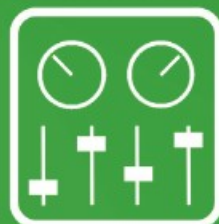


شرکت دانش بنیان

# تجهیزات ابزار آزمایشگاهی

نواوری و فناوری برای توسعه

تجهیزات ازمایشگاهی / مهندسی برق / ازمایشگاههای کنترل



آزمایشگاههای کنترل

Control 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 متنوع حوزه مهندسی در دسترس باشد.

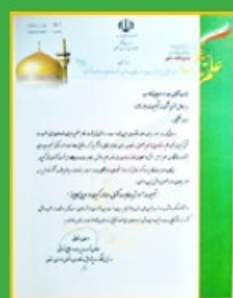
کلیه تجهیزات آموزشی - آزمایشگاهی شرکت بر اساس سرفصل‌های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده، دارای دستورکارهای مدون می‌باشد. امکان طراحی و ساخت سفارشی، طراحی مازوپلار، قابلیت کنترل و مانیتورینگ از طریق نمایشگر لمسی و کامپیوتر از دیگر ویژگی‌های نوین و منحصر بفرد این تجهیزات می‌باشد.

تجهیزات ابزار آزمایشگاهی، با ارائه و ساخت تجهیزاتی با کیفیت مناسب و نیز خدمات گستره‌ای پس از فروش همواره در تلاش است نظر مساعد مشتریان را تامین نماید.

## افتخارات

1

- 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 آزمایشگاهی

ازمایشگاه های اتوماسیون صنعتی و ابزار دقیق

Industrial Automation and Instrumentation Labs



ازمایشگاه های سیستم های کنترل

Control Systems Labs



## ازمایشگاه ابزار دقیق

اموزنده الکتروپیوتوگرافی پایه (EP-100)

اموزنده الکتروپیوتوگرافی تکمیلی (EP-101)

اموزنده الکتروپیوتوگرافی پیشرفته (EP-102)

اموزنده ابزار دقیق پایه (AI-113)

اموزنده ابزار دقیق تکمیلی (AI-114)

## ازمایشگاه اتوماسیون صنعتی

اموزنده PLC LOGO (AI-101)

اموزنده PLC S7-300 (AI-104)

اموزنده PLC LG (AI-105)

اموزنده PLC S7-300 پیشرفته (AI-106)

اموزنده مایتونیک صنعتی (AI-110)

اموزنده شبکه صنعتی با PLC S7-300 (AI-108)

اموزنده کنترل کننده منطقی برنامه بذیر (IC-104)

## ازمایشگاه کنترل طبع

اموزنده کنترل دما (IC-100)

اموزنده کنترل فشار (IC-101)

اموزنده کنترل سرعت موتور (IC-103)

شبکه ساز چراغ راهنمایی (AI-92)

شبکه ساز کنترل دما (IC-90)

اموزنده کنترل کامپیوتری (AI-109)

اموزنده سیستم های کنترل درایووهاد صنعتی (AI-117)

ماژول مایتونیک و کنترل نرم افزار (DC-65)

اموزنده کنترل سرعت 9 دین (IC-102)

شبکه ساز اسنسور (AI-91)

شبکه ساز کنترل سرعت (IC-91)

اموزنده کنترل کامپیوتری (AI-109)

اموزنده سیستم های کنترل درایووهاد صنعتی (AI-117)

ماژول مایتونیک و کنترل نرم افزار (DC-65)

## اموزنده کنترل خط

اموزنده کنترل ناٹوک (DC-100)

اموزنده کنترل سرو موتور (DC-102)

اموزنده کنترل دیجیتال (DC-101)

اموزنده کنترل افلاک و موتور (DC-102)

اموزنده کنترل دیجیتال (DC-101)

کنترل کننده PID (IM-40)

سرعت سنج (IM-50)

فرکانس متر (IM-30)

اندازه گیر قارور (IM-31)

رله سنتکرون چن (IM-21)

سنتکرون ساز اتوماتیک سه فاز (IM-22)

کیسنسوس فی متر (IM-12)

حفاظت فرکانسی (IM-20)

موتور سه فاز (IM-10)

موتور سه فاز متر (IM-11)

تجهیزات اندازه گیری

ترانسفورماتور سه فاز (T-12)

ترانسفورماتور تکفار (T-11)

DC ماشین شنت (M-87)

DC ماشین جدیدار (M-86)

AC ماشین جدیدار (M-85)

ماشین القایی رو تور سیم پیچ سه فاز (M-82)

ماشین سنتکرون سه فاز (M-80)

ماشین های الکتریکی

کارگاه سیستم ضد صربت (ET-115)

کارگاه کارگاه سیستم علامه جریعه (ET-116)

کارگاه کارگاه آفیون صوتی و تصویری (ET-111)

کارگاه دوربین مدار بسته (ET-112)

کارگاه سیستم آهن مرکزی (ET-109)

کارگاه سیستم های الکتریکی (ET-110)

اموزنده ماشین های الکتریکی AC مدل گیترید (MC-112)

اموزنده ماشین های الکتریکی DC مدل گیترید (MC-111)

اموزنده کارگاه سیم پیچی (WW-100)

کارگاه سیم پیچی

اموزنده خانه هوشمند پیشرفته (SH-101)

اموزنده خانه هوشمند پایه (SH-100)

کارگاه ساختگاه هوشمند

اموزنده دار فرمان (CO-100)

اموزنده کارگاه برق خانگی و صنعتی (EW-101)

اموزنده کارگاه سیم پیچی (WW-102)

اموزنده کارگاه سر کابل و مفصل (WW-101)

کارگاه برق

تجهیزات صنعتی

Industrial Instrument

ازمایشگاه های تاسیسات الکتریکی

Electrical Installations Labs



# تجهیزات آزمایشگاهی

## Laboratory Equipment

نوآوری و فناوری برای توسعه

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

خراسان رضوی، مشهد، بزرگراه اسپایی، جاده شهرک صنعتی طوس، شهرک

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

فناوری هاک توین غذایی، ساختمان پژوهشی، طبقه اول، شرکت تجهیزات ابزار آزمایشگاهی

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

+98 51 35420099 (3line)

### آزمایشگاه های الکترونیک قدرت و ماشین الکتریکی

Power electronics and electrical machines Labs



#### آزمایشگاه ماشین های الکتریکی

|   |   |
|---|---|
| آموزنده ماشین های الکتریکی (اسنکرون) (MC-100)                         | آموزنده ماشین های ترانسفورماتور (MC-101)            |
| آموزنده ماشین های DC الکتریکی (MC-102)                                | آموزنده ماشین های سنکرون (MC-103)                   |
| آموزنده ماشین های الکتریکی (اسنکرون) (MC-104)                         | آموزنده ماشین های الکتریکی پیشرفتی (MC-105)         |
| آموزنده ماشین های AC الکتریکی (MC-106)                                | آموزنده ماشین های مخصوص (MC-107)                    |
| آموزنده ماشین های الکتریکی با قابلیت پالس و کنترل نرم افزاری (MC-110) | آموزنده DC مدار گسترش (MC-111)                      |
| آموزنده AC مدار گسترش (MC-112)  | هزازول ماپیتوریک و کنترل ماشین های الکتریکی (MC-61) |

آموزنده

ریز موج و اتن

(TC-104)

آزمایشگاه ریز موج

و اتن

آموزنده

بردارش سیستم

DSP

مهندسی دیجیتال

(DL-107)

آزمایشگاه بردارش سیستم

سیگنال های دیجیتال

آموزنده

پردازش

DSP

دیجیتال

(DL-108)

آزمایشگاه

سیگنال های

دیجیتال

(DL-109)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و اندازه گیری

(CI-101)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-102)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-103)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و اندازه گیری

(CI-104)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-105)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-106)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-107)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-108)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-109)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-110)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-111)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-112)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-113)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-114)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-115)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-116)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-117)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-118)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-119)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-120)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-121)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-122)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-123)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-124)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-125)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-126)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-127)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-128)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-129)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-130)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-131)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-132)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-133)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-134)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-135)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

(CI-136)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای

کنترل

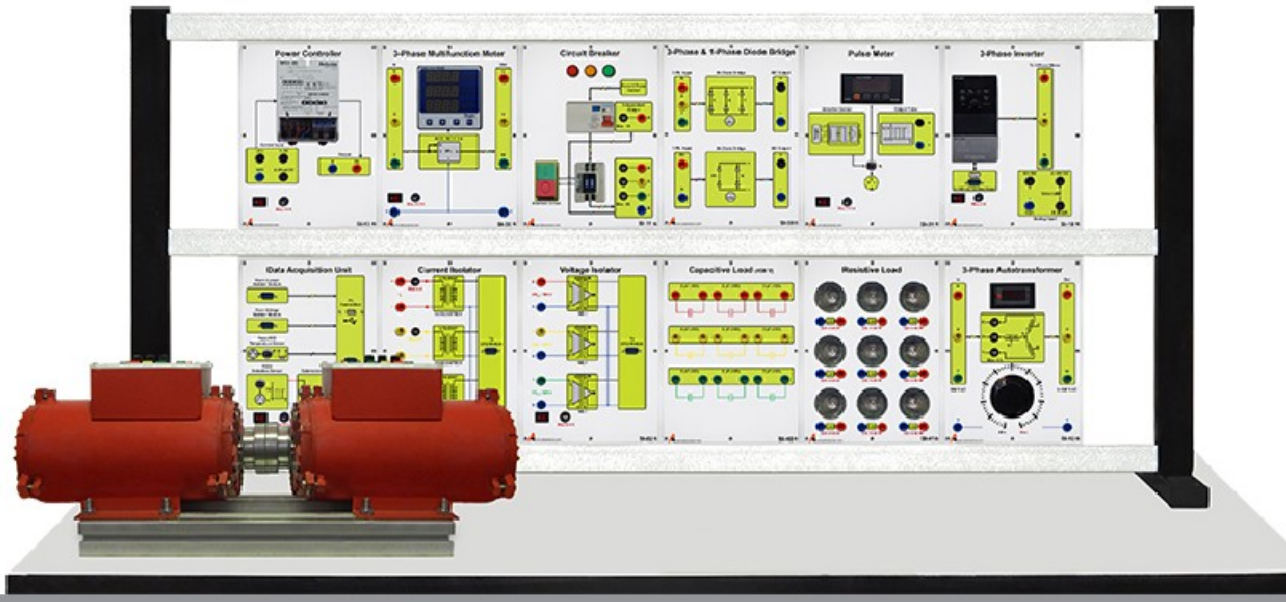
(CI-137)

آزمایشگاه

مدارهای

الکتریکی

و ادواتهای



آموزنده شناسایی سیستم (SI-100)

مشخصات:

- (۱) کارت DAQ و نرم افزار پیشرفته
- (۲) مدار شکن به همراه محافظه جان
- (۳) دو موتور القایی سه فاز (یک موتور به عنوان بار)
- (۴) سنسور دمای استاتور
- (۵) تجهیزات اندازه گیری از جمله مولتی فانکشن ۳ فاز و فرکانس متر
- (۶) Power controller جهت اعمال بار مکانیکی (ترمز) به موتور
- (۷) ایزو لاتور جریان و ولتاژ
- (۸) حسگر سرعت
- (۹) اتوترانس ۳ فاز
- (۱۰) خازن AC و مقاومت

قابلیت ها:

- قابل کنترل و پایش توسط کامپیوتر
- نرم افزار اختصاصی با قابلیت نمونه برداری و ذخیره سازی داده های مربوط به ۶ کانال به صورت همزمان در قالب فایل اکسل
- قابلیت تخمین شار
- امکان نمایش تمام ولتاژ ها و جریان های سیستم
- قابلیت تخمین گشتاور به صورت محاسباتی
- کنترل دور موتور توسط اینورتر و از طریق نرم افزار

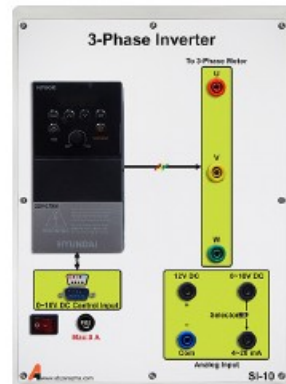


## اینورتور سه‌فاز

این مازول جهت کنترل دور موتور القایی گرداننده ژنراتور سنکرون و تنظیم فرکانس خروجی ژنراتور استفاده می‌شود.

مشخصات:

- ولتاژ خط سه‌فاز متغیر از 0 تا 220V
- فرکانس کاری متغیر از 0 تا 70Hz
- نمایشگر کمیت‌های خروجی
- توان یک اسب بخار



Phase Inverter - 3

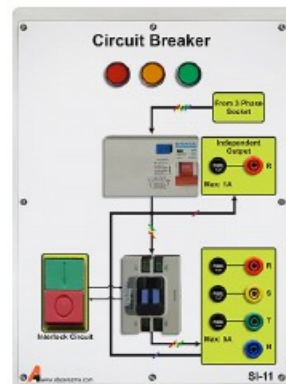
SI - 10

## مدارشکن

جهت برق دار کردن و یا قطع بخشی از شبکه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- حداکثر جریان قابل تحمل کنتاکت‌ها 9 آمپر
- امکان فرمان در محل و یا از راه دور



Circuit Breaker

SI - 11

## اتو ترانس سه‌فاز

این مازول جهت تنظیم پیوسته ولتاژ مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

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



3phase Autotrasformer-

SI - 12

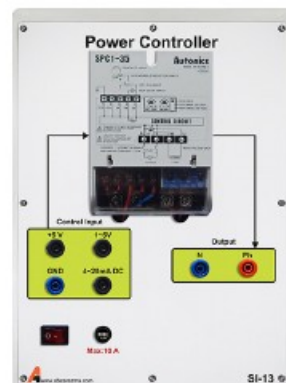
## کنترل کننده توان

این مازول برای کنترل توان الکتریکی در بارهای مقاومتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

کنترل غیر مستقیم دما و شدت روشنایی از جمله کاربردهای آن است.

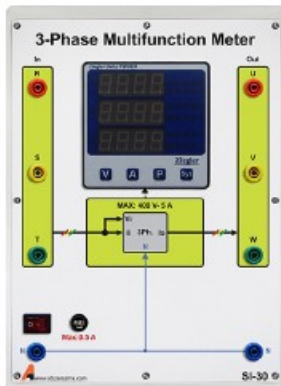
مشخصات:

- توان 2KW
- ورودی تغذیه 220V
- ولتاژ خروجی 0 تا 220V
- ورودی فرمان 5V و 4mA



Power Controller

SI - 13



SI - 30

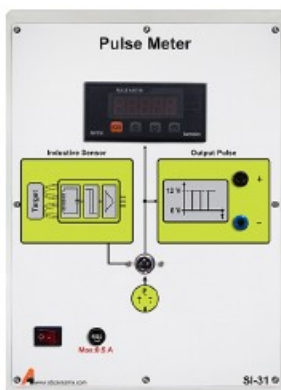
Phase Multifunction Meter - 3

## مولتی فانکشن سه‌فاز

این مازول جهت اندازه‌گیری پارامترهای شبکه از قبیل ولتاژ، جریان، انواع توان، ضریب توان، اختلاف‌فاز ولتاژ و جریان، فرکانس و... مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- قابلیت اندازه‌گیری کمیت‌های سه فاز به همراه سیم نول
- قابلیت اندازه‌گیری ضریب توان های پیش‌فاز و پس‌فاز
- ولتاژ و جریان اندازه‌گیری 400V، 5A
- فرکانس اندازه‌گیری 40Hz تا 60Hz



SI - 31

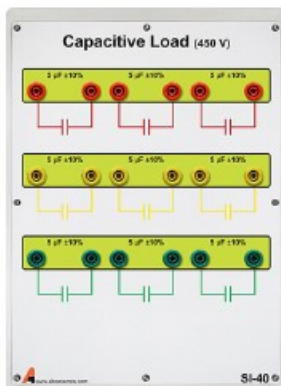
Pulse Meter

## پالس متر

این دستگاه برای محاسبه دور موتور/ ژنراتور به کار گرفته می‌شود.

مشخصات:

- ورودی DB9 از سنسور القایی دور موتور
- خروجی پالس برای اسیلوسکوپ



SI - 40

Capacitive Load

## بار خازنی

بار خازنی و تولیدکننده توان راکتیو در شبکه توزیع و انتقال می‌باشد.

مشخصات:

- 9 عدد خازن 5μF (سه خازن برای هر فاز)
- ولتاژ نامی 220V



SI - 41

Resistive Load

## بار مقاومتی

بار مقاومتی و مدل مصرف توان اکتیو توسط مصرف کننده‌ها در شبکه می‌باشد.

مشخصات:

- 9 عدد بار مقاومتی 220 ولت 40 وات
- سرهای مشترک متصل شده به نول

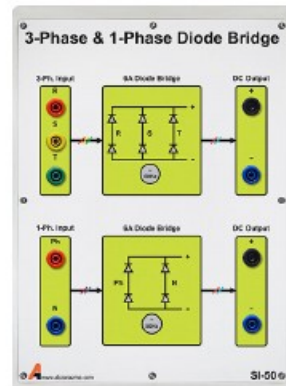


پل دیودی سه فاز و تک فاز  
این مازول از دو پل دیودی تک فاز و سه فاز تشکیل شده است  
مشخصات:

- پل سه فاز: ورودی 50Hz - 380v ، خروجی: 6A
- پل تک فاز: ورودی 50Hz - 220v ، خروجی: 6A

-Phase &amp; 1 – Phase Diode Bridge 3 – 3

SI – 50

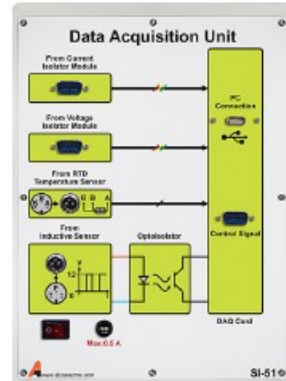


#### واحد ارتباط داده

این مازول رابط بین ایزولاتور جریان، ایزولاتور ولتاژ، سنسور دما و سنسور القایی با کامپیوتر و نرم افزار مربوطه می باشد. کارت ارتباط داده 4704، اطلاعات ورودی را دریافت و از طریق ارتباط USB به کامپیوتر منتقل می نماید. علاوه بر این فرمان های تولید شده در نرم افزار از طریق پورت Control Signal به تجهیزات کنترلی اعمال می گردد

Data Acquisition Unit

SI – 51



#### ایزولاتور جریان

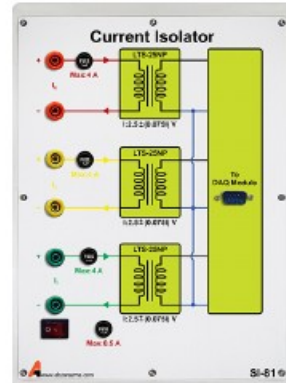
جهت اندازه گیری و ایزولاسیون جریان های ماشین الکتریکی مورد استفاده قرار می گیرد.

##### مشخصات:

- سه جریان ورودی 0 تا 10A
- ایزولاسیون گالوانیک برای هر سه فاز
- خروجی ولتاژی 0 تا 10V آماده تحویل به کارت DAQ

Current Isolator

SI – 81



#### ایزولاتور ولتاژ

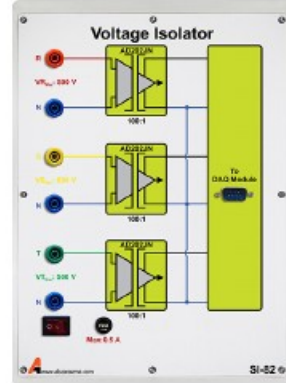
جهت اندازه گیری و ایزولاسیون ولتاژ های ماشین الکتریکی مورد استفاده قرار می گیرد.

##### مشخصات:

- سه ولتاژ ورودی 0 تا 400V
- ایزولاسیون گالوانیک برای هر سه فاز
- ولتاژ خروجی 0 تا 10V آماده تحویل به کارت DAQ

Voltage Isolator

SI – 82



## جدول راهنمای آزمایشات

| DC 105 | DC 104 | DC 102 | DC 101 | DC 100 | شماره و عنوان آزمایش   |
|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|        |        | *      |        | *      | ۱- آشنایی با سیستم‌های مرتبه اول تا سوم                          |
|        |        | *      | *      |        | ۲- سیستم‌های مرتبه اول   |
|        |        | *      |        | *      | ۳- سیستم‌های مرتبه دوم   |
|        |        | *      | *      |        | ۴- سیستم‌های مرتبه سوم   |
|        |        | *      |        | *      | ۵- اثر صفر بر رفتار سیستم  |
|        |        | *      | *      |        | ۶- آشنایی با روش‌های پایه کنترل خطی                              |
|        |        | *      |        | *      | ۷- کنترل حلقه باز و فیدبک واحد                                   |
|        |        | *      | *      |        | ۸- کنترل کننده PID   |
|        |        | *      |        | *      | ۹- جبرانسازهای پس‌فاز و پیش‌فاز                                  |
|        |        | *      | *      |        | ۱۰- ساختارهای خاص در کنترل                                       |
|        |        | *      | *      |        | ۱۱- مقدمه‌ای بر کنترل فرآیند سرعت و موقعیت سروو موتور            |
|        |        | *      | *      |        | ۱۲- راهاندازی حلقه باز سروو موتور                                |
|        |        | *      | *      |        | ۱۳- شناسایی مدل استاتیکی و دینامیکی فرآیند کنترل سرعت سروو موتور |
|        |        | *      | *      |        | ۱۴- کنترل حلقه بسته آنالوگ سرعت سروو موتور                       |
|        |        | *      | *      |        | ۱۵- طراحی کنترل کننده آنالوگ سرعت سروو موتور                     |
|        |        | *      | *      |        | ۱۶- کنترل حلقه بسته آنالوگ موقعیت سروو موتور                     |
|        |        | *      | *      |        | ۱۷- طراحی کنترل کننده آنالوگ موقعیت سروو موتور                   |
|        |        | *      | *      |        | ۱۸- کنترل دیجیتال حلقه بسته سرعت موتور DC                        |
|        |        | *      | *      |        | ۱۹- کنترل موقعیت دیجیتال حلقه بسته موتور DC                      |
|        |        | *      | *      |        | ۲۰- طراحی کنترل کننده دیجیتال سرعت و موقعیت موتور DC             |
|        |        | *      | *      |        | ۲۱- طراحی کنترل کننده های پیشرفته                                |



## 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)

