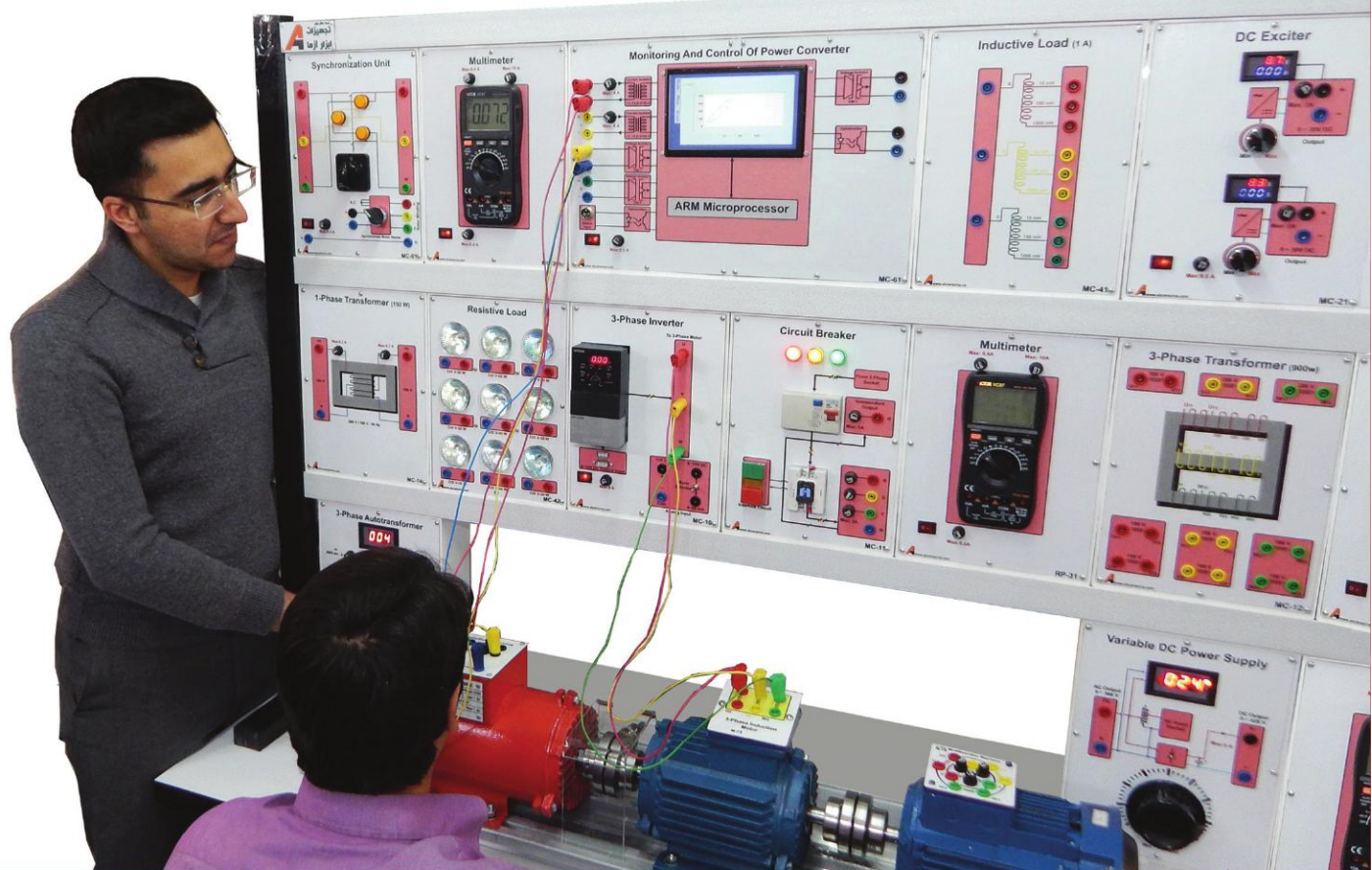


شرکت دانش بنیان



تجهیزات  
ابزار آزمایشگاهی / مهندسی برق / آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی

نوآوری و فناوری برای توسعه



آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی

Electrical Machines Lab



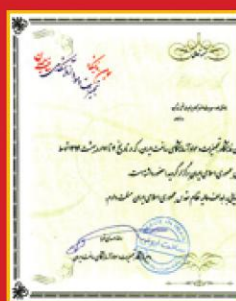
## معرفی

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 پژوهه‌های متتنوع 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 مازولار، قابلیت کنترل و مانیتورینگ از طریق نمایشگر لمسی و کامپیوتر از دیگر ویژگی‌های نوین و منحصر بفرد این تجهیزات می‌باشند.

## افتخارات

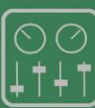
- کسب عنوان کارآفرین برتر دانشگاهی در استان خراسان رضوی، ۱۳۹۵.
- تایید صلاحیت و کسب عنوان دانش بنیان از کارگروه ارزشیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش بنیان، ۱۳۹۴.
- تقدیر شده از سوی سومین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران، ۱۳۹۴.
- تقدیر شده از سوی ششمین کنفرانس بین‌المللی سیستم‌ها و فناوری‌های 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 هفتۀ پژوهش از سوی مرکز رشد دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۰.
- تقدیر شده از سوی سومین نمایشگاه بین‌المللی سیستم‌ها و فناوری‌های الکترونیک قدرت (PEDSTC)، ۱۳۹۰.



# تجهیزات ابزار آزمایشگاهی

آزمایشگاه های اتوماسیون صنعتی و ابزار دقیق

Industrial Automation and Instrumentation Labs



آزمایشگاه های سیستم های کنترل

Control Systems Labs



آزمایشگاه ابزار دقیق
آموزنده کتروینوماتیک با پایه (EP-100)
آموزنده کتروینوماتیک تمثیلی (EP-101)
آموزنده کتروینوماتیک پیشرفته (EP-102)
آموزنده ابزار دقیق با پایه (AI-113)
آموزنده ابزار دقیق تمثیلی (AI-114)

آزمایشگاه اتوماسیون صنعتی
آموزنده PLC LOGO (AI-101)
آموزنده PLC S7-300 (AI-104)
آموزنده PLC LG (AI-105)
آموزنده PLC S7-300 پیشرفته (AI-106)
آموزنده شبکه صنعتی با PLC S7-300 (AI-108)
آموزنده مایتونرینگ صنعتی (AI-110)
آموزنده سیستم های کنترل درایوهای صنعتی
آموزنده منطقی پایه پذیر (IC-104)

آزمایشگاه کنترل صنعتی
آموزنده کنترل دما (IC-100)
آموزنده کنترل فشار (IC-101)
آموزنده کنترل سطح ۹ دسی (IC-102)
آموزنده کنترل سرعت موتور (IC-103)
آموزنده کنترل کنندۀ هنفطی، برنامه پذیر (IC-104)
شیوه ساز اسنسور (AI-91)
شیوه ساز چراغ راهنمایی (AI-92)
شیوه ساز کنترل دما (IC-90)
شیوه ساز کنترل سطح (IC-91)
آموزنده کنترل کالبیوری (AI-109)
آموزنده کنترل درایوهای صنعتی (AI-117)
ماژول مایتونرینگ و کنترل نرم افزاری (DC-65)

آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
آموزنده کنترل آنالوگ و DC-100
آموزنده کنترل آنالوگ و DC-102

آزمایشگاه کنترل پیشرفتی
آموزنده کنترل دیجیتال (DC-101)
آموزنده کنترل دیجیتال و DC-102

تجهیزات اندازه گیری
کنترل کننده PID (IM-40)
سرعت سنج (IM-50)
فرکانس متر (IM-30)
اندازه گیر فازور (IM-31)
رله سنکرون چک (IM-21)
سنسکرون ساز اتوماتیک سه فاز (IM-22)
کسیوسس فری متر (IM-12)
حافظت فرکانسی (IM-20)
موتوی فانکشن متر (IM-10)
موتوی سه فاز (IM-11)
تجهیزات اندازه گیری

تجهیزات اندازه گیری
ترانسفورماتور سه فاز (T-12)
ترانسفورماتور تکفار (T-11)
DC شنت (M-87)
ماشین چندکاره (M-86)
AC شنت (M-85)
ماشین القابی سه فاز (M-82)
روتور سیم پیچ سه فاز (M-81)
ماشین سنکرون سه فاز (M-80)
تجهیزات اندازه گیری

تجهیزات کارکاه تاسیسات الکتریکی
آموزنده ماشین های الکتریکی مدل گسترد (MC-112)
آموزنده ماشین های الکتریکی DC مدل گسترد (MC-111)
آموزنده کارکاه برق خانگی (EW-101)
آموزنده کارکاه سیم پیچی (WW-100)
آموزنده کارکاه برق خانگی (EW-100)
آموزنده سرکلک و مفصل (WW-101)
آموزنده کارکاه برق
آموزنده تاسیسات الکتریکی (WW-02)
آموزنده سرکلک و مفصل (WW-101)
آموزنده کارکاه تاسیسات الکتریکی

تجهیزات کارکاه تاسیسات الکتریکی
آموزنده کارکاه پایه (SH-100)
آموزنده خانه هوشمند پیشرفته (SH-101)
آموزنده کارکاه ساختمان هوشمند (SH-100)
آموزنده مدار سهند (CO-100)
آموزنده کارکاه برق خانگی (EW-101)
آموزنده کارکاه سیم پیچی (WW-100)
آموزنده کارکاه برق خانگی (EW-100)
آموزنده سرکلک و مفصل (WW-101)
آموزنده کارکاه برق

تجهیزات کارکاه تاسیسات الکتریکی
آموزنده از مایشگاه مخابر دیجیتال (TC-105)
آموزنده از مایشگاه مخابر دیجیتال (TC-103)
آموزنده از مایشگاه مخابر دیجیتال (TC-101)
آموزنده مدولاسیون دامنه و AM/FM (TC-103)
آموزنده فرکانسی مخابراتی (TC-101)
آموزنده مدارهای تاسیسات الکتریکی مخابر دیجیتال (TC-101)
آموزنده مدارهای تاسیسات الکتریکی مخابر دیجیتال (TC-100)

تجهیزات صنعتی

Industrial Instrument

آزمایشگاه های تاسیسات الکتریکی

Electrical Installations Labs



# تجهیزات آزمایشگاهی

## Laboratory Equipment

نوآوری و فناوری برای توسعه

خاسان رضوی، مشهد. بزرگراه آسیایی، جاده شهرک صنعتی طوس، شهرک فناوری های نوین غذایی، ساختمان بی و هوش، طبقه اول. شرکت تجهیزات اینزای آزمایشگاهی

 [www.abzarazma.ir](http://www.abzarazma.ir)

 info@abzarazma.com

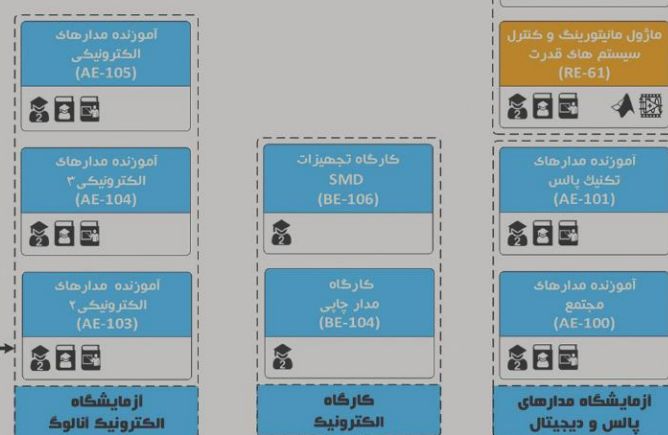
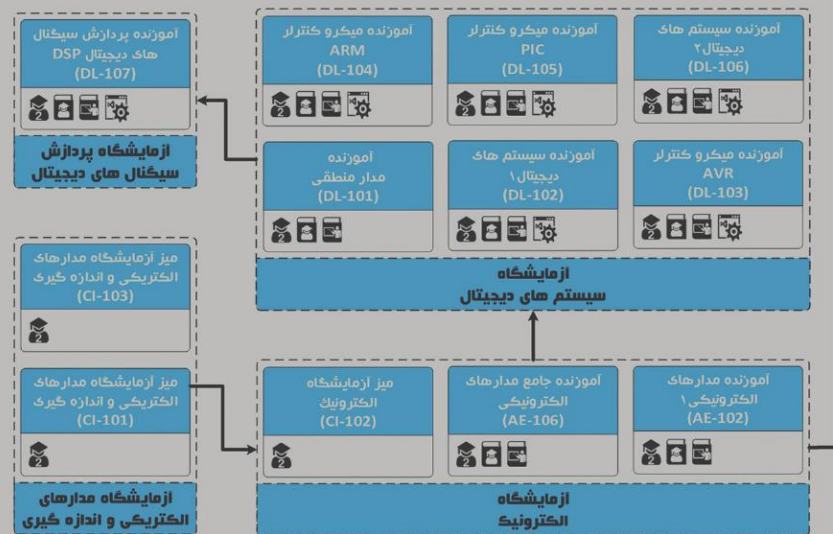
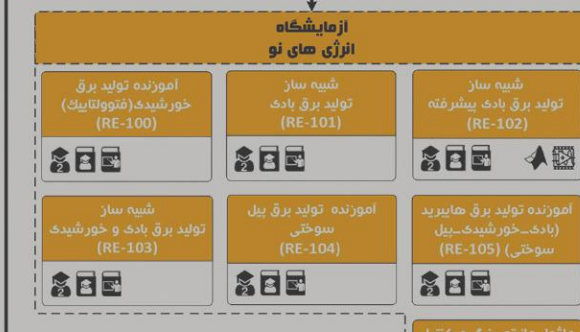
 www.aparat.ir/abzarazma

+98 51 35420099 (3line) 

## آزمایشگاه های الکترونیک قدرت و ماشین الکتریکی



Power electronics and electrical machines Labs



از هایشگاه های الکترونیک و مخابرات



اتصال به نرم افزار  
Matlab/Simulink

اتصال به نرم افزار Labview

دستورکار مدرس

اتصال به نرم افزار

تعداد کاربر

دستورکار دانش



### آموزنده درایو ماشین های القایی (آ سنکرون) (MC-104)

#### مشخصات:

#### مشخصات:

- ۱) ماشین القایی سه فاز ۳۸۰V، ۳۵۰W، ۲ قطب
- ۲) دورسنج مغناطیسی با قابلیت اندازه‌گیری RPM با خروجی آنالوگ جهت فیدبک گرفتن
- ۳) مازول PID جهت کنترل دور حلقه بسته ۴) فیوز محافظ جان و مدار استپ-استارت
- ۴) مولتی فانکشن متر سه فاز
- ۵) مولتی متر چند کاره
- ۶) کوپل مکانیکی ماشین القایی با ماشین القایی دیگر
- ۷) دو منبع جریان مستقیم ۰ تا ۳۵۷ و ۱A
- ۸) اینورتر سه فاز ۰ تا ۲۲۰V و ۰ تا ۱۰۰Hz

#### قابلیت ها:

ویژه آموزش مفاهیم تئوری و کاربردی کنترل دور حلقه بسته‌ی ماشین‌های القایی طراحی و ساخته شده است.

#### قابلیت‌ها:

- تغییر دور پیوسته ماشین القایی سه فاز به صورت حلقه بسته
- اعمال بار مکانیکی متغیر بر ماشین القایی بر مبنای ترمز مغناطیسی
- امکان تنظیم ضرایب کنترل کننده PID
- امکان اندازه‌گیری همزمان ولتاژ، جریان، توان، ضریب قدرت و فرکانس
- امکان اندازه‌گیری دو فرکانس به طور همزمان



## بار مقاومتی

بار مقاومتی و مدل مصرف توان اکتیو تو سط مصرف کننده ها در شبکه می باشد.  
مشخصات:

- 9 عدد بار مقاومتی 220V, 40W
- سر های مشترک متصل شده به نول

Resistive Load

PS - 41



## ترانس ولتاژ یا

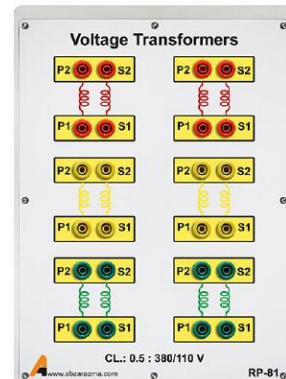
این مازول جهت کاربرد PT در حفاظت شبکه و بررسی رفتار PT های متفاوت مورد استفاده قرار می گیرد.

## مشخصات:

- دو کلاس دقیق متفاوت از PT ها
- 3 عدد PT در هر کلاس دقیق
- قابلیت اندازه گیری ولتاژ تا 500V

Voltage Transformers

RP - 81



## اینورتر سه فاز

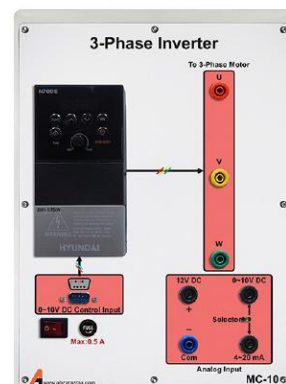
این مازول جهت کنترل دور موتور القایی سه فاز مورد استفاده قرار می گیرد.

## مشخصات:

- خروجی سه فاز 0 تا 220V و 0 تا 100Hz
- قابلیت تنظیم پیوسته دور موتور القایی سه فاز
- استراتژی کنترل f/V/f
- امکان تنظیم نمایشگر برای نمایش فرکانس، ولتاژ و ...

Phase Inverter- 3

MC - 10

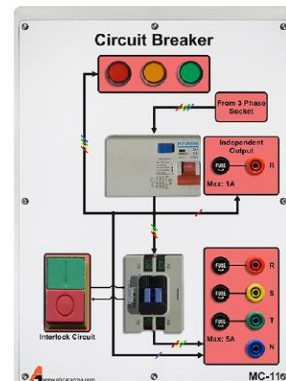


## مدارشکن

این مازول به منظور حفاظت و تغذیه مدارهای AC استفاده می گردد.

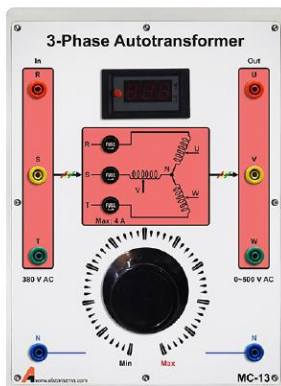
## مشخصات:

- ولتاژ تغذیه سه فاز 380V و 50Hz
- فیوز محافظ جان 30mA
- عدد چراغ سیگنال 3
- کلید استپ - استارت همراه با مدار کنتاکتوری
- خروجی های سه فاز 380V و تکفاز 220V با فیوز های شیشه ای



Circuit Breaker

MC - 11



MC - 13

اتو ترانس سه فاز

این مژول جهت تنظیم پیوسته ولتاژ مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- ولتاژ کاری سه فاز به همراه سیم نول
- خروجی متغیر 0 تا 120 درصد
- ولتاژ کاری 0 تا 400V
- توان 2kVA

Phase Autotransformer- 3



MC - 21

DC منبع تغذیه تحریک

این مژول جهت تحریک ولتاژ DC ژنراتور سنکرون و همچنین ایجاد ترمز مغناطیسی در ماشین القایی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- دو خروجی 0 تا 35V و 1A
- حفاظت از طریق فیوز های شیشه ای
- نمایشگر چهار رقمی

DC Exciter



MC - 30

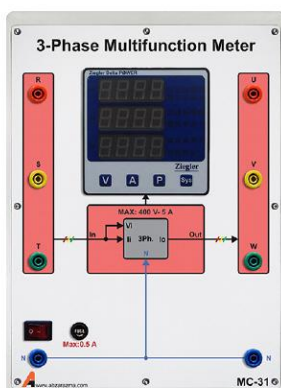
مولتی متر

دستگاه اندازه گیری چند گانه با قابلیت اندازه گیری ولتاژ، جریان، مقاومت و... می باشد. همچنین اندازه گیری جریان با فیوز های شبکه ای حفاظت شده است.

مشخصات:

- قابلیت اندازه گیری ولتاژهای AC و DC
- قابلیت اندازه گیری جریان های AC و DC
- قابلیت اندازه گیری مقاومت

Multimeter



MC - 31

مولتی فانکشن متر سه فاز

جهت اندازه گیری انواع پارامتر های ولتاژ، جریان، توان، فرکانس و سرعت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- اندازه گیری ولتاژ 0 تا 500V
- قابلیت اندازه گیری انواع توان
- اندازه گیری جریان تا 10A
- قابلیت اندازه گیری ضربی توان
- اندازه گیری ولتاژ و جریان فاز و خط
- اندازه گیری فرکانس تا 70Hz

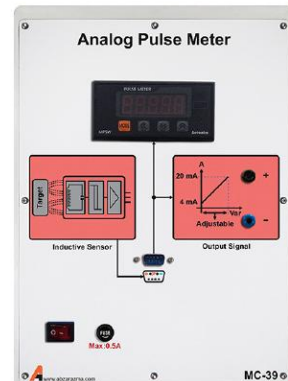
Phase Multifunction Meter- 3



## دور سنج

این ماژول جهت اندازه گیری دور ماشین های الکتریکی مورد استفاده قرار می گیرد.  
مشخصات:

- پالس های ورودی از سنسور سرعت چرخش مرتبط با ماشین الکتریکی
- نمایش دور ماشین الکتریکی تا 5000RPM
- خروجی پالسی 0 تا 24V



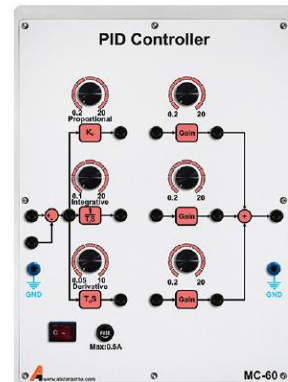
Analog Pulse meter

MC - 39

## کنترل کننده PID

این ماژول یک کنترل کننده PID کامل به همراه برهه های متغیر می باشد.  
مشخصات:

- ولتاژ کاری بین 10-10V
- بهره تناسبی 0.2 تا 20
- بهره انگرالی 0.1 تا 20
- بهره مشتقی 0.05 تا 10
- بهره ثابت 0.2 تا 20
- تفریق کننده، جمع کننده سه ورودی



PID Controller

MC - 60

## جدول راهنمای آزمایشات

شماره و عنوان آزمایش	MC-110	MC-109	MC-108	MC-107	MC-106	MC-105	MC-104	MC-103	MC-102	MC-101	MC-100
۱- آشنایی با ساختار آزمایشگاه و تجهیزات ۱	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۲- آشنایی با ساختار آزمایشگاه و تجهیزات ۲	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۳- موتور جریان مستقیم تحریک مستقل	*		*		*			*			
۴- ژنراتورهای جریان مستقیم تحریک مستقل	*		*		*			*			
۵- موتور سری و موتور یونیورسال	*		*		*			*			
۶- ترانسفورماتور تکفاز ۱	*		*		*	*				*	
۷- ترانسفورماتور تکفاز ۲	*		*		*	*				*	
۸- موتور القایی سه فاز ۱	*	*	*		*	*	*	*			*
۹- موتور القایی سه فاز ۲	*	*	*		*	*				*	
۱۰- ترانس سه فاز ۱	*	*	*		*	*				*	
۱۱- ترانس سه فاز ۲	*	*	*		*	*				*	
۱۲- موتور القایی روتور سیم پیچی شده	*	*	*		*	*	*	*			
۱۳- راهاندازی و کنترل دور موتور القایی سه فاز ۱	*	*	*		*	*	*	*		*	
۱۴- راهاندازی و کنترل دور موتور القایی سه فاز ۲	*					*					
۱۵- مؤلفه‌های کیفیت توان و تصحیح ضربی قدرت	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*
۱۶- تخمین متغیرهای حالت ماشین در حالت دائمی	*					*			*		
۱۷- موتور سنکرون	*	*	*		*	*		*			
۱۸- ژنراتور سنکرون ۱	*	*	*		*	*		*			
۱۹- ژنراتور سنکرون ۲	*	*	*		*	*		*			

جدول راهنمای پیشات



## پراکندگی مشتریان



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



توس

۰۵۱

۳۸۷۸۰۲۴۹

@

aparat.com/abzarazma

www.abzarazma.com

info@abzarazma.com

aparat.com/abzarazma

