

شرکت دانش بنیان



تجهیزات  
ابزار آزمایشگاهی / مهندسی برق / ازما

نوآوری و فناوری برای توسعه

تجهیزات ازما



ازما

Power Systems & Renewable Energys Labs



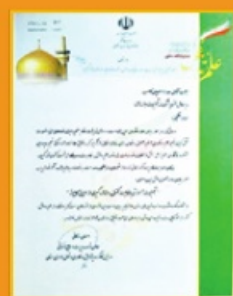
## معرفی

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، عمران، 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 ابزار آزمایشگاهی می‌باشد. 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 مازوپلار، قابلیت کنترل و مانیتورینگ از طریق نمایشگر لمسی و کامپیوتر از دیگر ویژگی‌های نوین و منحصر بفرد این تجهیزات می‌باشد.

## 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.



# تجهیزات ابزار آزمایشگاه

از مایشگاه های اتو ماشین صنعتی و ابزار دقیق

Industrial Automation and Instrumentation Labs



از مایشگاه های سیستم های کنترل

Control Systems Labs



| آزمایشگاه<br>ابزار دقیق                     |
|---|
| آموزنده کنترل وینوماتیک<br>با پایه (EP-100) |
| آموزنده کنترل وینوماتیک<br>تحمیل (EP-101)   |
| آموزنده کنترل وینوماتیک<br>پیشرفت (EP-102)  |
| آموزنده ابزار دقیق<br>با پایه (AI-113)      |
| آموزنده ابزار دقیق<br>تحمیل (AI-114)        |

| آزمایشگاه<br>اتو ماشین صنعتی                                   |
|--|
| آموزنده PLC LOGO (AI-101)                                      |
| آموزنده PLC S7-300 (AI-104)                                    |
| آموزنده PLC LG (AI-105)  |
| آموزنده PLC S7-300 پیشرفت (AI-106)                             |
| آموزنده شبکه صنعتی با PLC S7-300 (AI-108)                      |
| آموزنده مایتورینگ صنعتی (AI-110)                               |
| آموزنده سیستم های کنترل کنندۀ<br>منطقی برنامه بذیر (IC-104)    |
| آموزنده سیستم های کنترل درایوهای صنعتی<br>برنامه بذیر (IC-107) |

| آزمایشگاه<br>کنترل صنعتی                             |
|--|
| آموزنده کنترل دما (IC-100)                           |
| آموزنده کنترل فشار (IC-101)                          |
| آموزنده کنترل سطع و دمای (IC-102)                    |
| آموزنده شیوه ساز اسناسور (AI-91)                     |
| آموزنده شیوه ساز کنترل سطح (IC-91)                   |
| آموزنده شیوه ساز چراغ راهنمایی (AI-92)               |
| آموزنده کنترل دما (IC-90)                            |
| آموزنده کنترل کلندۀ<br>منطقی برنامه بذیر (AI-109)    |
| آموزنده کنترل درایوهای صنعتی<br>برنامه بذیر (AI-117) |
| آموزنده کنترل سطح (IC-103)                           |
| آموزنده کنترل سرعت موتور (IC-104)                    |
| آموزنده کنترل دمای (IC-105)                          |
| آموزنده کنترل فشار (IC-106)                          |
| آموزنده کنترل دما (IC-107)                           |

| آزمایشگاه<br>سیستم های کنترل خطی           |
|--|
| آموزنده کنترل الکتریک (DC-100)             |
| آموزنده کنترل الکتریک و سرو موتور (DC-102) |
| آموزنده کنترل دیجیتال (DC-101)             |
| آموزنده کنترل سرو موتور (DC-102)           |
| آموزنده کنترل الکتریک و سرو موتور (DC-101) |

| آزمایشگاه<br>کنترل پیشرفت                           |
|---|
| آموزنده کنترل معنا (SB-100)                         |
| آموزنده شناسایی سیستم (SI-100)                      |
| آموزنده مکاریک (IP-101)                             |
| آموزنده بیانی (RO-100)                              |
| آموزنده آزمایشگاه تغییرات دیجیتال (TC-105)          |
| آموزنده آزمایشگاه مخابرات دیجیتال (TC-103)          |
| آموزنده آزمایشگاه مخابرات آلاموت و دیجیتال (TC-101) |
| آموزنده مودولاریون دامنه و AM/FM (TC-103)           |
| آموزنده آزمایشگاه مخابرات آلاموت (TC-101)           |
| آموزنده آزمایشگاه مخابراتی مدارسی (TC-101)          |

| آزمایشگاه<br>تاسیسات الکتریکی                           |
|---|
| آموزنده هاشین های<br>الکتریکی AC مدل<br>کیسٹر (MC-112)  |
| آموزنده هاشین های<br>الکتریکی DC مدل<br>کیسٹر (MC-111)  |
| آموزنده هاشین های<br>الکتریکی سیم بیچ<br>(WW-100)       |
| آموزنده هاشین های<br>الکتریکی سیم بیچ<br>(WW-102)       |
| آموزنده کارکاه برق<br>خالکی و صنعتی (EW-101)            |
| آموزنده کارکاه برق<br>سرکلک و مفصل (WW-101)             |
| آموزنده کارکاه<br>تاسیسات الکتریکی                      |
| آموزنده کارکاه ساختمان<br>هوشمند پایه (SH-100)          |
| آموزنده کارکاه ساختمان<br>هوشمند (SH-101)               |
| آموزنده کارکاه فرمان<br>(CO-100)                        |
| آموزنده کارکاه برق<br>خالکی (EW-100)                    |
| آموزنده کارکاه سیم بیچ<br>(WW-100)                      |
| آموزنده هاشین های<br>الکتریکی جندکاره (M-85)            |
| آموزنده هاشین های<br>الکتریکی سیم بیچ سه<br>فاز (M-82)  |
| آموزنده هاشین های<br>الکتریکی سیم بیچ سه<br>فاز (M-80)  |
| آموزنده هاشین های<br>الکتریکی سیم بیچ سه<br>فاز (IM-20) |
| آموزنده هاشین های<br>الکتریکی سیم بیچ سه<br>فاز (IM-22) |
| آموزنده هاشین های<br>الکتریکی سیم بیچ سه<br>فاز (IM-40) |
| آموزنده هاشین های<br>الکتریکی سیم بیچ سه<br>فاز (IM-10) |
| آموزنده هاشین های<br>الکتریکی سیم بیچ سه<br>فاز (IM-11) |
| آموزنده هاشین های<br>الکتریکی سیم بیچ سه<br>فاز (IM-12) |
| آموزنده هاشین های<br>الکتریکی سیم بیچ سه<br>فاز (IM-21) |

تجهیزات صنعتی

Industrial Instrument

آزمایشگاه های تاسیسات الکتریکی

Electrical Installations Labs



# تجهیزات آزمایشگاهی

## Laboratory Equipment

خواهی و فناوری برای توسعه

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

[info@abzarazma.com](mailto:info@abzarazma.com)

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

خراسان رضوی، مشهد، بزرگراه اسپایر، جاده شهرک صنعتی طوس، شهرک  
فناوری های تونین غذایی، ساختمان پژوهش، طبقه اول، شرکت تجهیزات ابزار آزمایشگاهی

+98 51 35420099 (3line)

### آزمایشگاه های الکترونیک قدرت و ماشین الکتریکی

Power electronics and electrical machines Labs



#### آزمایشگاه ماشین های الکتریکی

|   |   |
|---|---|
| آموزنده ماشین های القابی (اسنکرون) (MC-100)                       | آموزنده ترانسفورماتور (MC-101)                        |
| آموزنده ماشین های DC (MC-102)                                     | آموزنده ماشین های سنکرون (MC-103)                     |
| آموزنده ماشین های القابی (اسنکرون) (MC-104)                       | آموزنده ماشین های الکتریکی پیشرفت (MC-105)            |
| آموزنده ماشین های AC الکتریکی (MC-106)                            | آموزنده ماشین های مخصوص (MC-107)                      |
| آموزنده ماشین الکتریکی با قابلیت پایش و کنترل نرم افزاری (MC-110) | آموزنده DC مدارات کنترل (MC-111)                      |
| آموزنده AC مدارات کنترل (MC-112)                                  | ماژول های تقویرینگ و کنترل ماشین های الکتریکی (MC-61) |

#### آزمایشگاه ریز موج و انتن

|                                |
|--------------------------------|
| آموزنده ریز موج و اتن (TC-104) |
| آزمایشگاه ریز موج و اتن        |

#### آزمایشگاه الکترونیک صنعتی

|   |  |
|---|--|
| آموزنده الکترونیک صنعتی تکهایی (IE-101)               | آموزنده الکترونیک صنعتی پیشرفت (IE-102)                            |
| آموزنده الکترونیک صنعتی کنترل پیشرفت فتووار (IE-103)  | آموزنده الکترونیک صنعتی پیکو سارها و برآوردها (IE-104)             |
| آموزنده الکترونیک صنعتی DC یا DC مبدل های DC (IE-105) | آموزنده الکترونیک صنعتی V/F و کنترل (IE-106)                       |
| آموزنده الکترونیک صنعتی سیکلو کانتور تر (IE-107)      | آموزنده الکترونیک صنعتی با قابلیت پایش و کنترل نرم افزاری (IE-110) |
| ماژول های تقویرینگ و کنترل (IE-67)                    | ماژول های تقویرینگ و کنترل نرم افزاری (IE-68)                      |

#### آزمایشگاه الکترونیک قدرت

|                                 |
|---------------------------------|
| آموزنده الکترونیک قدرت (IE-108) |
| آزمایشگاه الکترونیک قدرت        |

### آزمایشگاه های سیستم های قدرت و انرژی های نو

Power Systems and Renewable Energies Lab



#### بررسی سیستم های قدرت

|   |  |
|---|--|
| شبیه ساز بررسی سیستم های قدرت (PSA-100)       | شبیه ساز بررسی سیستم های قدرت پیشرفت (PSA-101) |
| شبیه ساز بررسی سیستم های قدرت کنترل (PSA-102) | شبیه ساز بررسی سیستم های قدرت پیشرفت (PSA-103) |
| شبیه ساز جامع بررسی سیستم های انرژی (PSA-104) | شبیه ساز تحلیل سیستم های انرژی (PSA-105)       |
| شبیه ساز سیستم قدرت (RP-103)                  | آموزنده رله و حفاظت و سیستم قدرت (RP-104)      |
| آموزنده رله و حفاظت و سیستم قدرت (RP-105)     | آموزنده رله و حفاظت و سیستم قدرت (RP-106)      |

#### آزمایشگاه انرژی های نو

|  |  |
|--|--|
| آموزنده تولید برق خورشیدی (RE-100)             | شبیه ساز تولید برق پادک (RE-101)               |
| شبیه ساز تولید برق پادک (RE-103)               | آموزنده تولید برق سوختی (RE-104)               |
| آموزنده تولید برق خورشیدی پادک (RE-105)        | آموزنده تولید برق خورشیدی پادک (RE-106)        |
| ماژول ماتبورینگ و کنترل سیستم های قدرت (RE-61) | ماژول ماتبورینگ و کنترل سیستم های قدرت (RE-61) |

#### آزمایشگاه الکترونیک آنالوگ

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| آموزنده مدارهای الکترونیکی (AE-105)   | آموزنده مدارهای الکترونیکی ۳ (AE-104) |
| آموزنده مدارهای الکترونیکی ۲ (AE-103) | آموزنده مدارهای الکترونیکی ۲ (AE-102) |
| آموزنده مدارهای الکترونیکی ۱ (AE-102) | آموزنده مدارهای الکترونیکی ۱ (AE-101) |
| آزمایشگاه الکترونیک کارگاه (BE-104)   | آزمایشگاه الکترونیک کارگاه (BE-104)   |
| آزمایشگاه الکترونیک کارگاه (BE-105)   | آزمایشگاه الکترونیک کارگاه (BE-106)   |

#### آزمایشگاه الکترونیک مدارهای پالس و دیجیتال

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| آموزنده مدارهای الکترونیکی ۱ (AE-102)    | آموزنده مدارهای الکترونیکی ۲ (AE-103) |
| آموزنده جامع مدارهای الکترونیکی (AE-106) | آموزنده مدارهای الکترونیکی ۳ (AE-104) |
| آموزنده مدارهای الکترونیکی (AE-102)      | آموزنده مدارهای الکترونیکی ۲ (AE-103) |
| آزمایشگاه الکترونیک کارگاه (BE-104)      | آزمایشگاه الکترونیک کارگاه (BE-105)   |
| آزمایشگاه الکترونیک کارگاه (BE-105)      | آزمایشگاه الکترونیک کارگاه (BE-106)   |

### آزمایشگاه های الکترونیک و مخابرات

Electronics and Telecommunications Labs



اتصال به نرم افزار Matlab/Simulink

اتصال به نرم افزار Labview

دستور کار مدرس

اتصال به نرم افزار

تعداد کاربر

دستور کار داشجو



### آموزنده تولید برق خورشیدی (فتوولتاییک) RE-100

#### مشخصات:

- ۱) سلول خورشیدی ۱۳۵W
- ۲) مولتی متر
- ۳) باتری ۴۰Ah - ۱۲V
- ۴) اینورتر خورشیدی ۲۵۰W با خروجی ۲۲۰V
- ۵) باتری شارژر خورشیدی ۲۵W
- ۶) بار روشنایی ۴۰W\*

#### قابلیت ها:

- بررسی مشخصات سلول خورشیدی فتوولتائیک
- ذخیره‌ی انرژی خورشیدی در باتری
- استفاده از انرژی خورشیدی جهت روشنایی
- امکان اندازه‌گیری کمیت‌های سلول خورشیدی و باتری
- تبدیل انرژی خورشیدی به برق متناوب با استفاده از اینورتر تک‌فاز

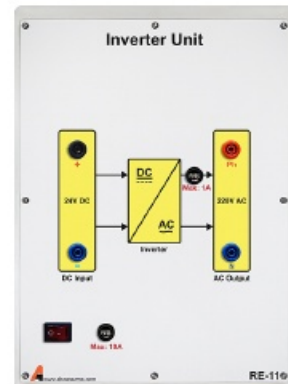


## واحد اینورتر

این مازول، مبدل توان جهت تبدیل ولتاژ خروجی سلول خورشیدی به ولتاژ متناوب 220V می‌باشد.

## مشخصات:

- ولتاژ ورودی 24V جریان مستقیم
- ولتاژ خروجی متناوب با دامنه 220V و فرکانس 50Hz



Inverter Unit

RE - 11



Light Control &amp; Battery

RE - 12

## واحد کنترل شارژ

این واحد رابط بین باتری و سلول خورشیدی جهت کنترل سطح شارژ باتری می‌باشد. همچنین خروجی بار نیز در این مازول فراهم شده است.

## مشخصات:

- مبدل باتری شارژ با توان 200W
- نمایشگر وضعیت شارژ باتری
- ورودی از سلول خورشیدی و خروجی دوگانه برای بار و باتری



Charge Controller Unit

RE - 20

## مولتی متر

از این دستگاه برای اندازه‌گیری ولتاژ و جریان تکفاز و DC، مقاومت، فرکانس و ... استفاده می‌شود.



Multimeter

RE - 31



RE - 41

Resistive Load

بار مقاومتی

این مارژول شامل 9 لامپ 40W می باشد.

مشخصات:

- کنترل مستقل لامپ ها
- 9 بار مقاومتی با توان 40W
- ولتاژ نامی 220V

| شماره و عنوان آزمایش                 | RE100 | RE101 | RE102 |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| ۱- بررسی توربین بادی در حالت بی‌باری | *     | *     |       |
| ۲- بررسی توربین بادی در حالت بارداری | *     | *     |       |
| ۳- مشخصه سلول خورشیدی فتوولتائیک     |       | *     |       |
| ۴- ذخیره انرژی خورشیدی در باتری      |       | *     |       |
| ۵- تبدیل انرژی خورشیدی به برق متناوب |       | *     |       |
| ۶- کنترل حلقه بسته توربین بادی       | *     |       |       |



## پراکندگی مشتریان



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



۰۵۱-۳۸۷۸۰۲۴۹



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



[info@abzarazma.com](mailto:info@abzarazma.com)



[aparat.com/abzarazma](https://aparat.com/abzarazma)

