

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 آزمایشگاهی

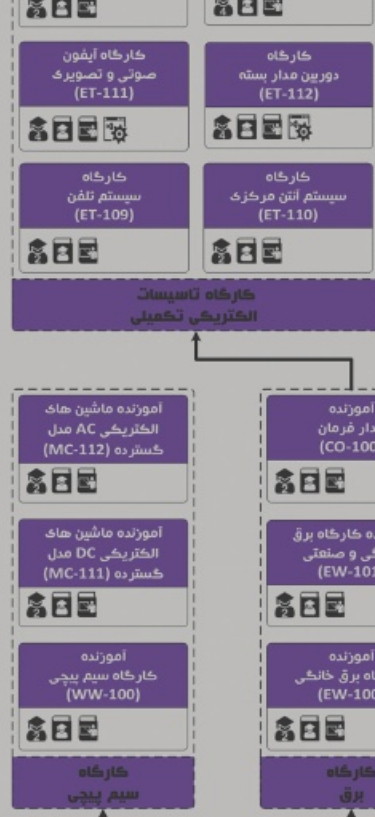
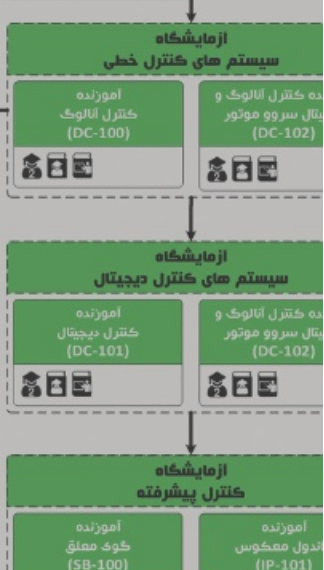
ازمایشگاه های اتوماسیون صنعتی و ابزار دقیق

Industrial Automation and Instrumentation Labs



ازمایشگاه های سیستم های کنترل

Control Systems Labs



تجهیزات صنعتی

Industrial Instrument

آزمایشگاه های تاسیسات الکتریک

Electrical Installations Labs



تجهیزات آزمایشگاهی

Laboratory Equipment

نوآوری و فناوری برای توسعه

خراسان رضوی، مشهد، بزرگراه آسیایی، جاده شهرک صنعتی طوس، شهرک فناوری های نوین غذایی ساختهای بروهش، طبقه اول، شرکت تجهیزات ابزار آزمایشگاهی

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



آزمایشگاه های سیستم های قدرت و انرژی های نو

Power Systems and Renewable Energies Lab



از مایشگاه های الکترونیک و مخابرات



صال بـ نرم افزار
Matlab/Simuli

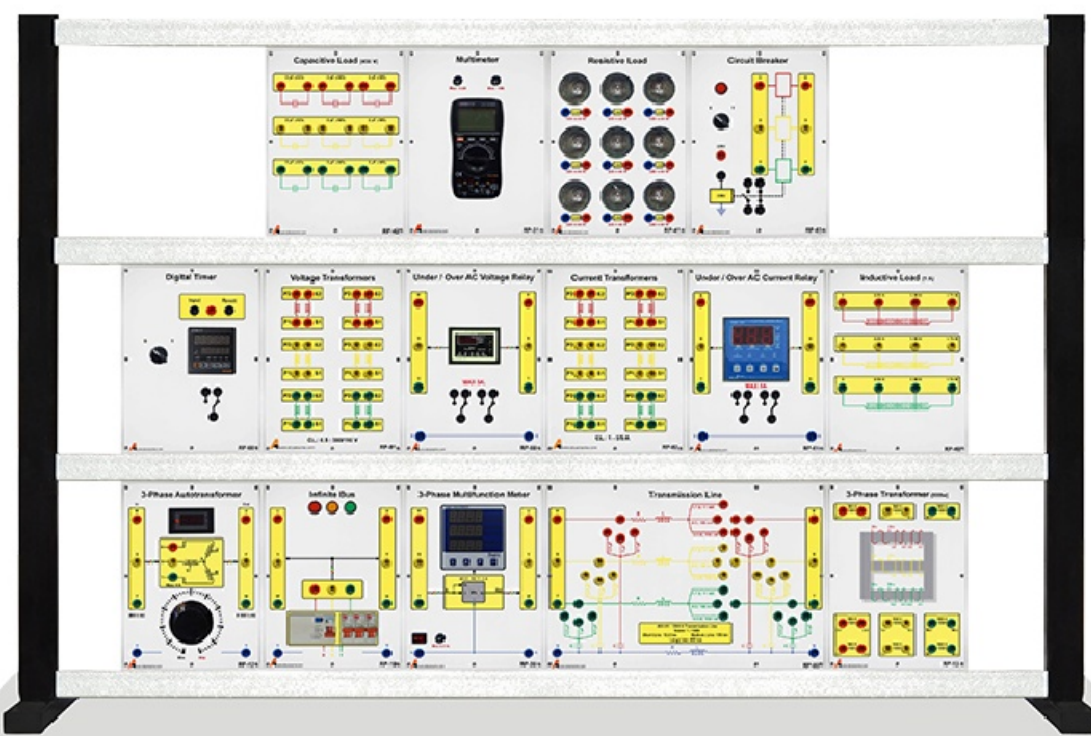
سال یه نرم افزار

دستور کار مدرس

نصال به نویم افزار

تعداد کاربر

دستور کار دانشگاه



آموزنده رله و حفاظت پایه (RP100)

مشخصات:

- (۱) مدل های خطوط انتقال کوتاه، متوسط و بلند
- (۲) ترانسفورماتور سه فاز
- (۳) تایмер دیجیتال جهت اندازه گیری زمان رله ها
- (۴) بارهای الکتریکی خطی شامل مقاومت، سلف و خازن
- (۵) اتورانس سه فاز
- (۶) تغذیه سه فاز محافظت شده
- (۷) رله حفاظت جریان بالا
- (۸) رله حفاظت کاهش یا افزایش ولتاژ
- (۹) CT و PT با کلاس های دقت متفاوت
- (۱۰) مولتی متر

قابلیت ها:

- بررسی مشخصات 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 مشاهده و ثبت شکل موج های ولتاژ و جریان سه فاز
- امکان تغییر ولتاژ شبکه
- امکان حفاظت خط انتقال و ترانس



باس بی‌نهایت

این مازول مدل بسیار بی‌نهایت شبکه برق می‌باشد.

مشخصات:

- ولتاژ تغذیه سه فاز 380V, 50Hz

- فیوز محافظ جان 30mA

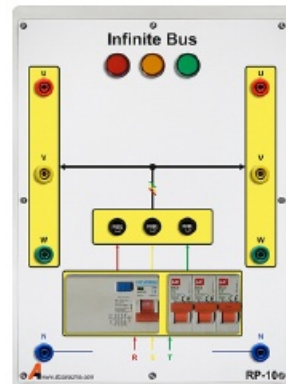
- عدد فیوز مینیاتوری تکفاز 6A

- عدد چراغ سیگنال 3

- عدد فیوز شیشه‌ای 3A

Infinite Bus

RP - 10



اتو ترانس سه فاز

این مازول جهت تنظیم پیوسته ولتاژ مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- ولتاژ کاری سه فاز به همراه سیم نول

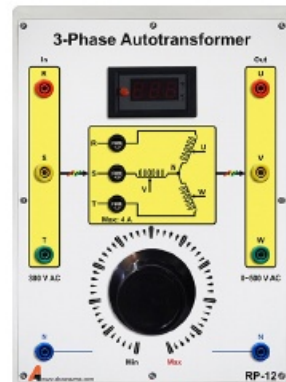
- خروجی متغیر 0 تا 120 درصد

- ولتاژ کاری 0 تا 400V خط

- توان 2kVA

phase Autotransformer-3

RP - 12



ترانسفورماتور سه فاز

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

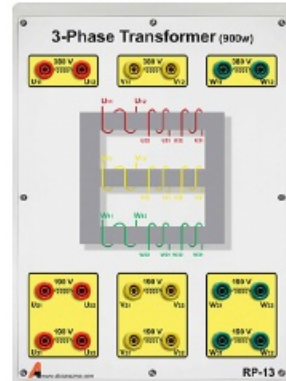
مشخصات:

- توان ظاهری 950VA

- ولتاژ اولیه 380V و دو ولتاژ ثانویه 190V

Phase Transformer- 3

RP - 13



شبیه ساز خط

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

مشخصات:

- خروجی DC: صفر تا 420V و 2A

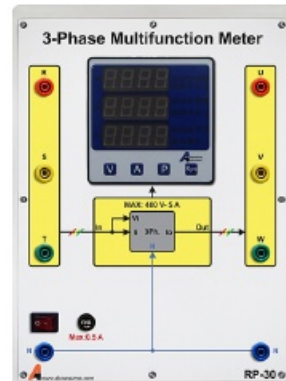
- خروجی AC: صفر تا 300V و 2A

- نمایشگر چهار رقمی

- تنظیم خروجی به وسیله تغییر تپ اتوترانس

Phase Multifunction Meter- 3

RP - 30





RP - 31

مولتی متر

دستگاه اندازه گیری ولتاژ، جریان، مقاومت و... می باشد.

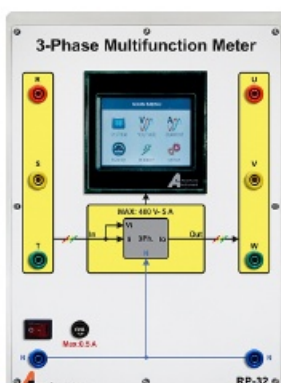
مشخصات:

- قابلیت اندازه گیری ولتاژ AC و DC

- قابلیت اندازه گیری جریان AC و DC

- قابلیت اندازه گیری مقاومت

Multimeter



RP - 32

مولتی فانکشن سه فاز گرافیکی

این مازول جهت اندازه گیری پارامتر های شبکه از قبیل ولتاژ، جریان، انواع توان، ضریب توان، اختلاف فاز ولتاژ و جریان، فرکانس و... مورد استفاده قرار می گیرد و امکان ذخیره و نمایش سیگنال ها را دارد.

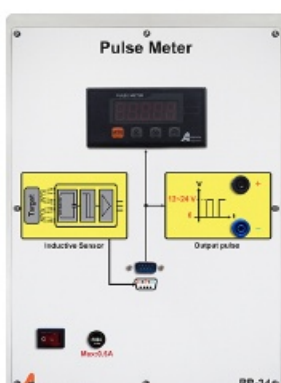
مشخصات:

- قابلیت اندازه گیری کمیت های سه فاز به همراه سیم نول

- ولتاژ و جریان اندازه گیری 400V، 5A

- فرکانس اندازه گیری 40Hz تا 60Hz

Graphical –3Phase Multifunction Meter



RP - 34

پالس متر

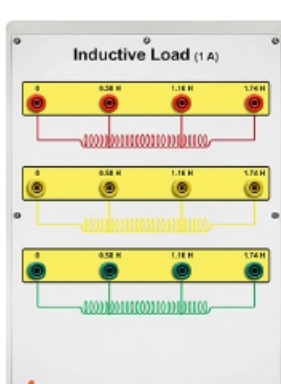
این دستگاه برای محاسبه دور موتور/ ژنراتور به کار گرفته می شود.

مشخصات:

- ورودی DB9 از سنسور القایی دور موتور

- خروجی پالس برای اسیلوسکوپ

Pulse Meter



RP - 40

رله حفاظت ولتاژ

این مازول جهت اندازه گیری دور ماشین های الکتریکی مورد استفاده قرار می گیرد.

مشخصات:

- پالس های ورودی از سنسور القایی مرتبط با ماشین الکتریکی

- نمایش دور ماشین الکتریکی تا 5000RPM

- خروجی آنalog 0 تا 10V

Inductive Load



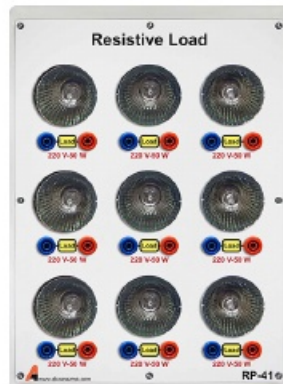
بار مقاومتی

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



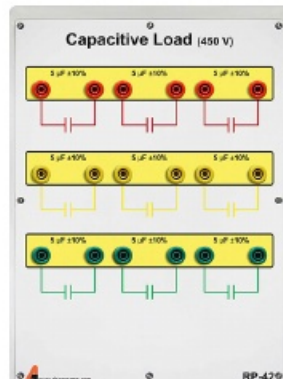
بار خازنی

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

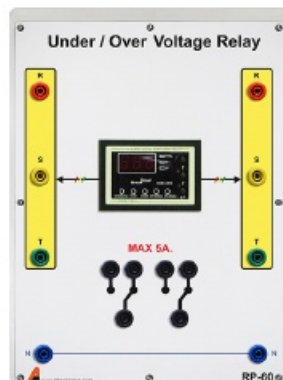
این مازول جهت حفاظت خط انتقال، ترانس و ژنراتور در برابر تغییرات ولتاژ مورد استفاده قرار می گیرد.

مشخصات:

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

Under/Over AC Voltage Relay

RP - 60



رله حفاظت جریان

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

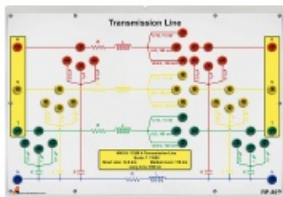
مشخصات:

- حفاظت جریان سه فاز
- 3 عدد CT جهت اندازه گیری
- امکان تنظیم دیجیتالی پارامتر های رله

Under/Over AC Current Relay

RP - 61





خط انتقال

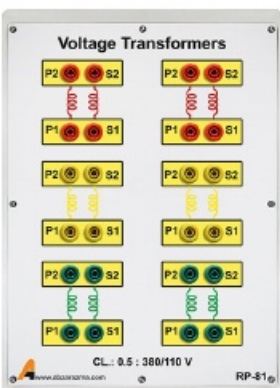
این مازول مدل خطوط انتقال کوتاه، متوسط و بلند می‌باشد. مدل ارائه شده مبتنی بر مدل دو قطبی نوع □ می‌باشد.

مشخصات:

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

RP - 80

Transmission Line



ترانس ولتاژ یا PT

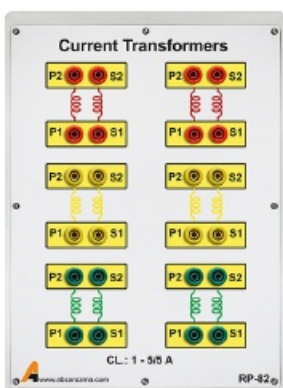
این مازول جهت کاربرد PT در حفاظت شبکه و بررسی رفتار PT های متفاوت مورد استفاده قرار می گیرد.

مشخصات:

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

RP - 81

Voltage Transformers



ترانس جریان یا CT

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

مشخصات:

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

RP - 82

Current Transformers

جدول راهنمای آزمایشات

RP108	RP107	RP106	RP105	RP104	RP103	RP102	RP101	RP100	شماره و عنوان آزمایش
قابل توسعه									
									۱- بررسی رفتار ژنراتور سنکرون
									۲- اتصال ژنراتور سنکرون به شبکه به کمک ترانسفورماتور سه فاز
									۳- اتصال ژنراتور سنکرون به شبکه به کمک رله سنکروچک
									۴- مدل‌های کوتاه، متوسط و بلند خط انتقال قدرت و محاسبات پریونیت در آموزنده مازولار
									۵- مدل‌های متوسط و بلند خط انتقال قدرت و محاسبات پریونیت در آموزنده یکپارچه
									۶- بررسی عملکرد ترانس در شبکه قدرت به کمک آموزنده مازولار
									۷- بررسی عملکرد ترانس در شبکه قدرت به کمک آموزنده یکپارچه
									۸- کنترل ولتاژ شبکه با ترانس دارای تب قابل تنظیم
									۹- خط انتقال در کم باری و جبرانسازی با راکتور موازی در آموزنده مازولار
									۱۰- خط انتقال در کم باری و جبرانسازی با راکتور موازی در آموزنده یکپارچه
									۱۱- خط انتقال در پر باری و جبرانسازی سری در آموزنده مازولار
									۱۲- خط انتقال در پر باری و جبرانسازی سری در آموزنده یکپارچه
									۱۳- اصلاح ضریب توان در آموزنده مازولار
									۱۴- اصلاح ضریب توان در آموزنده یکپارچه
									۱۵- کاربرد ادوات FACTS در شبکه قدرت
									۱۶- پخش بار ۱: پخش بار شبکه پایه
									۱۷- بررسی شبکه دو سو تغذیه دارای بار محلی

جدول راهنمای ایشان

RP108	RP107	RP106	RP105	RP104	RP103	RP102	RP101	RP100	شماره و عنوان آزمایش
									-۱۸- پخش بار ۳: بررسی شبکه سه باسه
									-۱۹- پخشبار ۴: 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



پرائندگی 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

