

# سیستم آموزشی تکنیک پالس



## SA-PULSE

### معرفی ، کاربرد و قابلیت های کلی دستگاه

سیستم آموزشی SA-PULSE مجموعه ای است کامل جهت استفاده در آزمایشگاه تکنیک پالس که بر مبنای سر فصل آزمایشگاه تکنیک پالس طراحی و ساخته شده است .

این مجموعه روشهای مختلفی از تولید موج مربعی و نحوه تبدیل موج های دیگر به موج مربعی را به کاربر آموزش می دهد.

یکی از ویژگی های مجموعه آموزشی SA-PULSE بیاده سازی اشمیت تریگر و مولتی ویبراتورها به چهار روش مبتنی بر ترانزیستور ، OPAMP ، تراشه 555 و تراشه های خانواده TTL می باشد .

جهت تسريع در اندازه گیری و ثبت نتایج یک عدد مولتی متر نیز در این مجموعه آموزشی قرار داده شده است . همچنین یک عدد فانکشن ژنراتور در رنج فرکانسی 1HZ-200KHZ در چهار نوع موج استاندارد سینوسی ، مثلثی ، مربعی و TTL در اختیار کاربر قرار داده شده است .

جهت اطمینان کاربر از نتایج حاصل شده کلیه نتایج صحیح از جمله اندازه گیری ولتاژها و جریان ها ، سیگنال های ورودی و خروجی توسط اسیلوسکوپ دیجیتال ضبط شده و در دستور کار همراه با دستگاه ضمیمه شده است . به منظور حمل و نقل ساده تر و محافظت قطعات روی بورد این دستگاه در محفظه ای پرتابل طراحی شده است که باعث کاهش وزن مجموعه و در نتیجه افزایش عمر و دوام کالا شده است . همچنین دو عدد برد بورد جهت تشکیل مدارهای دلخواه و ارتباط با بلوک ها در این مجموعه قرار داده شده است .

### مشخصات فنی دستگاه

- منبع تغذیه ثابت 12V/+5V/-5V- ولت
- منبع تغذیه متغیر 0-15V - ولت
- مولتی متر 3.5 رقمی و فانکشن ژنراتور 200 KHZ
- 2 عدد برد بورد جهت تشکیل مدار های دلخواه
- مولتی ویبراتور آستابل

- مولتی ویبراتور منو استابل
- مولتی ویبراتور بی استابل
- آشمیت تریگر
- انتگرال گیر و مشتق گیر

## آزمایشات

- بررسی شارژ و دشارژ خازن در ولتاژ DC
- بررسی اثر اضافه شدن منبع جریان بر شارژ و دشارژ خازن
- مشتق گیر غیر فعال RC و RL
- انتگرال گیر غیر فعال RC
- مشتق گیر فعال مبتنی بر OPAMP
- انتگرال گیر فعال مبتنی بر POAMP
- مولتی ویبراتور آستابل ترانزیستوری
- مولتی ویبراتور منو استابل ترانزیستوری
- مولتی ویبراتور بی استابل ترانزیستوری
- فلیپ فلاپ ( تقسیم کننده فرکانس )
- آشمیت تریگر ترانزیستوری
- مولد موج مربعی به مثلثی
- اسیلاتور موج مربعی با زمان پالس و دوره تنابع متغیر
- مولتی ویبراتور آستابل مبتنی بر OPAMP
- مولتی ویبراتور منو استابل مبتنی بر OPAMP
- آشمیت تریگر مبتنی بر OPAMP
- اسیلاتور موج مربعی با قابلیت تنظیم عرض پالس مبتنی بر OPAMP
- اسیلاتور کنترل شده با ولتاژ (VCO) مبتنی بر OPAMP
- مولتی ویبراتور آستابل مبتنی بر 555
- مولتی ویبراتور منو استابل مبتنی بر 555
- مولتی ویبراتور منو استابل دوباره تریگ شونده
- آشمیت تریگر مبتنی بر 555
- اسیلاتور موج مربعی با قابلیت تنظیم عرض پالس مبتنی بر 555
- اسیلاتور کنترل شده با ولتاژ (VCO) مبتنی بر 555
- اسیلاتور موج مثلثی مبتنی بر 555
- مولتی ویبراتور آستابل مبتنی بر تراشه 7414
- مولتی ویبراتور منو استابل مبتنی بر تراشه 74121
- مولتی ویبراتور بی استابل مبتنی بر تراشه 7400

## ویژگی های فنی منحصر به دستگاه

مجموعه آموزشی تکنیک پالس(پرتابل)

مجهز به: منبع تغذیه ثابت و متغیر + فانکشن ژنراتور+ مولتی متر دیجیتال+ عددبند بورد شامل آزمایش های: مولتی ویبراتور آستابل مبتنی بر ترانزیستور+ مولتی ویبراتور منو استابل مبتنی بر ترانزیستور + مولتی ویبراتور بی استابل(فیلیپ فلاپ) مبتنی بر ترانزیستور+ اشمیت تریگر مبتنی بر ترانزیستور+ مولتی ویبراتور استابل مبتنی بر opamp+ مولتی ویبراتور منو استابل مبتنی بر opamp+ اشمیت تریگر مبتنی بر opamp+ مولتی ویبراتور استابل مبتنی بر 555++ مولتی ویبراتور منو استابل مبتنی بر 555+ اشمیت تریگر مبتنی بر 555+ انگرال گیر غیر فعال + مولتی ویبراتور استابل ، منو استابل و بی استابل مبتنی بر تراشه های TTL + مشتق گیر غیر فعال + انگرال گیر فعال(مبتنی بر opamp) + مشتق گیر فعال (مبتنی بر opamp)+ اسیلاتور کنترل شده با ولتاژ+ مبدل موج دندان اره ای به مربعی+ دفترچه راهنماساممل تئوری تکنیک پالس. شرح آزمایش ها. مدارها سیگنال ها و نتایج

## لیست متعلقات و تجهیزات دستگاه

10 رشته کابل ارتباطی (SA-908)

پروب فانکشن ژنراتور (SA-909)

پروب مولتی متر (SA-910)

آچار پیچگشته تریمر

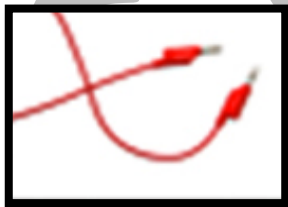
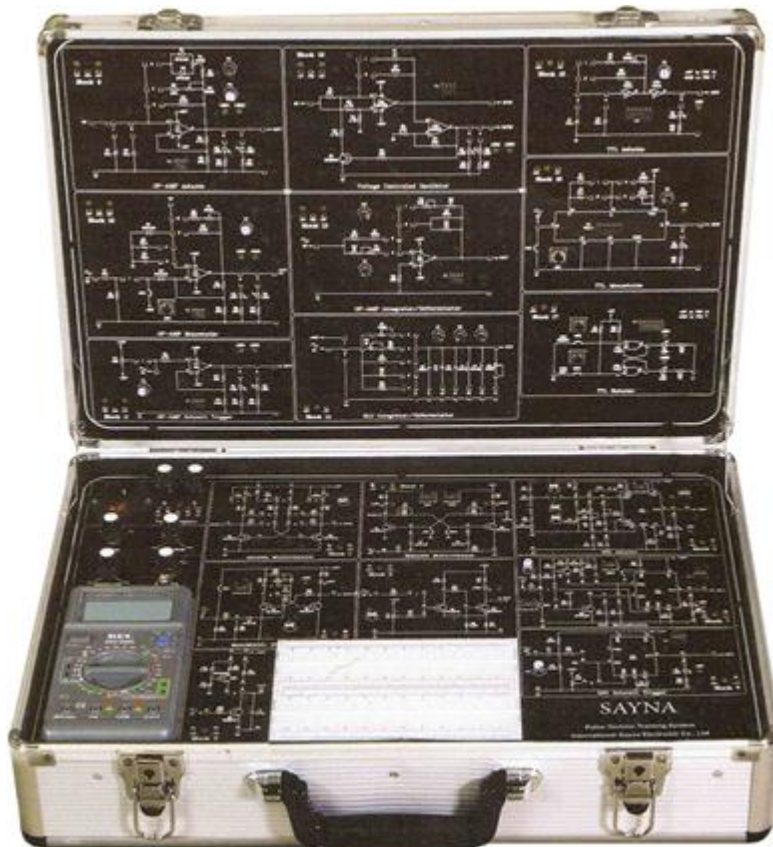
کابل برق

دفترچه راهنمای و دستور کار

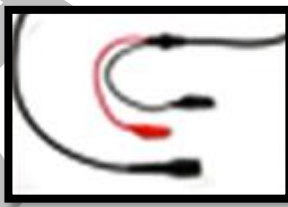
## ابعاد دستگاه

بعاد کیف : 49 X 41 سانتی متر

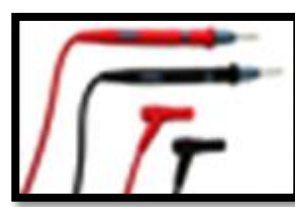
## عکس دستگاه به همراه وسایل جانبی



SA-908



SA-909



SA-910

## شرایط گارانتی و خدمات پس از فروش

خدمات ضمانت (گارانتی) شامل تعمیر یا سرویس دستگاه و ارائه خدمات رایگان جهت تعویض قطعات و دستمزد تعمیر به مدت یک سال می باشد ولی ضمانتنامه در شرایط ذیل قابل اجرا نیست :

- صدمات ناشی از حمل و نقل ، نوسانات برق ، آتش سوزی یا حرارت زیاد ، تماس یا نفوذ آب و مواد شیمیایی خورنده ، گرد و غبار شدید ، رعد و برق ، حوادث طبیعی ، ضربه و استفاده غلط و یا بی توجهی به ذدستور العمل های ذکر شده در دفترچه راهنمای دستگاه
- دستگاه هایی که دستکاری شده اند و یا توسط اشخاصی به جز نمایندگان شرکت تعمیر شده باشند
- هرنوع دستکاری و یا آسیب در هولوگرام های نصب شده بر روی دستگاه
- هرگونه جابجایی پس از نصب بدون هماهنگی شرکت
- مواد مصرفی شامل گارانتی نمی باشد
- عدم تطابق برق با مشخصات دستگاه
- اعمال سیگنال های نامناسب به خروجی های دستگاه
- استفاده از لوازم جانبی و کابل های غیر استاندارد
- عدم رعایت دستورالعمل ها و نکات ایمنی مندرج در دفترچه راهنمای دستگاه
- باتوجه به کارت گارانتی ارائه شده روی دستگاه :
- اعتبار ضمانت نامه تا تاریخ قید شده روی کارت خواهد بود.

خدمات پس از فروش به مدت 10 سال در قبال پرداخت هزینه ها می باشد.