

شرکت دانش بیان



نوآوری و فناوری برای توسعه

تجهیزات آزمایشگاهی / مهندسی برق / آزمایشگاه سیستم های قدرت و انرژی های نو



آزمایشگاه سیستم های قدرت و انرژی های نو

Power Systems & Renewable Energys Labs



## معرفی

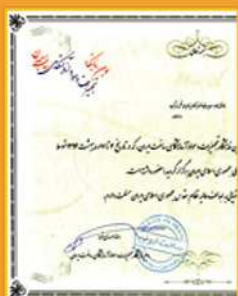
شرکت تجهیزات ابزار آزمایشگاهی در سال ۱۳۸۷، با تکیه بر سال‌ها تجربه در حوزه فعالیت‌های دانشگاهی و صنعتی تأسیس گردید. این شرکت هم اکنون به یکی از معتبرترین شرکت‌های داخلی مجری پژوهش‌های صنعتی و تولیدکننده تجهیزات آزمایشگاهی تبدیل شده است. تجهیز بیش از چهل دانشگاه و مرکز آموزشی معتبر کشور و همچنین تولید 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 مازولات، 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.



## ناهی مهندسی برق

# **Electrical Engineering I**

تجهیزات  
ابزار آزمایشی

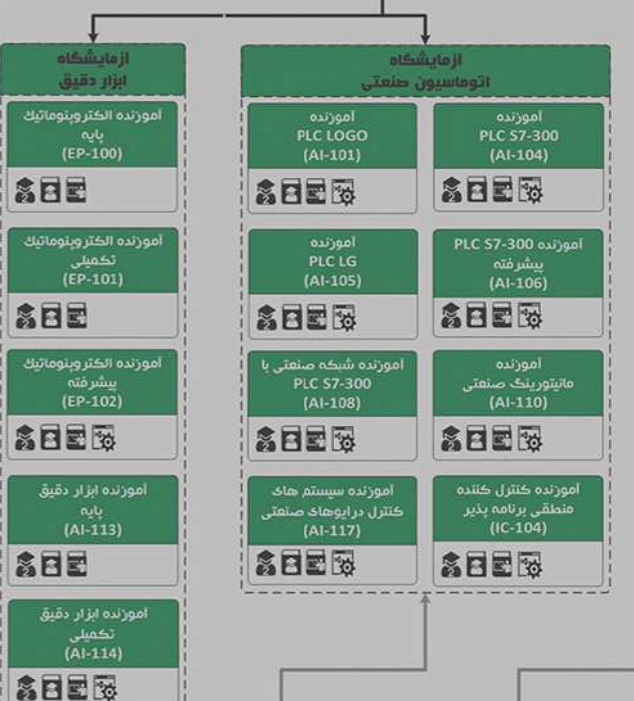
ازمایشگاه های اتوماسیون صنعتی و ابزار دقیق



## از هایشگاه های سیستم های کنترل



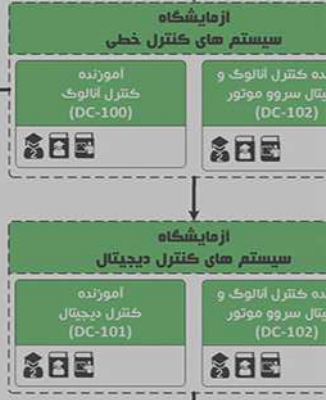
Industrial Automation and Instrumentation Labs



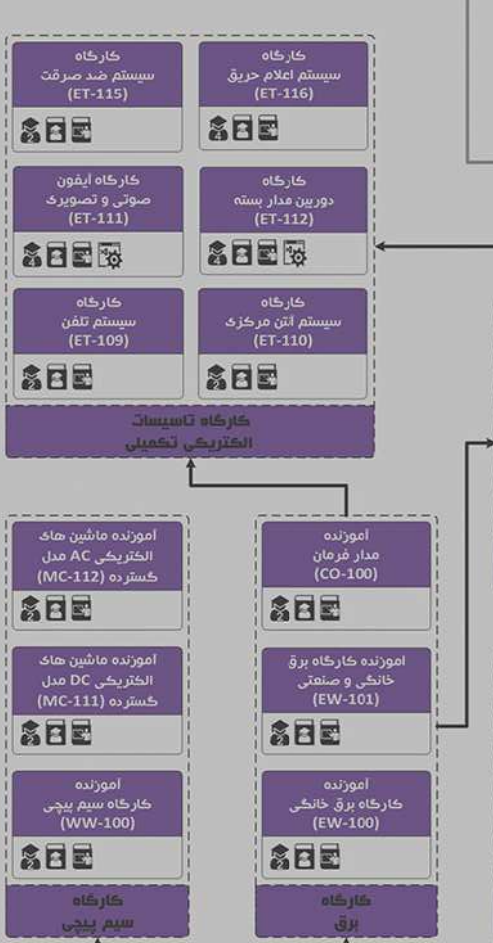
Control Systems Labs



سیستم های کنترل خطی از هایشکاه



از هایشکاه  
کنترل پیشرفت



تمامیات حنفی

از مایشگاه های تاسیسات الکتریکی

## Electrical Installations Labs

# تجهیزات آزمایشگاهی

## Laboratory Equipment

نوآوری و فناوری برای توسعه

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

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

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

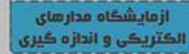
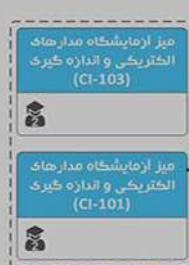
+98 51 35420099 (3line)

### آزمایشگاه های الکترونیک قدرت و ماشین الکتریکی

Power electronics and electrical machines Labs

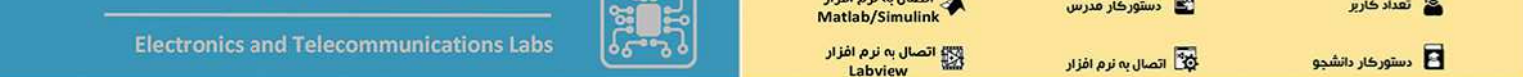
### آزمایشگاه های سیستم های قدرت و انرژی های نو

Power Systems and Renewable Energies Lab



### آزمایشگاه های الکترونیک و مخابرات

Electronics and Telecommunications Labs



اتصال به نرم افزار Matlab/Simulink

اتصال به نرم افزار Labview

اتصال به نرم افزار

دستورکار مدرس

اتصال به نرم افزار

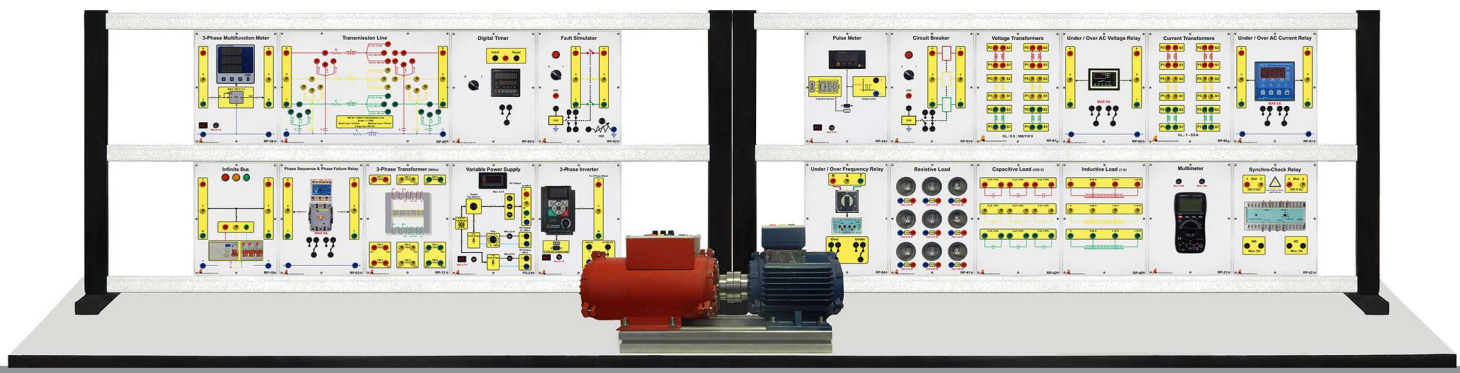
اتصال به نرم افزار

تعداد کاربر

اتصال به نرم افزار

اتصال به نرم افزار

راهنما



## آموزنده رله و حفاظت تکمیلی (RP-101)

### مشخصات:

- (۱) مدل های خطوط انتقال کوتاه، متوسط و بلند
- (۲) ترانسفورماتور سه فاز
- (۳) مولتی فانکشن متر گرافیکی سه فاز
- (۴) بارهای الکترونیکی خطی شامل مقاومت، سلف و خازن
- (۵) اتوترانس سه فاز
- (۶) تغذیه سه فاز محافظت شده
- (۷) موتور القایی سه فاز
- (۸) ژنراتور سنکرون سه فاز
- (۹) رله حفاظت سنکرون بودن
- (۱۰) رله حفاظت فرکانسی
- (۱۱) CT و PT با کلاس های دقت متفاوت
- (۱۲) رله حفاظت جریان بالا
- (۱۳) رله حفاظت کاهش یا افزایش ولتاژ
- (۱۴) اینورتر سه فاز
- (۱۵) مولتی متر
- (۱۶) رله کنترل فاز
- (۱۷) منبع تغذیه ۰ تا ۳۵VDC جهت تحریک ژنراتور سنکرون
- (۱۸) پالس متر

### قابلیت ها:

- بررسی CT و PT به عنوان تجهیزات اندازه گیری
- بررسی رله حفاظت ولتاژ دیجیتال در شرایط کاهش یا افزایش ولتاژ
- بررسی رله حفاظت اضافه جریان دیجیتال
- امکان اندازه گیری کمیت های شبکه
- امکان تغییر ولتاژ شبکه
- امکان حفاظت خط انتقال و ترانس
- حفاظت موتور و ژنراتور در برابر تغییرات ولتاژ و جریان
- بررسی رله حفاظت سنکرون بودن
- بررسی رله حفاظت فرکانسی
- بررسی رله کنترل فاز



### باس بی‌نهایت

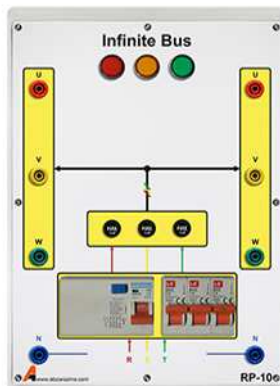
این مازول مدل بس بی‌نهایت شبکه برق می‌باشد.

مشخصات:

- ولتاژ تغذیه سه فاز 380V، 50Hz
- فیوز محافظ جان 30mA
- عدد فیوز مینیاتوری تکفاز 6A
- عدد چراغ سیگنال 3
- عدد فیوز شیشه‌ای 3A

Infinite Bus

RP - 10



### اینورتور سه‌فاز

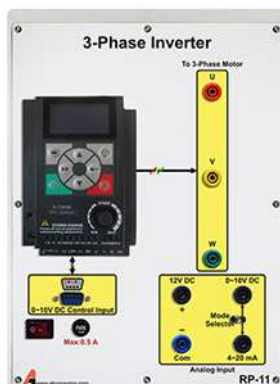
این مازول جهت کنترل دور موتور القایی گرداننده ژنراتور سنکرون و تنظیم فرکانس خروجی ژنراتور استفاده می‌شود.

مشخصات:

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

Phase Inverter – 3

RP - 11



### او تو رانس سه فاز

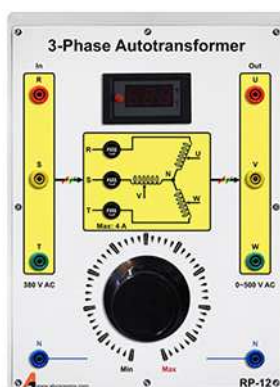
این مازول جهت تنظیم پیوسته ولتاژ مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

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

phase Autotrasformer-3

RP - 12



### ترانسفورماتور سه فاز

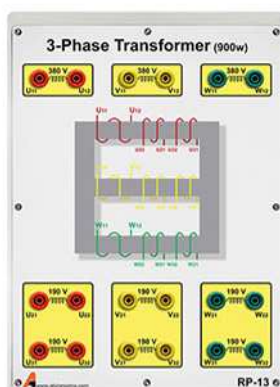
ترانسفورماتور سه فاز با نسبت تبدیل 190/380V امکان استفاده از آرایش‌های مختلف ستاره، مثلث و زیگزاگ را فراهم می‌سازد.

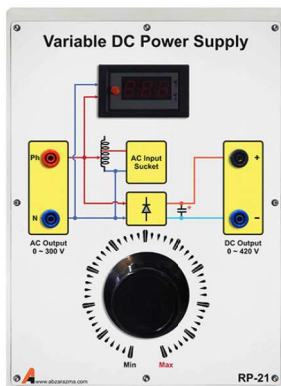
مشخصات:

- توان ظاهری 950VA
- ولتاژ اولیه 380V و دو ولتاژ ثانویه 190V

Phase Transformer- 3

RP - 13





RP - 21

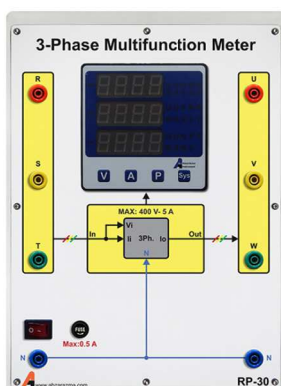
### رله کنترل فاز

این مژول جهت ایجاد ولتاژ DC متغیر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- خروجی DC: صفر تا 420V و 2A
- خروجی AC: صفر تا 300V و 2A
- نمایشگر چهار رقمی
- تنظیم خروجی به وسیله تغییر تپ اتوترانس

Variable DC Power Supply



RP - 30

### شبیه ساز خط

این مژول جهت ایجاد ولتاژ DC متغیر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- خروجی DC: صفر تا 420V و 2A
- خروجی AC: صفر تا 300V و 2A
- نمایشگر چهار رقمی
- تنظیم خروجی به وسیله تغییر تپ اتوترانس

Phase Multifunction Meter – 3



RP - 31

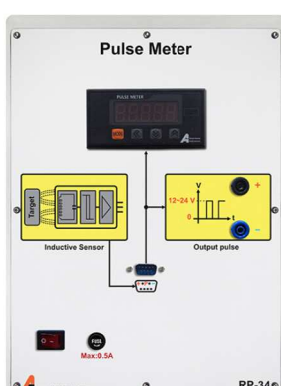
### مولتی متر

دستگاه اندازه گیری ولتاژ، جریان، مقاومت و... می‌باشد.

مشخصات:

- قابلیت اندازه گیری ولتاژ AC و DC
- قابلیت اندازه گیری جریان AC و DC
- قابلیت اندازه گیری مقاومت

Multimeter



RP - 34

### 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

Pulse Meter

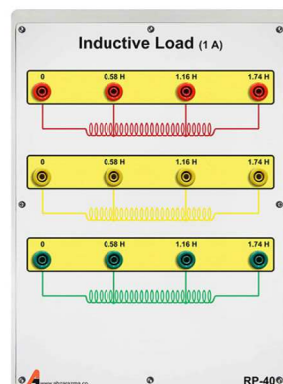


### بار سلفی

مازول بار سلفی پله ای جهت مدل سازی مصرف توان راکتیو در شبکه برق طراحی شده است.

مشخصات:

- جریان حداکثر 1A
- استفاده معمول به صورت سری با بار مقاومتی
- مقادیر H 0.58، 1.16 و 1.74 برای سه فاز مختلف



Inductive Load

RP - 40

### بار مقاومتی

بار مقاومتی و مدل مصرف توان اکتیو توسط مصرف کننده ها در شبکه می باشد.

مشخصات:

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



Resistive Load

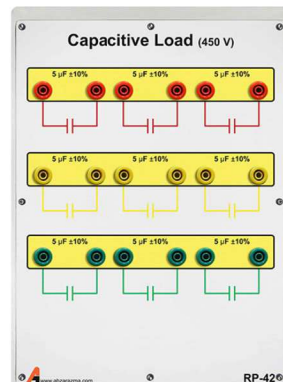
RP - 41

### بار خازنی

بار خازنی و تولید کننده توان راکتیو در شبکه توزیع و انتقال می باشد.

مشخصات:

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



Capacitive Load

RP - 42

### رله حفاظت ولتاژ

این مازول جهت حفاظت خط انتقال، ترانس و ژنراتور در برابر تغییرات ولتاژ مورد استفاده قرار می گیرد.

مشخصات:

- حفاظت ولتاژ سه فاز
- 3 عدد PT جهت اندازه گیری
- امکان تنظیم دیجیتالی پارامتر های رله



Under/Over AC Voltage Relay

RP - 60



RP - 61

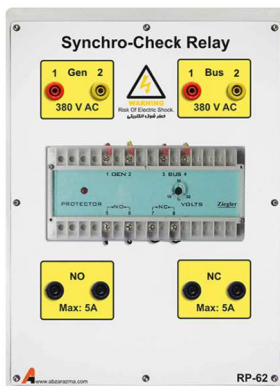
Under/Over AC Current Relay

### رله حفاظت جریان

این مازول جهت حفاظت خط انتقال، ترانس و ژنراتور در برابر تغییرات جریان مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- حفاظت جریان سه فاز
- 3 عدد CT جهت اندازه‌گیری
- امکان تنظیم دیجیتالی پارامترهای رله



RP - 62

Synchro-Check Relay

### رله حفاظت سنکرون بودن

این مازول جهت بررسی و نظارت بر سنکرون بودن ژنراتور سنکرون با شبکه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- حفاظت سنکرون بودن سه فاز
- 3 عدد PT جهت اندازه‌گیری
- امکان تنظیم دیجیتالی پارامترهای رله



RP - 63

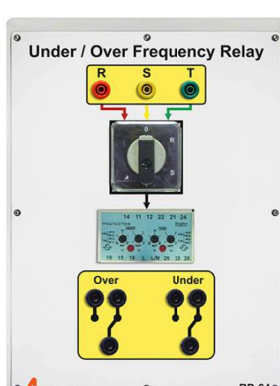
Phase Sequence and Phase Failure Relay

### رله کنترل حفاظت

به منظور بررسی درستی ترتیب فازها بخصوص در کاربرد حفاظت موتورهای الکتریکی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- 3 عدد چراغ سیگنال
- کارکرد فقط با یک ترتیب فاز مجاز
- کنترل فاز برای سه فاز



RP - 64

Under/Over Frequency Relay

### رله حفاظت فرکانس

این مازول جهت حفاظت فرکانسی تجهیزات از قبیل ترانس و ژنراتور در برابر تغییرات فرکانس مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- حفاظت فرکانس سه فاز
- 3 عدد CT جهت اندازه‌گیری
- امکان تنظیم دیجیتالی پارامترهای رله



### خط انتقال

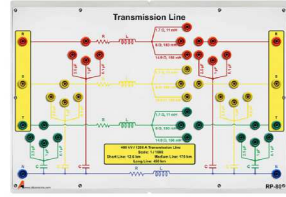
این مازول مدل خطوط انتقال کوتاه، متوسط و بلند می‌باشد. مدل ارائه شده مبتنی بر مدل دو قطبی نوع □ می‌باشد.

مشخصات:

- ولتاژ کاری 400kV، جریان کاری 1200A با مقیاس 0.001
- پارامترهای سری خط انتقال در سه فرم: 11mH و 6□، 1.7□، 180mH و 14.9□
- مقاومت و اندکتانس مسیر نول 10□ و 150mH
- پارامترهای موازی خط انتقال در سه فرم: 0.1mF، 1mF و 2.5mF
- مقاومت و اندکتانس مسیر نول 10□ و 200mH

Transmission Line

RP - 80



### ترانس ولتاژ یا PT

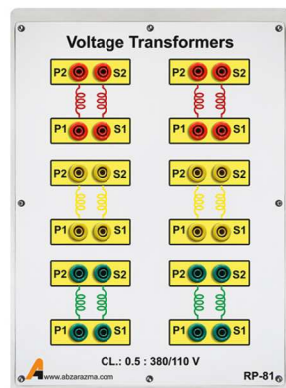
این مازول جهت کاربرد PT در حفاظت شبکه و بررسی رفتار PT های متفاوت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- دو کلاس دقต متفاوت از PT ها
- عدد 3 در هر کلاس دقت
- قابلیت اندازه‌گیری ولتاژ تا 500V

Voltage Transformers

RP - 81



### ترانس جریان یا CT

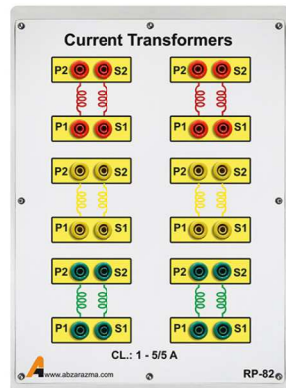
این مازول جهت بررسی رفتار CT های متفاوت و کاربرد آن در حفاظت شبکه مورد استفاده قرار X می‌گیرد.

مشخصات:

- دو کلاس دقت متفاوت از CT ها
- عدد 3 در هر کلاس دقت
- قابلیت اندازه‌گیری جریان تا 10A

Current Transformers

RP - 82



جدول راهنمای ازمايشات

## جدول راهنمای آزمایشات

RP108	RP107	RP106	RP105	RP104	RP103	RP102	RP101	RP100	شماره و عنوان آزمایش
									۱۸- پخش بار <sup>۳</sup> : بررسی شبکه سه باسه
									۱۹- پخشار <sup>۴</sup> : بررسی شبکه حلقوی
					*	*	*	*	۲۰- ترانسفورماتور ولتاژ و جریان
				*	*	*	*	*	۲۱- رله کنترل جریان
					*	*	*	*	۲۲- رله کنترل ولتاژ در آموزنده مازولار
				*	*				۲۳- رله کنترل ولتاژ در آموزنده یکپارچه
					*		*		۲۴- رله کنترل فرکانس
					*		*		۲۵- رله کنترل فاز - بار
*	*	*	*		*				۲۶- معرفی رله چندکاره شرکت ویکو (Vebco)
		*	*						۲۷- رله حفاظت اضافه جریانی در آموزنده یکپارچه
					*				۲۸- معرفی رله حفاظت دیستانس در آموزنده مازولار
*									۲۹- معرفی رله حفاظت دیستانس در آموزنده یکپارچه
					*				۳۰- رله حفاظت دیفرانسیل در آموزنده مازولار
	*								۳۱- رله حفاظت دیفرانسیل در آموزنده یکپارچه



## 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](http://aparat.com/abzarazma)

