابل کنترل است که به کاربران امکان درک اصول تبدیل AC به DC را می دهد.

مشخصات:

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

Diode Bridge & CAP

IE - 55



دیمر و لامپ ها

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

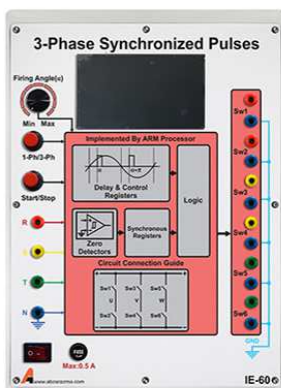
مشخصات:

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



Dimmer & Lamps

IE - 56



پالس های سنکرون شده سه فاز

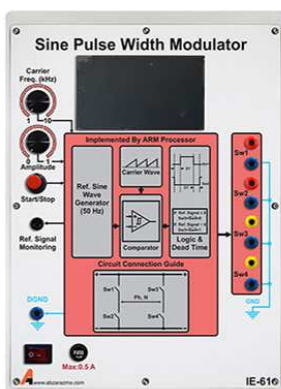
این مژاول جهت تولید پالس های سه فاز برای برشگر های AC و بکسو کننده های کنترل شونده مورد استفاده قرار می گیرد و به صورت دستی و کامپیوتری قابل تنظیم می باشد.

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
- کنکتور USB

IE - 60

3Phase Synchronized Pulses-



مدولاتور پهنهای پالس سینوسی تک فاز

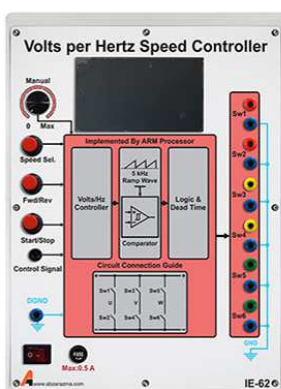
مدولاتور پهنهای پالس سینوسی (SPWM) سیگنال های PWM را با مقایسه دو سیگنال سینوسی و ریپ تولید می نماید. دو خروجی مکمل یکدیگر هستند و برای اطمینان از کلیدزنی ایمن، بین پالس های کلید بالا و پایین زمان مرده در نظر گرفته شده است.

مشخصات:

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

IE - 61

Sine Pulse Width Modulator



V/f کنترل کننده سرعت

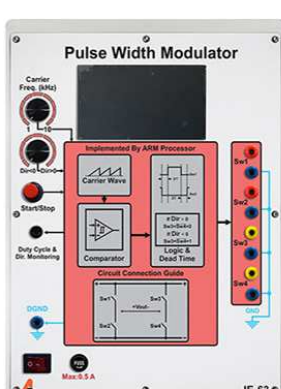
این مژاول فرمان های مدار اینورتر سه فاز را برای کنترل دور موتور سه فاز فراهم می کند.

مشخصات:

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

IE - 62

Volts Per Hertz Speed Controller



PWM مدار فرمان

پالس های کلیدزنی توسط مژاول تولیدکننده PWM ایجاد می شود. یک موج دندانه اره 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

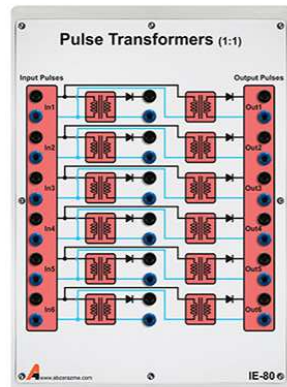
ترانسفورماتور پالس به گونه ای طراحی می شود که بتواند پالس های مربعی شکل را انتقال دهد. پالس های آتش با استفاده از ترانسفورماتور پالس از کلید های الکترونیک قدرت ایزوله می شوند. هر پالس ورودی به دو پالس ایزوله خروجی تبدیل می شود.

مشخصات:

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

Pulse Transformers

IE - 80



اپتوكوپلر

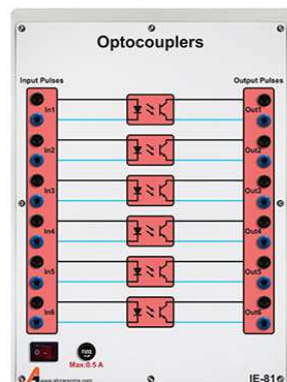
اپتوكوپلرها بین مازول های کنترل و قدرت کلید های الکترونیک قدرت ایزولاسیون نوری ایجاد می کنند.

مشخصات:

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

Optocouplers

IE - 81



جدول راهنمای آزمایشات

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 ترایاک
*	*					*		*	*	*	۲- مبدل‌های AC به DC تکفاز دیودی
			*					*	*	*	۳- دیمیر و کنترل ولتاژ AC تکفاز با ترایاک
*	*	*				*		*	*	*	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	۸- مبدل‌های AC به AC سه فاز										
*	*			*	*	*		*	*		۹- بررسی رفتار IGBT و MOSFET 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 القابی به روش V/F
						*					۱۳- کنترل حلقه بسته سرعت موتور القابی
*	*		*			*		*	*		۱۴- مبدل‌های dc-dc غیر ایزوله با دو عنصر ذخیره انرژی
قابل توسعه			*								۱۵- مبدل سیکلوکانورتر
*											۱۶- معرفی واحد مانیتورینگ و کنترل مبدل‌های توان



پراکندگی مشتریان





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



۰۵۱-۳۸۷۸۰۲۴۹



www.abzarazma.com



info@abzarazma.com



aparat.com/abzarazma

