

# آزمایش شماره ۳

زمان اجرا : ۶ ساعت آموزشی

## مقاومت متغیر

- ۳- انواع مقاومت های متغیر پله ای ، پیوسته و مولتی ترن (multiturn) را از یکدیگر تمیز دهد.
- ۴- مقدار مقاومت تابع حرارت را با گرم و سرد کردن محیط آن اندازه بگیرد.
- ۵- مقدار مقاومت تابع نور را در تاریکی و روشنایی اندازه بگیرد.
- ۶- با استفاده از نرم افزار مولتی سیم آزمایش شماره ۳ را شبیه سازی کند.
- ۷- گزارش کار را به طور کامل و دقیق و مستند بنویسد.
- ۸- هدف های رفتاری در حیطه عاطفی که در آزمایش اول آمده است را در این آزمایش نیز اجرا کند.

### هدف کلی آزمایش

اندازه گیری انواع مقاومت های متغیر در فضای آزمایشگاه واقعی و فضای نرم افزاری

هدف های رفتاری : پس از اجرای این آزمایش از فرآینده انتظاری رود که بتواند :

- ۱- مقدار مقاومت متغیر را اندازه بگیرد.
- ۲- تفاوت مقاومت های متغیر خطی و غیرخطی را با توجه به زاویه گردش توضیح دهد.



شکل ۱-۳- چند نمونه مقاومت متغیر

### ۱-۳- اطلاعات اولیه

مقاومت هارا در انواع مقاومت های ثابت و متغیر می سازند. مقاومت های ثابت مقاومت هایی هستند که مقدار آن ها تقریباً ثابت است. مقاومت هایی را که تاکنون در مورد آن ها صحبت کردیم از انواع مقاومت های ثابت هستند.

مقاومت های متغیر مقاومت هایی هستند که مقدار آن ها قابل تغییر است. مقاومت های متغیر را در دو دسته به شرح زیر تقسیم می کنند.

- مقاومت های متغیر با تنظیم دستی
- مقاومت های متغیر تابع عوامل فیزیکی.

مقاومت های متغیر با تنظیم دستی یا قابل تنظیم، سه پایه دارند که دو پایه آن ثابت و پایه دیگر آن به یک لغزنه اتصال دارد و توسط یک محور یا با استفاده از پیچ گوشته قابل تنظیم است. در شکل ۱-۳ چند نمونه مقاومت متغیر را ملاحظه می کنید. این نوع مقاومت ها را در اصطلاح عمومی

استفاده از نرم افزارهای مولتی سیم و ادیسون به طور کامل آموزش داده شده است.

پتانسیومتر نیز (potentiometer) می نامند.

در شکل ۲-۳ ساختمان داخلی و نماد یک نمونه مقاومت متغیر را ملاحظه می کنید.

**نکته مهم:** از مریبان عزیز درخواست می شود قبل از اجرای آزمایش، آن ها را به صورت نرم افزاری برای دانش آموزان به نمایش درآورند.

#### ۴-۳- قطعات، ابزار، تجهیزات و مواد مورد نیاز

##### تجهیزات و ابزار عمومی

- کیف ابزار معرفی شده در آزمایش شماره ۲

##### تجهیزات و ابزار خاص

- |               |                           |
|---------------|---------------------------|
| ۱ قطعه        | - برد بُر                 |
| به مقدار کافی | - سیم تلفن                |
| ۱ دستگاه      | - مولتی متر دیجیتالی      |
| ۲ عدد         | - مقاومت متغیر از نوع B   |
| ۲ عدد         | - مقاومت متغیر از نوع A   |
| ۱ عدد         | - مقاومت متغیر با کلید    |
|               | - مقاومت متغیر چند دور    |
| ۱ عدد         | (مولتی ترن - multiturn)   |
| ۲ عدد         | - مقاومت تابع نور (LDR)   |
| ۱ عدد         | - مقاومت تابع حرارت (NTC) |
| ۱ عدد         | - مقاومت تابع حرارت (PTC) |

توجه: پاسخ مواردی که با ستاره (\*) مشخص شده است را در جلد دوم کتاب آزمایشگاه اندازه گیری بنویسید.

#### ۵-۳- مراحل اجرای آزمایش

\* ۱-۳- هدف کلی آزمایش را در جلد دوم کتاب آزمایشگاه اندازه گیری بنویسید.

مقاومت های متغیر قابل تنظیم ساده

۲-۳- همان طور که اشاره شد مقاومت های متغیر



شکل ۲-۳- ساختمان داخلی مقاومت

برای جستجو در شبکه اینترنت اگر از کلمه potentimeter استفاده کنید، سریع تر و بهتر به نتیجه می رسید.

مقاومت های تابع عوامل فیزیکی مقاومت هایی هستند که مقدار آن ها در اثر عوامل فیزیکی مانند نور، حرارت و ولتاژ تغییر می کند. در این آزمایش به بررسی عملی انواع مقاومت های متغیر می پردازیم.

#### ۲-۳- نکات ایمنی

نکات ایمنی ارائه شده در آزمایش های گذشته را در این آزمایش نیز رعایت کنید.

#### ۳-۳- کار با نرم افزار

قبل از اجرای آزمایش در آزمایشگاه واقعی، آن ها را توسط نرم افزارهای ادیسون، مولتی سیم یا هر نرم افزار دیگری که در دسترس دارید اجرا نمایید.

در جلد اول کتاب آزمایشگاه مجازی کد ۳۵۸/۳ چگونگی

سر لغزنه روی  $180^\circ$  درجه، مقدار مقاومت بین هریک از پایه‌ها و لغزنه برابر با  $2/5$  کیلو اهم خواهد شد (شکل ۳-۴).

**۳-۵\*** یک عدد مقاومت متغیر ساده از نوع خطی

را در اختیار بگیرید شکل ظاهری آن را ترسیم کنید و مشخصات آن را در جدول ۳-۱ بنویسید. روی شکل پایه‌های ثابت و پایه‌های متصل به لغزنه را از طریق بررسی چشمی مشخص کنید.

**نکته مهم:** در صورتی که روی مقاومت متغیری مقدار مقاومت نوشته نشده باشد، باید به برگه اطلاعات (Datasheet) مراجعه کنید یا از طریق اندازه‌گیری مقدار آن را به‌دست آورید.

**۳-۵-۴** مقاومت‌های متغیر مانند مقاومت‌های ثابت دارای توان ماکریم مجاز است. مقدار توان مجاز را در برگه اطلاعات، یا روی مقاومت یا روی بسته‌بندی مقاومت مشخص می‌کنند. علاوه بر توان، سایر مشخصات مقاومت متغیر مانند ولتاژ کار، تولرانس، نیروی گردشی و فشاری وارد بر مقاومت، درجه حرارت کار و زاویه چرخش محور مقاومت را نیز مشخص می‌کنند.

زاویه چرخش محور مقاومت عبارت است از زاویه‌ای که لغزنه می‌تواند روی لایه مقاومت جابه‌جا شود. در شکل ۳-۵-الف و ب زاویه چرخش دو نمونه مقاومت مشخص شده است.

$270^\circ$



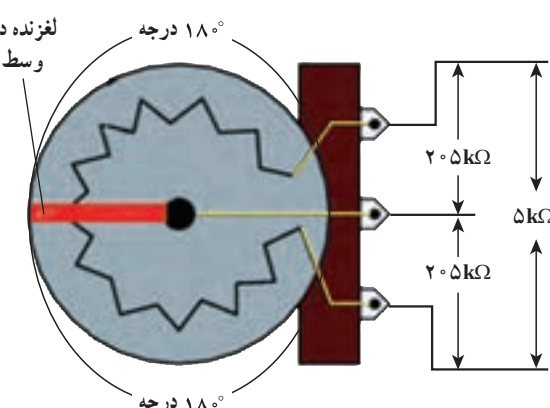
شکل ۳-۵-الف - زاویه چرخش  $270^\circ$  درجه

ساده دارای سه پایه هستند. معمولاً مقدار مقاومت متغیر را روی آن می‌نویسند. در شکل ۳-۳ مقدار نوشته شده روی یک نمونه مقاومت متغیر را مشاهده می‌کید.



شکل ۳-۳ - مقدار نوشته شده روی مقاومت

همان‌طور که در شکل مشاهده می‌شود، در کنار نوشته  $5\text{K}\Omega$  حرف انگلیسی B وجود دارد. حرف B نشان‌دهنده تغییرات خطی مقاومت است. یعنی با تغییر زاویه چرخش، مقدار مقاومت به صورت خطی تغییر می‌کند. به عبارت دیگر اگر اتصال لغزنه مقاومت را دقیقاً در وسط دایره قرار دهیم، مقدار مقاومت بین پایه متصل شده به لغزنه و دو پایه دیگر، مساوی و برابر با نصف مقدار مقاومت است. یعنی اگر مقدار یک مقاومت خطی برابر با  $5$  کیلو اهم باشد، با قرار گرفتن



شکل ۴-۳ - شرایط پتانسیومتر خطی وقتی لغزنه در وسط قرار دارد

### ۳-۵-۶ مشخصات مقاومت متغیر را در برگه اطلاعات

یا (Datasheet) نیز ارائه می کنند. در شکل ۳-۷ یک نمونه مقاومت متغیر را ملاحظه می کنید.

- نوع مقاومت متغیر = ساده

- ماکریم و لتاژ کار = ۲۰VDC و ۵۰VAC

- تولرانس = ۲۰ درصد

- نیروی چرخشی قابل

- تحمل =  $\frac{1}{3}$  نیوتون متر

- نیروی فشاری و

- کششی قابل تحمل = ۵۰ نیوتون

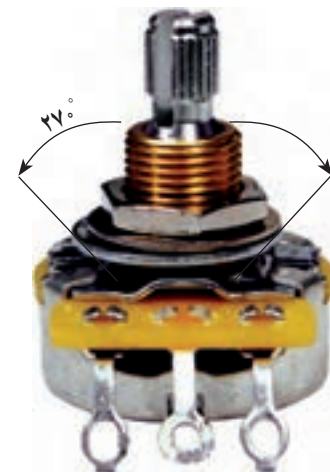
- درجه حرارت کار از

- +۱۰ درجه سانتی گراد تا -۷۰ درجه سانتی گراد



- Single turn (280 degree) vertical type
- 50VAC or 20VDC maximum operating voltage
- +/- 20% resistance tolerance
- 0.3Nm stopper strength
- 50N maximum push-pull strength
- 10C to +70C operating temperature

شکل ۳-۷ مشخصات فنی یک نمونه مقاومت متغیر



شکل ۳-۸-ب - زاویه چرخش در پتانسیومترهای معمولی ساده ۲۷۰ درجه

از آنجا که معمولاً قسمتی از کمان دایره مربوط به پتانسیومتر را پایه های خروجی می پوشاند، زاویه چرخش پتانسیومترها معمولاً ۲۷۰ درجه است.

**نکته مهم:** توجه داشته باشید که محدودیت زاویه چرخش فقط مربوط به مقاومت های متغیر ساده است.

### ۳-۵-۵\* زاویه چرخش مقاومت متغیری را که در

اختیار دارید و مقاومت متغیر نشان داده شده در شکل ۳-۶ را اندازه بگیرید و در جدول ۳-۲ یادداشت کنید.

### ۳-۵-۷\* با مراجعه به سایتهاي اينترنتي، مشخصات

نمونه ديگري از مقاومت متغير را پيدا کنيد و بنويسيد.

### ۳-۵-۸ مقاومت های متغیر را به صورت غيرخطی نیز

می سازند. در این نوع مقاومت ها، مقدار مقاومت مناسب با چرخش زاویه لغزنده تعییر نمی کند. برای مثال، اگر محور را ۱۰ درجه تغییر دهیم و مقدار مقاومت از صفر به ۱۰۰ اهم برسد، در ده درجه بعدی از ۱۰۰ اهم به ۱۰۰۰۰ اهم خواهد رسید. این نوع تغییرات را لگاریتمی می گویند. مقاومت های غیرخطی را با حرف A مشخص می کنند. برای مثال اگر مقاومت متغیر شکل ۳-۳ غیرخطی باشد، به جای حرف B، حرف A را روی آن می نویسند.

### ۳-۵-۹\* یک نمونه مقاومت متغیر غیرخطی را در



شکل ۳-۶ اندازه گيري زاویه چرخش

**توجه:** در صورت نیاز می‌توانید سیم تلفنی به پایه‌های مقاومت متغیر لحیم کنید و با اتصال آن به برد بُرد مقدار آن را اندازه‌گیری نمایید.

**\*۱۱-۳** یک عدد مقاومت متغیر معمولی خطی و یک عدد مقاومت معمولی غیرخطی را در اختیار بگیرید و با استفاده از مولتی‌متر دیجیتالی مقدار مقاومت بین دو پایه ثابت را اندازه‌بگیرید و نتایج را در جدول ۳-۴ بنویسید. درحالی که اهم‌متر به مقاومت متغیر وصل است، محور مقاومت متغیر را بچرخانید و اثر آن را روی مقاومت بررسی کنید و توضیح دهید.

**\*۱۲-۳** محور هریک از پتانسیومترها را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت تا آخر بچرخانید و مقاومت بین پایه متصل شده به سر لغزنده و هریک از دو پایه را اندازه‌بگیرید. به منظور جلوگیری از اشتباہ، پایه‌هارا طبق شکل ۳-۱ با حروف یا شماره مشخص کنید. نتایج را در جدول ۳-۵ بنویسید.



شکل ۳-۱۰ شماره‌گذاری پایه‌های مقاومت متغیر

**\*۱۳-۳** محور مقاومت‌ها را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید و مقاومت بین پایه‌های «۲» و «۱» و «۳» را اندازه‌بگیرید در جدول ۳-۶ یادداشت کنید.

اختیار بگیرید و مشخصات فنی و میزان زاویه چرخش آن را در جدول ۳-۳ یادداشت کنید.

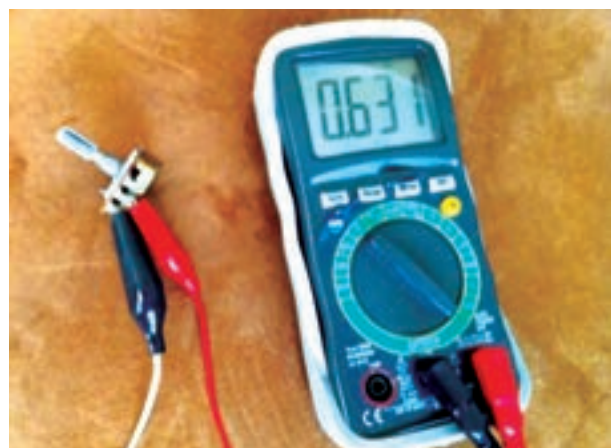
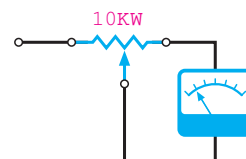
#### اندازه‌گیری مقاومت متغیر ساده

**۳-۵-۱۰** برای اندازه‌گیری مقاومت متغیر ساده از حوزه کار اهم‌متر مولتی‌متر دیجیتالی استفاده کنید. در شکل ۳-۸ چگونگی اتصال مولتی‌متر دیجیتالی به پتانسیومتر نشان داده شده است.



شکل ۳-۸- اتصال مقاومت متغیر به مولتی‌متر دیجیتالی

در شکل ۳-۹ روش دیگر اتصال مقاومت متغیر به مولتی‌متر دیجیتالی را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۳-۹- اتصال مقاومت متغیر با استفاده از گیره سوسмарی

در شکل ۳-۱۲ یک نمونه ولوم و سرولوم آن را ملاحظه می کنید.



شکل ۳-۱۲- یک نمونه ولوم و سرولوم

مراحل ۳-۵-۱۸ و ۳-۵-۱۷ را در صورت داشتن وقت اضافی انجام دهید.

**\*۳-۵-۱۸\*** یک مقاومت متغیر خطی را در اختیار بگیرید و آن را بر حسب مقدار مقاومت درجه بندی کنید. شکل به دست آمده را رسم کنید.

### کلید ولوم

**۳-۵-۱۹**- مقاومت های متغیر را به صورت ترکیبی با کلید «خاموش - روشن» (ON - Off) نیز می سازند. در شکل ۳-۱۳ یک نمونه مقاومت متغیر با کلید خاموش و روشن را ملاحظه می کنید. این نوع مقاومت های متغیر را اصطلاحاً «کلید - ولوم» می نامند. در برخی از مقاومت های متغیر به جای یک کلید ساده ON - Off از کلیدهای ترکیبی چند حالت استفاده می کنند. در شکل ۳-۱۳- ب و ج سه نمونه از این نوع «کلید - ولوم» ها آمده است.

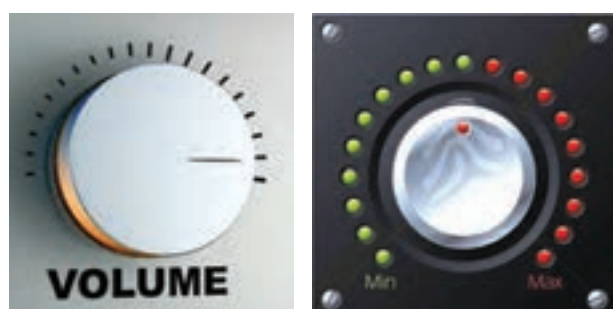
**\*۳-۵-۱۴\*** جدول های شماره ۳-۶ و ۳-۵ را با هم مقایسه کنید و درباره عملکرد مقاومت متغیر توضیح دهید.

**\*۳-۵-۱۵**- برای هر یک از مقاومت ها، محور را به گونه ای پیچانید که زاویه چرخش پایه وسط (متصل به لغزنده) نسبت به دو پایه دیگر برابر با  $180^\circ$  درجه باشد. سپس مقاومت بین پایه های «۲ و ۱» و «۲ و ۳» را برای هر یک از مقاومت ها اندازه بگیرید و در جدول ۳-۷ یادداشت کنید.

**\*۳-۵-۱۶\*** نتایج به دست آمده در جدول ۳-۷ را بررسی کنید و درباره آن توضیح دهید. آیا اندازه گیری های انجام شده، خطی بودن یا غیرخطی بودن مقاومت های متغیر را مشخص می کند؟ توضیح دهید.

### ولوم و سرولوم

**۳-۵-۱۷**- از مقاومت متغیر برای تغییر و تنظیم ولتاژ یا جریان استفاده می کنند. توسط این مقاومت های توان حجم صدا یا شدت نور را تغییر داد. مقاومت های متغیر را در اصطلاح عمومی، ولوم (Volume) نیز می نامند. ولوم به معنی حجم است. برای این که بتوانیم میزان تغییرات را ملاحظه کنیم روی محور مقاومت دکمه ای را نصب می کنند که آن را سر ولوم می نامند. در شکل ۳-۱۱ چند نمونه سر ولوم را ملاحظه می کنید.



شکل ۳-۱۱- چند نمونه سر ولوم

مقاومت متغیر چند طبقه را مشاهده می کنید.

در صورت موجود بودن قطعات انجام دهید.

### ۳-۵-۲۲\* دو نمونه مقاومت متغیر چند طبقه را در

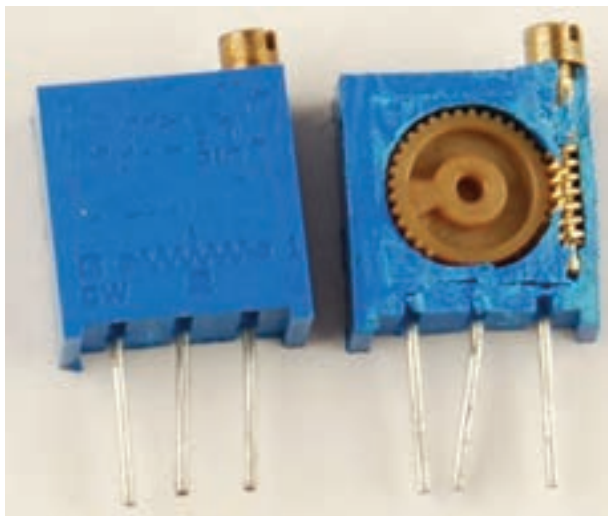
اختیار بگیرید. مقاومت هر طبقه را اندازه بگیرید و مقدار آن را بنویسید. درباره نتایج به دست آمده توضیح دهید.

#### مقاومت های چند دور مولتی ترن

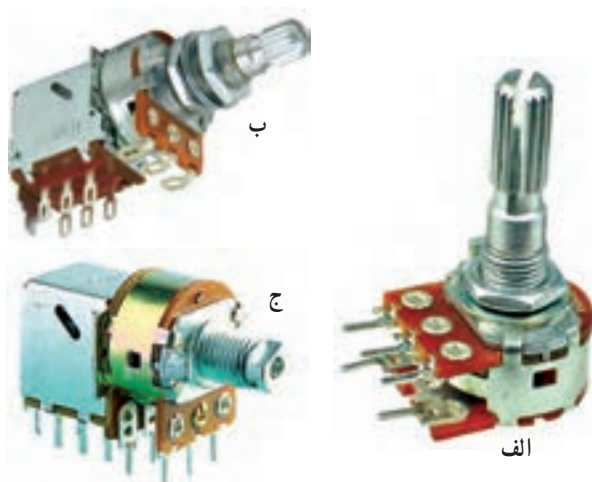
(multiturn variable Resistor)

### ۳-۵-۲۳ زاویه گردش مقاومت های متغیری را که

تاکنون در بازار آن بحث کردیم حداقل  $300^{\circ}$  درجه بود. مقاومت هایی ساخته شده اند که می توانند زاویه گردشی برابر با چندین دور  $360^{\circ}$  درجه داشته باشند. این مقاومت ها را مقاومت های متغیر چند دور یا مولتی ترن (multiturn) می نامند. در شکل ۳-۱۵ چند نمونه از انواع این نوع مقاومت ها را مشاهده می کنید. تنوع و کاربرد این نوع مقاومت بسیار زیاد است.



شکل ۳-۱۵ سه نمونه مقاومت متغیر مولتی ترن



شکل ۳-۱۳ سه نمونه کلید ولوم

در صورت داشتن وقت اضافی این مرحله را

انجام دهید.

### ۳-۵-۲۰\* دو نمونه کلید ولوم در اختیار بگیرید.

اتصال های مربوط به کلید آن را با اهم متر دیجیتالی شناسایی کنید. نماد کلید ولوم را ترسیم کنید.

### ۳-۵-۲۱ مقاومت های متغیر را به صورت چند طبقه

نیز می سازند. از این نوع مقاومت ها در دستگاه های صوتی و تصویری مدرن استفاده می شود. در شکل ۳-۱۴ چند نمونه



شکل ۳-۱۴ چند نمونه مقاومت متغیر چند طبقه

مقاومت‌های متغیر موجود در آن را شناسایی کید و درباره آن توضیح دهید.

در صورت موجود بودن قطعات انجام دهید.

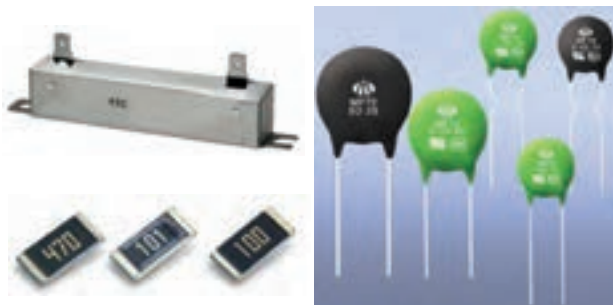
\* ۳-۵-۲۸ سه نمونه مقاومت متغیر موجود در نرم افزارهای ادیسون و مولتی‌سیم را انتخاب کنید. ابتدا مقادیر آن‌ها را اندازه‌بگیرید. سپس نوع آن‌ها را از نظر خطی یا غیرخطی بودن مشخص کنید. در نهایت مقادیر آن‌ها را تغییر دهید. درباره نتایج حاصل از این آزمایش توضیح دهید.

#### مقاومت تابع حرارت

۳-۵-۲۹ مقاومت تابع حرارت را Temperature Dependent Resistor می‌نامند. این مقاومت‌ها در دو نوع ساخته می‌شوند.

- مقاومت‌های با ضریب حرارتی مثبت یا PTC (Positive Temperature Coefficient) مقدار این مقاومت‌ها با افزایش حرارت زیاد می‌شود. در شکل ۳-۱۷ چند نمونه مقاومت PTC را مشاهده می‌کنید.

مقدار مقاومت‌های PTC را به طور مستقیم یا با استفاده از کد عددی روی آن می‌نویسند.



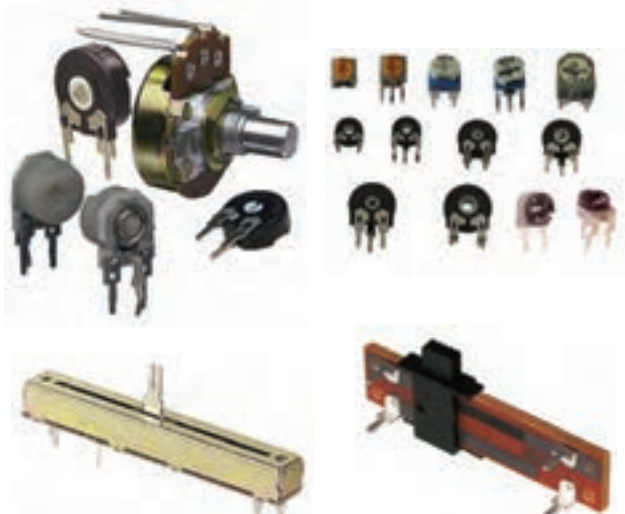
شکل ۳-۱۷- چند نمونه PTC

از PTC برای کنترل و تشخیص درجه حرارت یا حفاظت دستگاه‌هایی که موتور الکتریکی دارند استفاده می‌کنند. در صورتی

\* ۳-۵-۲۴ دو عدد مقاومت متغیر مولتی‌ترن را در اختیار بگیرید. مقدار کل مقاومت و تعداد دور آن را مشخص کنید و بنویسید.

در برابر هر دور چرخش، مقدار مقاومت چه قدر تغییر می‌کند؟ مقاومت خطی است یا غیرخطی؟ توضیح دهید.

۳-۵-۲۵ همان‌طور که قبل اشاره شد مقاومت‌های متغیر را به صورت کشویی و قابل تنظیم با پیچ گوشته نیز می‌سازند. در شکل ۳-۱۶ مجموعه‌ای از این نوع مقاومت‌ها را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۳-۱۶- مقاومت‌های متغیر کشویی، معمولی و قابل تنظیم با پیچ گوشته

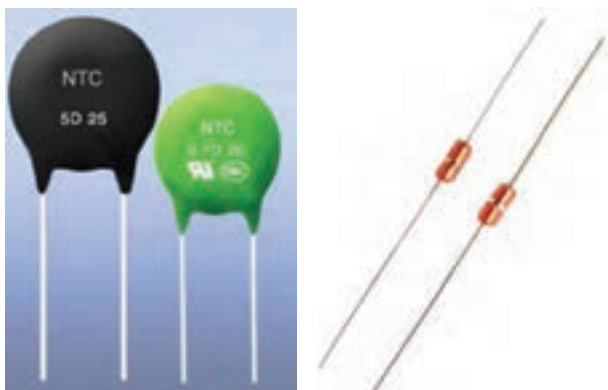
\* ۳-۵-۲۶ یک عدد مقاومت قابل تنظیم با پیچ گوشته و یک عدد مقاومت متغیر کشویی در اختیار بگیرید و مراحل زیر را انجام دهید.

- شکل ظاهری آن‌ها رارسم کنید.
- مقدار مقاومت کل را برای هر یک با مولتی‌متر دیجیتالی اندازه‌بگیرید.

- نوع مقاومت از نظر خطی بودن و غیرخطی بودن را مشخص کنید.

\* ۳-۵-۲۷ در نرم افزار ادیسون و مولتی‌سیم یا هر نرم افزار دیگری که در اختیار دارید، جست‌وجو کنید و انواع

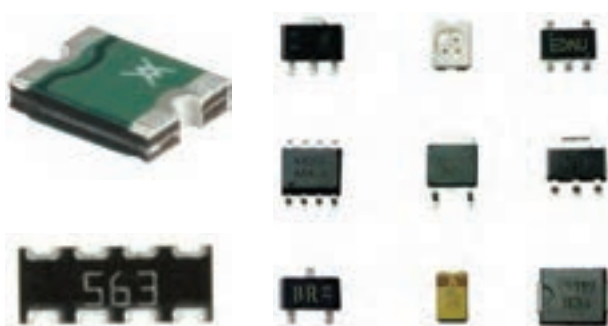
۳-۵-۳- یکی دیگر از انواع مقاومت‌های تابع حرارت، مقاومت با ضریب حرارتی منفی یا NTC است (Negative Temperature Coefficient) با افزایش درجه حرارت مقدار این نوع مقاومت کاهش می‌یابد. NTC‌ها از نظر شکل ظاهری تقریباً مشابه PTC‌ها هستند. مشخصات فنی NTC‌ها را مشابه PTC‌ها روی آن درج می‌کنند. یا در برگه اطلاعات مقدار مقاومت کاهش می‌یابد. Data sheet می‌نویسند در شکل ۳-۱۸ چند نمونه NTC را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۳-۱۸- چند نمونه NTC

همان‌طور که از شکل‌های ۳-۱۷ و ۳-۱۸ مشاهده می‌شود، PTC‌ها از نظر شکل ظاهری تقریباً شبیه به هم هستند. PTC و NTC را به صورت مجتمع (IC) و در بسته‌بندی‌های چندتایی نیز می‌سازند.

در شکل ۳-۱۹- الف و ب مجموعه‌ای از NTC‌ها و PTC‌ها را مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۱۹- الف- NTC و PTC به صورت IC و نصب سطحی

که مقدار مقاومت تابع حرارت PTC روی آن نوشته نشده باشد باید به برگه اطلاعات یا بسته‌بندی اصلی PTC یا اطلاعات داده شده توسط کارخانه سازنده مراجعه کنید.

برای دسترسی به برگه اطلاعات باید از شماره فنی درج شده روی PTC یا روی جعبه بسته‌بندی PTC استفاده نمایید.

\* ۳-۵-۳۰- تعداد دو عدد PTC در اختیار بگیرید و موارد زیر را اجرا نمایید.

- مشخصات فنی آن‌ها را بنویسید.

- آیا می‌توانید از روی مشخصات فنی آن، مقدار مقاومت‌های PTC را در جدول ۳-۸ بنویسید؟ درباره آن توضیح دهید.

- مقدار مقاومت PTC‌ها را در درجه حرارت محیط با استفاده از اهم‌متر دیجیتالی اندازه بگیرید و یادداشت کنید.

- با استفاده از گرمای دست، هویه قلمی  $W^{\circ}$ ، سشوار یا هر وسیله گرم کن دیگری، PTC را گرم کنید و مقدار مقاومت را در حالت گرم اندازه بگیرید و یادداشت کنید. آیا مقدار مقاومت تغییر کرده است؟ اگر مقاومت تغییر نکرده باشد علت را شرح دهید.

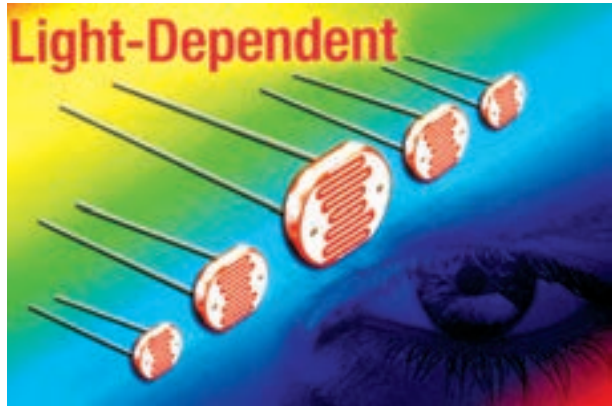
**نکته اینهنجی :** هنگام گرم کردن PTC با هویه قلمی، فقط هویه را کمی به آن نزدیک کنید (هرگز نچسبانید).

\* ۳-۵-۳۱- مقدار مقاومت‌های اندازه‌گیری شده برای PTC را در حالت درجه حرارت محیط و حالت گرم با هم مقایسه کنید و درباره آن توضیح دهید.

### برای هنرجویان علاقه‌مند

\* ۳-۵-۳۲- با مراجعه به سایت‌های اینترنتی مرتبط مانند MSN.com یا google.com کلمه PTC resistor را جستجو کنید و اطلاعات بیشتری را در مورد PTC کسب نمایید. نتایج حاصل را به کلاس ارائه دهید.

مقاومت‌های تابع نور را فتورزیستور (Photo Resistor) نیز می‌نامند. در شکل ۳-۲۰ تصویر تعدادی از مقاومت‌های تابع نور را مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۲۰ چند نمونه مقاومت تابع نور

همان طور که قبلاً اشاره شد در صورتی که روی قطعه NTC یا PTC نوع آن مشخص نشده باشد از روی شکل ظاهری تشخیص آن‌ها امکان‌پذیر نیست. در این حالت از طریق آزمایش یا مراجعت به برگه اطلاعات می‌توانید نوع و مشخصات آن‌ها را تعیین کنید.



شکل ۱۹-۳-۶-ب - مجموعه‌ای از NTC و PTC به صورت قطعات جدا از هم

همان طور که قبلاً اشاره شد در صورتی که روی قطعه NTC یا PTC نوع آن مشخص نشده باشد از روی شکل ظاهری تشخیص آن‌ها امکان‌پذیر نیست. در این حالت از طریق آزمایش یا مراجعت به برگه اطلاعات می‌توانید نوع و مشخصات آن‌ها را تعیین کنید.

### ۳-۵-۳-۴\* دو عدد NTC در اختیار بگیرید و

مراحل زیر را انجام دهید.

- مشخصات NTC را در جدول ۳-۹ بنویسید.
- مقدار مقاومت NTC را در درجه حرارت معمولی با مولتی‌متر دیجیتال اندازه بگیرید.
- NTC را مشابه PTC گرم کنید و مقاومت آن را اندازه بگیرید.
- مقادیر مقاومت در حالت سرد و گرم را با هم مقایسه کنید و درباره آن توضیح دهید.

در صورت داشتن وقت اضافی مرحله ۳-۵-۳ را انجام دهید.

### ۳-۵-۳-۵\* تعدادی مقاومت NTC و PTC

به صورت مدار مجتمع و نصب سطحی (SMD) در اختیار بگیرید و مشخصات فنی آن‌ها را به دست آورید، مقادیر آن‌ها را اندازه بگیرید و درباره آن‌ها توضیح دهید.

### مقاومت‌های تابع نور

### ۳-۵-۳-۶\* مقاومت‌های تابع نور را LDR می‌نامند.

(Light Dependent Resistor) در صورتی که به این مقاومت‌ها نور تابانده شود مقادیر مقاومت آن تغییر می‌کند (معمولاً کم می‌شود)

### ۷-۳- الگوی پرسش

فنی LDR را با استفاده از برگه اطلاعات Datasheet ارائه شده توسط کارخانه سازنده می‌توان تعیین نمود.

#### کامل کردنی

۱- مقاومت‌های تابع عوامل فیزیکی، مقاومت‌هایی هستند که مقدار آن‌ها در اثر عواملی مانند.....، ..... و ..... تغییر می‌کند.

۲- روی مقاومت متغیری حروف  $B10k\Omega$  نوشته شده است. B به معنای ..... است.

۳- زاویه چرخش مقاومت‌های متغیر معمولی، در حدود ..... تا ..... درجه است.



لامپ کم مصرف با حسگر نوری



حسگر کنترل نور لامپ معابر

شکل ۳-۲۱ LDR بعنوان سنسور

#### صحیح یا غلط

۴- در datasheet مربوط به مقاومت متغیر نوشته شده است، Operating Temperature -10 to +70C در اکثر درجه حرارت کار این مقاومت متغیر  $+6^\circ$  درجه سانتی گراد است.

صحیح  غلط

۵- حرف A روی مقاومت متغیر معرف تغییرات مقاومت به صورت خطی است.

غلط  صحیح

#### چهار گزینه‌ای

۶- مقاومت‌های مولتی ترن (Multi turn) دارای حداکثر زاویه گردش ..... هستند.

(۱)  $30^\circ$  درجه

(۲)  $36^\circ$  درجه

(۳) چندین دور  $36^\circ$  درجه.

(۴)  $27^\circ$  درجه.

۷- با افزایش دما مقدار اهم مقاومت PTC ..... و با کاهش دما مقدار اهم مقاومت NTC ..... می‌باید.

(۱) افزایش - کاهش

(۲) افزایش - افزایش

(۳) کاهش - افزایش

(۴) کاهش - کاهش

### ۳-۵-۳۸\*

بگیرید. مقدار مقاومت آن را در حالت تاریک و در حالت روشن اندازه‌گیری نمایید و مقادیر را در جدول ۳-۱ یادداشت کنید. در شکل ۳-۲۲ نحوه اندازه‌گیری مقاومت LDR با مولتی متر دیجیتالی نشان داده شده است.



شکل ۳-۲۲- اندازه‌گیری مقاومت LDR

### ۳-۶- جمع‌بندی\*

آنچه را که در این آزمایش انجام داده‌اید به طور خلاصه در ۱۰ سطر جمع‌بندی کنید.

### تشریحی

- ۳-۱۱- NTC و PTC اول کدام کلمات انگلیسی هستند؟ کلمات انگلیسی آن‌ها را بنویسید.
- ۳-۱۲- با افزایش نور مقاومت LDR کم می‌شود یا زیاد؟ کاربرد این مقاومت را شرح دهید.
- ۳-۸- ارزش‌یابی پس از پاسخ‌گویی به سوال‌های الگوی پرسش و تکمیل کتاب گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی، در تاریخ تعیین شده توسط مرتبی، کتاب گزارش کار را جهت ارزش‌یابی ارائه کنید.
- ۳-۸- چگونگی تغییر مقدار اهم مقاومت‌های متغیر خطی و لگاریتمی را شرح دهید.
- ۳-۹- مفهوم زاویه گردش در مقاومت متغیر را شرح دهید. زاویه گردش در مقاومت‌های متغیر معمولی چند درجه است؟
- ۳-۱۰- زاویه گردش مقاومت‌های مولتی‌ترن چند درجه است؟ کاربرد کلیدی که در، «کلید ولوم» قرار دارد را شرح دهید.

# آزمایش شماره ۴

زمان اجرا : ۳ ساعت آموزشی

## کار با سیگنال ژنراتور صوتی و فرکانس متر

- ۴- تضعیف کننده ها و مقدار تضعیف را بر حسب دسی بل توضیح دهد.
- ۵- عمل آن دکمه های تضعیف کننده استفاده کند.
- ۶- فانکشن ژنراتور را تعریف کند.
- ۷- کاربرد دکمه های روی پانل و پشت دستگاه فانکشن ژنراتور را شرح دهد.
- ۸- از سیگنال ژنراتور در موقع ضروری عمل آن استفاده کند.
- ۹- کاربرد دکمه های فرکانس متر را توضیح دهد.
- ۱۰- به کمک فرکانس متر دیجیتالی، فرکانس سیگنال های مختلف را عمل آندازه بگیرد.
- ۱۱- با استفاده از نرم افزار مولتی سیم، کاربرد سیگنال ژنراتور و فرکانس متر دیجیتالی را شبیه سازی کند.
- ۱۲- گزارش کار را به طور کامل، دقیق و مستند بنویسد.
- ۱۳- هدف های رفتاری در حیطه عاطفی که در آزمایش اول آمده است را در این آزمایش نیز اجرا کند.

### هدف کلی آزمایش

آشنایی با دکمه ها و سلکتورهای دستگاه سیگنال ژنراتور AF و فرکانس متر با استفاده از دفترچه راهنمای آن

- هدف های رفتاری : پس از پایان این آزمایش از فرآینده انتظار می رود که بتواند :
- ۱- اطلاعات فنی کاربردی را از کاتالوگ یک نمونه دستگاه سیگنال ژنراتور صوتی استخراج کند.
- ۲- طریقه تنظیم فرکانس و دامنه را در سیگنال ژنراتور توضیح دهد.
- ۳- چگونگی فرم دادن به سیگنال های اعوجاج دار به کمک سیگنال ژنراتور صوتی را شرح دهد.

بیشتر تا حدود یک مگاهرتز (۱MHz) را تولید کند. این دستگاه در واقع یک مولد است که انرژی خود را از طریق باتری یا برق شهر تأمین می کند.

دستگاه فرکانس متر دستگاهی است که می تواند مقدار فرکانس موج سینوسی را اندازه بگیرد. محدوده کار دستگاه فرکانس متر متنوع است و توسط کارخانه سازنده دستگاه مشخص می شود.

برای آشنایی با دکمه ها و سلکتورهای دستگاه لازم است به راهنمای کاربرد که با دستگاه ارائه می شود مراجعه کنید. اگر دستگاه ایرانی باشد، راهنمای کاربرد آن به زبان فارسی و اگر ساخت سایر کشورها باشد معمولاً به چند زبان ارائه می شود که یکی از

### ۱-۴- اطلاعات اولیه

در این آزمایش با کاربرد دو نمونه دستگاه آزمایشگاهی آشنا می شوید. نام این دستگاهها به شرح زیر است.

● **سیگنال ژنراتور AF**  
(Audio Frequency Signal Generator)

یا مولد سیگنال های صوتی

● فرکانس متر Frequency meter یا Frequency counter دستگاه مولد سیگنال های صوتی یا AF یک دستگاه آزمایشگاهی است که می تواند سیگنال های سینوسی و مربعی در محدوده فرکانسی چند هرتز تا ۱۰۰ کیلو هرتز و یا فرکانس های

**۳-۴- کار با نرم افزار**  
با توجه به شرایطی که پیش می آید از نرم افزار برای شبیه سازی استفاده کنید.

زبان ها، زبان انگلیسی است. در شکل ۴-۱ یک نمونه دستگاه سیگنال ژنراتور AF را ملاحظه می کنید.



شکل ۴-۱ یک نمونه دستگاه سیگنال ژنراتور AF

#### ۴- قطعات، ابزار، تجهیزات و مواد مورد نیاز

##### تجهیزات و ابزار عمومی

- کیف ابزار معرفی شده در آزمایش شماره ۱

##### تجهیزات و ابزار خاص

یک دستگاه سیگنال ژنراتور AF  
یک دستگاه فانکشن ژنراتور AF  
معمولًاً این دستگاه ها روی میز آزمایشگاه نصب شده است.

یک دستگاه فرکانس متر  
سیم رابطه یکسر BNC یک سرسو سماری  
سیم رابط یکسر BNC یکسر بانا (یک سر مویی)  
سیم رابط دوسر سوسناری  
سیم رابط دوسر مویی  
سیم رابط یک سر سوسناری و  
یک سر مویی  
به مقدار کافی

شکل ۴-۲ یک نمونه دستگاه فرکانس متر را نشان می دهد.



شکل ۴-۲ یک نمونه دستگاه فرکانس متر

#### ۵- مرحله اجرای آزمایش

**۱- راهنمای کاربرد دستگاه سیگنال ژنراتور AF**  
را در اختیار بگیرید و آن را مطالعه کنید. در صورتی که راهنمای کاربرد دستگاهی که در اختیار دارید به زبان انگلیسی است، از معلم کارگاه کمک بگیرید.

**۲- سیگنال ژنراتورها** در دو نوع ساخته می شود.

- با دکمه ها و سلکتورهای مکانیکی
- با دکمه ها و سلکتورهای لمسی

**۳- الف** یک نمونه سیگنال ژنراتور AF با در شکل ۴-۳ مکانیکی را ملاحظه می کنید. این نوع سیگنال ژنراتور سلکتورهای مکانیکی را ملاحظه می کند. این نوع سیگنال ژنراتور معمولًاً روی میز آزمایشگاه الکترونیک هنرستان ها وجود دارد.

#### ۶- نکات ایمنی

**۱** کلیه نکات ایمنی عمومی که در آزمایش شماره ۱ بیان شده است را در این آزمایش نیز به کار بگیرید.

**۲** قبل از کار با هر نوع دستگاهی، حتماً راهنمای کاربرد آن را مطالعه کنید و دستورات ارائه شده در آن را حتماً اجرا کنید.

**۳** هنگام اتصال دستگاه به برق شهر حتماً به ولتاژ کار آن توجه کنید.

**۴** به سلکتورها و دکمه های دستگاه فشار بیش از حد وارد نکنید.

شکل ۱-۴ سیگنال ژنراتور AF با دکمه‌ها و سلکتور لمسی (تماسی Toch control) را نشان می‌دهد.

در شکل ۳-۴-ب یک نمونه سیگنال ژنراتور AF با سلکتورهای مکانیکی و شمارنده دیجیتالی آمده است.



شکل ۳-۴-یک نمونه سیگنال ژنراتور با سلکتور و کلیدهای مکانیکی



شکل ۴-۴-صفحة مدرج انتخاب فرکانس

۴-۵-۳ همان‌طور که در شکل ۴-۳ مشاهده می‌شود این سیگنال ژنراتور دارای تعدادی دکمه و سلکتور است که عملکرد هر کدام روى آن نوشته شده است. در ادامه به شرح عملکرد هر یک از کلیدها می‌پردازیم.

**۱ صفحه مدرج انتخاب فرکانس:** این دکمه به صورت ولوم کار می‌کند و روی آن یک صفحه مدرج قرار دارد و توسط این صفحه مدرج مقدار فرکانس بین ۱۰ تا صد انتخاب می‌شود (شکل ۴-۴).

این ولوم در ارتباط با کلیدهای حوزه کار شماره ۷ کار می‌کند.

دسمی بل (db) است. چنانچه کلید شماره ۳ روی صفر دسمی بل (db) باشد هیچ تضعیفی در دامنه تولید شده توسط سیگنال ژنراتور صورت نمی‌گیرد و سیگنال عیناً در خروجی ظاهر می‌شود. در صورتی که این سلکتور روی عدد  $1^{\circ}$  قرار گیرد دامنه خروجی  $\frac{1}{3}$  و اگر روی عدد  $2^{\circ}$  قرار گیرد دامنه خروجی به اندازه  $\frac{1}{10}$  تضعیف می‌شود.

سایر حالات به شرح زیر است:

$$\text{ماکریم دامنه خروجی} = -\infty \text{ db}$$

$$\text{تضعیف با ضرب} \frac{1}{3} \text{ db} \approx -1^{\circ} \text{ db}$$

$$\text{تضعیف با ضرب} \frac{1}{10} \text{ db} = -2^{\circ} \text{ db}$$

$$\text{تضعیف با ضرب} \frac{1}{100} \text{ db} \approx -3^{\circ} \text{ db}$$

$$\text{تضعیف با ضرب} \frac{1}{1000} \text{ db} = -4^{\circ} \text{ db}$$

$$\text{تضعیف با ضرب} \frac{1}{10000} \text{ db} \approx -5^{\circ} \text{ db}$$

علامت منفی نشان می‌دهد که سیگنال خروجی کاهش می‌یابد.

**توجه:** این ضرایب برای دستگاه‌های مختلف

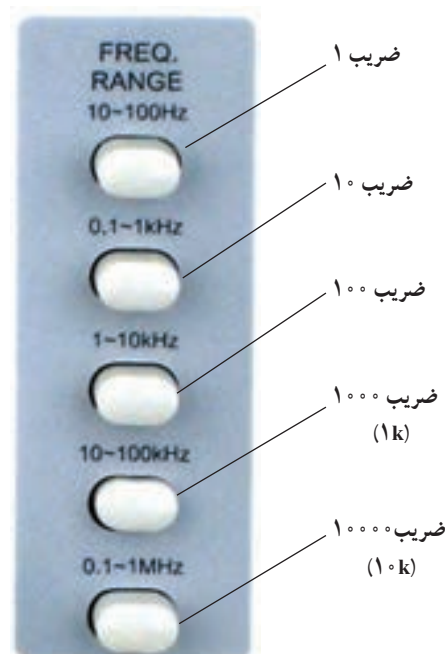
متغروت است ولی اغلب تضعیف  $\frac{1}{3}$ ،  $\frac{1}{10}$  و  $\frac{1}{100}$  متداول مورد استفاده قرار می‌گیرد.

تضعیف سیگنال ورودی در بسیاری از آزمایش‌ها مورد نیاز است که با استفاده از این سلکتور می‌توانید سیگنال خروجی را در حد نیاز تنظیم کنید.

**۵ ترمینال خروجی (Output):** از این پایانه می‌توانید سیگنال خروجی را دریافت کنید. حداکثر ولتاژ خروجی در حالتی که بار به آن اتصال ندارد حدود  $24V$  ۲۴V پیک و مقاومت داخلی (امپدانس) آن  $600\Omega$  است.

**۶ کلید خاموش — روشن (ON/OFF):** توسط این کلید دستگاه را خاموش یا روشن می‌کنید.

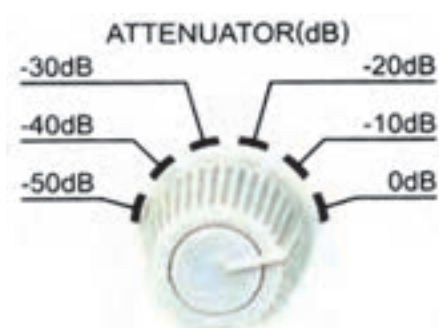
**۲ کلیدهای انتخاب ضریب فرکانس:** مجموعه کلیدهای شماره ۲، ضریب فرکانس صفحه مدرج شماره ۱ را تعیین می‌کند. به عنوان مثال اگر کلید حوزه کار روی  $100\times$  و صفحه مدرج روی عدد  $3^{\circ}$  باشد، فرکانس خروجی دستگاه برابر با  $3KHz$  یعنی  $100\times 3KHz$  خواهد بود (شکل ۴-۵).



شکل ۴-۵—کلید حوزه کار یا رنج فرکانس

**۳ دامنه (Amplitude):** این ولوم دامنه سیگنال خروجی را بین حداقل و حداقل تنظیم می‌کند و با سلکتور دور دار شماره ۳ در ارتباط است.

**۴ کاهش دهنده یا Attenuator:** در شکل ۴-۶ این کلید را مشاهده می‌کنید. این سلکتور دارای درجه‌بندی برحسب



شکل ۶-۴—سلکتور کاهش دامنه Allenoator

**۴-۵-۹\*** سیگنال ژنراتور AF شکل ۴-۷ را بررسی کنید و درباره عملکرد دکمه‌های آن توضیح دهید. این سیگنال ژنراتور علاوه بر موج مربعی و سینوسی، موج مثلثی نیز تولید می‌کند. لذا اصطلاحاً به آن فانکشن ژنراتور (Function Generator) می‌گویند.



شکل ۴-۷- یک نمونه دیگر از سیگنال ژنراتور AF

**۴-۵-۱۰\*** سه سیگنال ژنراتور بررسی شده در این قسمت را با هم مقایسه کنید و تفاوت‌های آن را بنویسید.

**۴-۵-۱۱\*** نوع دیگری سیگنال ژنراتور وجود دارد که می‌تواند امواج دیگری مانند امواج مثلثی، دندانه ارهای و پالسی را تولید کند. چون این نوع سیگنال ژنراتور می‌تواند امواج متنوعی را تولید کند، به آن فانکشن ژنراتور (Function Generator) می‌گویند. سلکتورها و دکمه‌های فانکشن ژنراتور شباهت بسیار زیادی با سیگنال ژنراتور AF دارد. در حقیقت شکل ۴-۷ نوعی فانکشن ژنراتور است زیرا این دستگاه علاوه بر امواج سینوسی و مربعی، موج مثلثی نیز تولید می‌کند.

در شکل ۸-۴ یک نمونه فانکشن ژنراتور را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۸-۴- یک نمونه فانکشن ژنراتور

**۷** **شکل موج Waveform :** توسط این کلید می‌توانید شکل موج مربعی یا سینوسی را انتخاب کنید.

**۴-۵-۱۱\*** هدف کلی آزمایش را در کتاب گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی بنویسید.

پاسخ مواردی که با ستاره \* مشخص شده است را در جلد دوم کتاب آزمایشگاه اندازه‌گیری تحت عنوان کتاب گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی بنویسید.

**۴-۵-۱۲\*** سیگنال ژنراتور AF موجود در کارگاه را مورد بررسی قرار دهید و کلیدهای آن را شناسایی کنید. سپس این کلیدها را با کلیدهای شکل ۴-۳ مقایسه کنید. سپس نام و مشخصات کلیدها را در جدول ۱-۴ بنویسید.

**۴-۵-۱۳\*** راهنمای کاربرد دستگاه را مورد مطالعه قرار دهید و محدوده فرکانس تولیدی توسط دستگاه، حوزه کار (Range) (تغییر فرکانس، ضرایب تغییر فرکانس، ماکریم و لتاژ خروجی، ضرایب تضعیف، وزن، ابعاد، لتاژ کار، توان مصرفی درجه حرارت کار و دقت فرکانس را در جدول شماره ۴-۲ بنویسید.

**توجه :** راهنمای کاربرد سیگنال ژنراتور نشان داده شده در شکل ۴-۳ را با عنوان ضمیمه آزمایش شماره ۴ در ضمایم کتاب گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی آورده‌ایم.

**۴-۵-۱۴\*** چگونگی کار با دستگاه سیگنال ژنراتور AF موجود در کارگاه را با هم گروهی خود تمرین کنید و نتایج حاصل شده را به طور خلاصه در ۴ سطر توضیح دهید.

**۴-۵-۱۵\*** با مراجعه به اینترنت راهنمای کاربرد یک نمونه دیگر از سیگنال ژنراتور AF را پیدا کنید و آن را با دستگاه‌هایی که تا به حال کار کرده‌اید مقایسه کنید و درباره آن توضیح دهید.

همچنین از خروجی دو ترمینال Sync می‌توان نمونه‌ای از فرکانس خروجی سیگنال ژنراتور با ولتاژ ۲/۵ ولت مؤثر یا پیش‌تر دریافت و به مدار دیگری جهت سنکرون کردن و یا کاربرد دیگری اعمال کرد.

مقاومت (امپدانس) بین ترمینال‌های سینک در حالتی که به عنوان ورودی یا خروجی به کار می‌رود حدود ۱۰ کیلوواهم است.

معمولًاً سیم برق و فیوز دستگاه نیز در پشت دستگاه قرار دارد.

**۴-۵-۱۴\*** ترمینال‌ها و دکمه‌های پشت و کناره‌های دستگاه‌های سیگنال ژنراتور AF و فانکشن ژنراتور AF را در کارگاه شناسایی کنید و مشخصات آن‌ها را بنویسید.

**۴-۵-۱۵\*** با مراجعه به کتاب راهنمای سیگنال ژنراتور AF و فانکشن ژنراتور موارد کاربرد ترمینال‌ها و دکمه‌های جانبی و پشت دستگاه را شرح دهید.

**۴-۵-۱۶** فرکانس متر دیجیتالی: فرکانس متر دیجیتالی، دستگاهی است که با اعمال سیگنال متناوب به آن مقدار فرکانس سیگنال را روی صفحه نمایش (Display) نشان می‌دهد. شکل ۴-۱۰ یک نمونه مولتی متر را نشان می‌دهد که فرکانس را نیز اندازه می‌گیرد.

رنج فرکانس مورد اندازه‌گیری در فرکانس‌مترهای دیجیتالی معمولًاً از چند هرتز تا ده‌ها مگاهرتز و برخی از آن‌ها تا ۵۰۰ مگاهرتز است.

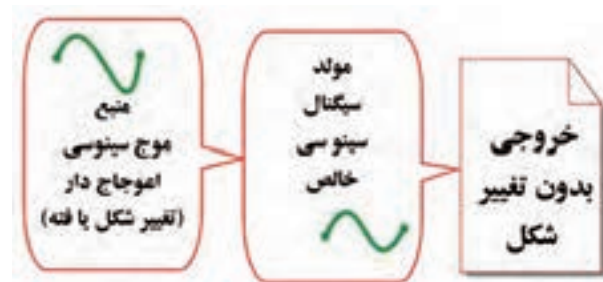
**۴-۵-۱۷** برای کار کردن با فرکانس متر دیجیتالی باید راهنمای کاربرد آن را مورد مطالعه قرار دهید ولی اصولاً کار کردن با فرکانس متر دیجیتالی بسیار ساده است، کافی است که دستگاه را به برق متصل و توسط کلید (on – off) آن را روشن و سپس سیگنال موردنظر را توسط پروب به آن وصل کنید. با کلیدهای رنج فرکانس می‌توان رنج مناسب را انتخاب کرد. در این صورت مقدار فرکانس به صورت ارقام دیجیتالی روی صفحه نمایش قابل خواندن است. در شکل ۴-۱۱ یک نمونه فرکانس متر عمومی را ملاحظه می‌کنید. این دستگاه دارای دو ورودی A و B است.

**۴-۵-۱۲\*** برای کار با فانکشن ژنراتور لازم است که دفترچه راهنمای کاربرد آن را مطالعه نمایید. با استفاده از دفترچه راهنمای کاربرد فانکشن ژنراتور موجود در آزمایشگاه کلیه دکمه‌های دستگاه را شناسایی کنید و مشخصات فنی دستگاه را در جدول ۴-۳ بنویسید.

**۴-۵-۱۳** معمولاً در پشت یا کنار سیگنال ژنراتورها و فانکشن ژنراتورها ورودی‌ها یا تنظیم کننده‌های دیگری نیز وجود دارد. یکی از این نوع ورودی‌ها ورودی Sync یا هم‌زمان کننده است. در صورتی که بخواهیم در خروجی فرکانس دقیقی داشته باشیم از آن استفاده می‌کنیم.

عنی این که این سیگنال ژنراتور می‌تواند، سیگنال ژنراتور و یا دستگاه دیگری را با فرکانس خود سنکرون کند. برای این منظور، روی اکتسیگنال ژنراتورها، دو ترمینال به نام Sync وجود دارد. اگر بخواهیم فرکانس این سیگنال ژنراتور به عنوان مثال روی ۱ KHz دقیقاً تنظیم شود و ما در جای دیگر این فرکانس بسیار دقیق را داشته باشیم، این سیگنال با فرکانس بسیار دقیق (۱ KHz) را به این دو ترمینال اعمال می‌کنیم و فرکانس خود سیگنال ژنراتور را حوالی ۱ KHz تنظیم می‌کنیم، حال خروجی این سیگنال ژنراتور دقیقاً همان سیگنال اعمالی به دو ترمینال Sync خواهد بود. حتی اگر فرکانس سیگنال ژنراتور بین ۹۹ تا ۱۰۱ هرتز هم باشد باز خروجی سیگنال ژنراتور همان فرکانس اعمالی به دو ترمینال Sync خواهد بود.

از دیگر موارد کاربرد ترمینال‌های Sync فرم دادن به شکل موج است؛ به عنوان مثال اگر یک موج سینوسی اعوجاج دار داشته باشیم و نیاز به یک موج بدون اعوجاج باشد، موج اعوجاج دار را به دو ترمینال Sync اعمال می‌کنیم و موج بدون اعوجاج را از خروجی سیگنال ژنراتور دریافت می‌نماییم (شکل ۴-۹).

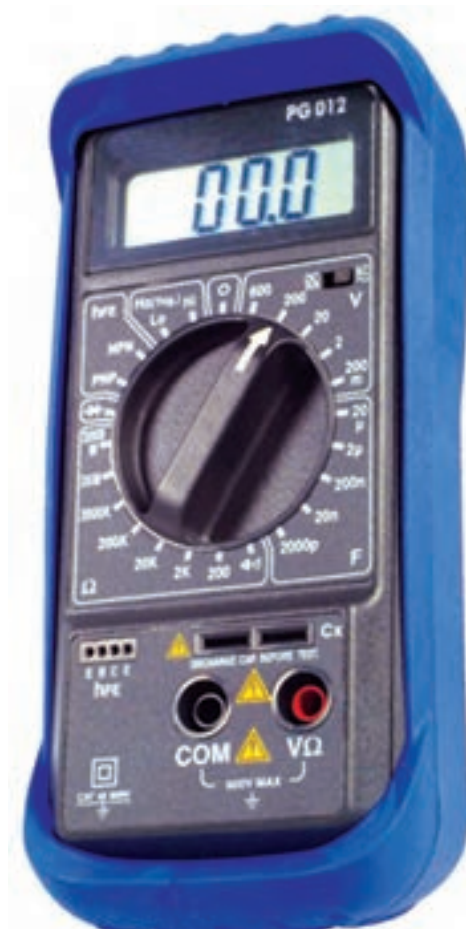


شکل ۴-۹—استفاده از ترمینال‌های Sync

**توجه :** هنگام تهیه دستگاه‌های اندازه‌گیری، به نیازهای خود توجه کنید. زیرا هرقدر تعداد کمیت‌ها محدوده حوزه کار و دقت دستگاه‌های اندازه‌گیری افزایش می‌باید، قیمت آن نیز گران‌تر می‌شود.



شکل ۱۱-۴— نمونه دیگری از فرکانس‌متر



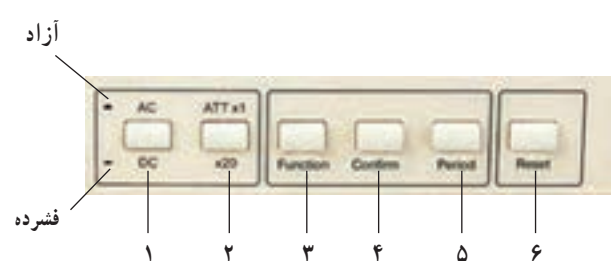
شکل ۱۰-۴— مولتی‌متری که فرکانس را اندازه می‌گیرد

۱— در صورتی که سیگنال مورد اندازه‌گیری دارای جزء DC باشد، حالت DC (یعنی کلید فشرده می‌شود). اگر سیگنال مورد اندازه‌گیری AC باشد کلید در حالت بیرون قرار دارد.  
۲—  $ATT \times 10$  در صورتی که این کلید آزاد باشد، ولتاژ ورودی عیناً وارد دستگاه می‌شود. چنان‌چه کلید را فشار دهیم سیگنال ورودی با ضریب  $\frac{1}{2}$  تضعیف شده و وارد دستگاه می‌شود.

۳— **Function** : با فشردن این کلید می‌توانیم حوزه کار دستگاه را انتخاب کنیم.

۴— **Counter** : با فشردن این کلید، دستگاه به عنوان شمارنده عمل می‌کند.

ورودی A برای اندازه‌گیری فرکانس  $1\text{Hz} \sim 5\text{MHz}$  (حداکثر  $3\text{~V}$  ولت ماقزیم) و ورودی B برای اندازه‌گیری  $5\text{~M}\Omega$  گیگاهرتز (حداکثر  $3\text{~V}$  ولت ماقزیم) است. در شکل ۱۲ دکمه‌های انتخاب حالت‌های مختلف فرکانس‌متر را ملاحظه می‌کنید. کار هریک از دکمه‌ها به شرح زیر است :



شکل ۱۲-۴— دکمه‌های فرکانس‌متر

**۱۹-۴**—برای اتصال دستگاه‌ها به یک دیگر، نیاز به انواع سیم‌ها و اتصالات BNC، گیره سوسмарی و اتصال موزی (بنانا) دارید. لذا لازم است قبل از شروع کار با این گونه اتصال‌ها آشنا شوید.

● اتصال BNC : در شکل ۱۳-۴ این نوع اتصال را ملاحظه می‌کنید. اتصال BNC به صورتی مادگی (Female) و نری (male) ساخته می‌شود.



شکل ۱۳-۴—اتصال نر و ماده BNC

غالباً قسمت مادگی BNC روی دستگاه نصب می‌شود و قسمت نری آن به سیم رابط اتصال دارد. در کنار بدنهٔ فیش BNC بندگی اتصال BNC نر به یک شیار کوچک وجود دارد که هنگام اتصال BNC نر به ماده باید این شیار در داخل زایدهٔ موجود در مادگی قرار گیرد. در شکل ۱۴-۴ نحوه برقراری این اتصال را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱۴-۴—فرورفتگی و زایده در فیش‌های BNC

**۵-۱۹** : با فشار دادن این دکمه، دستگاه پریود موج مورد نظر را اندازه می‌گیرد.

**۶-۱۹** : با فشار دادن این دکمه، دستگاه به حالت پیش تنظیم اولیه بر می‌گردد.

روی دستگاه ولومی وجود دارد که نام آن Gate Time است با این ولوم می‌توانیم سرعت نمونه‌برداری و دقت اندازه‌گیری را تنظیم کنیم.

**نکته مهم :** روی فرکانس مترهای مختلف دکمه‌های اضافی دیگری نیز وجود دارد که برای آشنایی با عملکرد آن‌ها باید به راهنمای کاربرد آن (Usermanual) مراجعه کنید.

حداقل و حداکثر دامنهٔ سیگنال اعمالی به فرکانس مترها، در انواع مختلف فرکانس مترها تفاوت دارد. در بعضی از فرکانس مترها دامنهٔ سیگنال‌های ورودی از حدود چندولت تا ده‌های ولت است و در برخی دیگر از حدود چندمیلی ولت تا ده ولت می‌تواند باشد. معمولاً حداقل و حداکثر دامنهٔ سیگنال‌ها را در راهنمای کاربرد فرکانس مترها قید می‌کنند.

**۱۸-۴\***—راهنمای کاربرد فرکانس متر موجود در آزمایشگاه را مطالعه کنید و مشخصات فرکانس متر را استخراج نمایید و آن را در جدول ۴-۴ بنویسید و صفحه آن را رسم کنید.

آشنایی با دانشمندان



هینریخ هرتز (۱۸۵۷-۱۸۹۴) دانشمند و فیزیکدان آلمانی، واحد اندازه‌گیری فرکانس بدنام او ثبت شده است.



شکل ۴-۱۶- چند نمونه پایانه نر و مادگی موزی (بنانا)

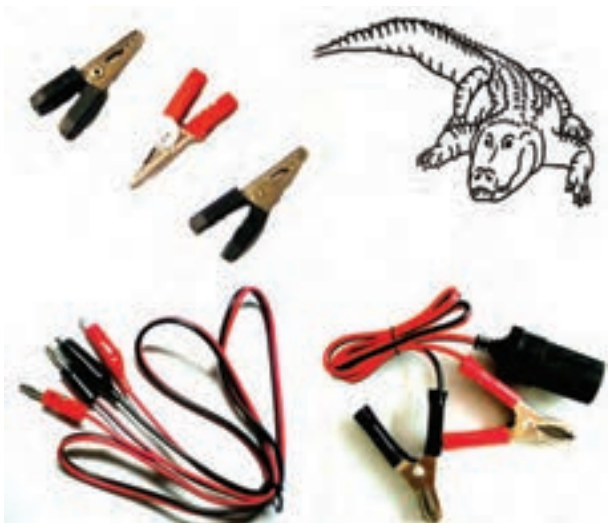
پس از قرار دادن فرورفنگی در زایده باید فیش BNC را به آهستگی به داخل فشار دهید و به سمت راست بیچانید تا در محل خود قفل شود. در شکل ۴-۱۵ اتصال چند نوع BNC را به دستگاه ملاحظه می کنید.



شکل ۴-۱۵- اتصال چند BNC به دستگاه

#### ۴-۵-۲۳- یکی دیگر از انواع پایانه ها، اتصال

سوسماری یا Alligator است. در شکل ۴-۱۷ چند نمونه گیره سوسماری را مشاهده می کنید. این نوع گیره ها در انواع بسیار متنوعی ساخته می شوند.



شکل ۴-۱۷- انواع گیره های سوسماری

\* ۴-۵-۲۰- چند نمونه BNC نر و ماده را بردارید و اتصالات آن را بررسی کنید. ابتدا آن ها را به صورت جداگانه به یک دیگر وصل کنید. سپس سیم نری را به مادگی یکی از دستگاه هایی که دارای این اتصال هستند وصل کنید. تجربه را چند بار تکرار کنید. درباره این فعالیت توضیح دهید.

۴-۵-۲۱- نوعی دیگر از پایانه های اتصال را فیش و ترمینال موزی یا بنانا (Banana) می نامند در شکل ۴-۱۶ این نوع اتصال ها را ملاحظه می کنید. معمولاً این نوع اتصال به صورت نری و مادگی ساخته می شوند و استاندارد هستند.

\* ۴-۵-۲۲- سیم های رابط دوسر بنانای خود را بررسی کنید و آن ها را به ورودی های مادگی بنانا که روی دستگاه نصب شده است وصل کنید. در مورد این تجربه توضیح دهید. آیا نوع فیش های به کار رفته در سیم های رابط شما با اتصالات نشان داده شده در شکل ۴-۱۶ مشابه تدارد؟ شرح دهید.

نمایید و توضیح دهید.

\* ۴-۵-۲۷ نتایج به دست آمده در جدول ۴-۵ را با هم مقایسه کنید آیا تغییر فرکانس دامنه ماکزیمم و می‌نیمم تغییر می‌کند شرح دهید.

\* ۴-۵-۲۸ تعدادی فرکانس را با دامنه دلخواه انتخاب کنید و مقادیر آن‌ها را اندازه بگیرید. دامنه سیگنال را نیز به دلخواه انتخاب کنید. در مورد نتایج حاصل از این تجربه توضیح دهید.

\* ۴-۵-۲۹ با توجه به آن‌چه که تاکنون یاد گرفته‌اید. یک آزمایش دلخواه طراحی کنید و نتایج آن را ثبت نمایید و درباره آن توضیح دهید.

\* ۴-۵-۳۰ سیگنال ژنراتور را روی موج مربعی با دامنه ۵Vp و فرکانس ۲۰ KHz بگذارید و مقدار فرکانس را اندازه گیری کنید. آیا مقدار اندازه گیری شده توسط فرکانس متر با آن‌چه که روی دستگاه تنظیم کرده‌اید انطباق دارد؟ شرح دهید.

\* ۴-۵-۳۱ آزمایش‌های انجام شده را با فانکشن ژنراتور نیز تجربه کنید و درباره نتایج به دست آمده توضیح دهید.

\* ۴-۵-۳۲ مراحل کار را آن قدر تکرار کنید تا سلط کامل را در کار با سیگنال ژنراتور، فانکشن ژنراتور و فرکانس متر به دست آورید.

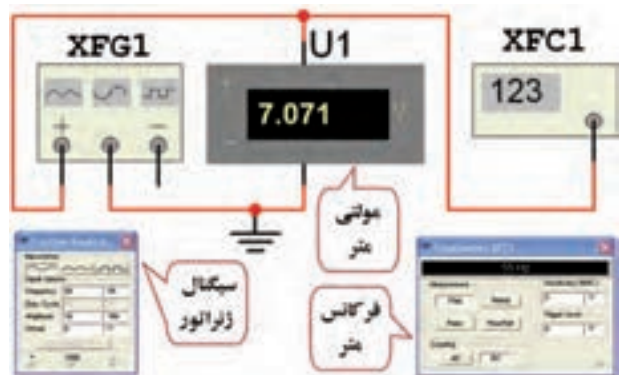
\* ۴-۵-۳۳ با دستگاه‌های سیگنال ژنراتور AF، فانکشن ژنراتور و فرکانس متر موجود در نرم افزار کار کنید و تفاوت بین دستگاه‌های موجود در کارگاه و موجود در نرم افزار را توضیح دهید.

## \* ۴-۶ جمع‌بندی

یک جمع‌بندی در حداقل ۶ سطر درباره آن‌چه که در این آزمایش فراگرفته‌اید انجام دهید.

\* ۴-۵-۲۴ گیره‌های دوسر سوسماری یا یک سر بنانا و یک سر سوسماری را بررسی کنید. چگونگی استفاده از این نوع گیره‌ها را توضیح دهید.

\* ۴-۵-۲۵ با استفاده از سیم‌های رابط، مدار شکل ۴-۱۸ را بینید.



شکل ۴-۱۸- اتصال سیگنال ژنراتور و فرکانس متر به برق شهر

درباره چگونگی بستن مدار توضیح دهید. در صورت نیاز به راهنمای کاربرد دستگاه مراجعه کنید.

\* ۴-۵-۲۶ خروجی سیگنال ژنراتور را روی فرکانس ۵ هرتز بگذارید و ولتاژ خروجی آن را با استفاده از مولتی‌متر روی مقادیر ۱/۰ ولت، ۱/۲ ولت، ۱/۵ ولت و ۱/۱۰ ولت تنظیم کنید.

دامنه را با مولتی‌متر دیجیتالی و فرکانس را با فرکانس متر تنظیم کنید.

حداقل و حداقل ولتاژی را که سیگنال ژنراتور AF می‌تواند تولید کند اندازه بگیرید و در جدول ۴-۵ یادداشت کنید. این مرحله برای فرکانس‌های ۱۰۰ Hz، ۵۰۰ Hz، ۱KHz و ۱۰ KHz کنید و نتایج را در جدول ۵-۴ بنویسید. دکمه‌های تضعیف کننده (Attenuation) را تغییر دهید و اثر آن را روی دامنه ولتاژ مشاهده

## ۴-۷- الگوی پرسش

- ۱) افزایش می‌یابد.  
۲) کاهش می‌یابد.  
۳) روی ۱KHz تنظیم می‌شود.  
۴) دچار اعوجاج با فرکانس ۱KHz می‌شود.
- ۴-۷-۸ با فشردن کدام کلید فرکانس متر دیجیتالی، دستگاه زمان تناوب موجود مورد نظر را اندازه می‌گیرد؟
- (۱) Function  
(۲) Counter  
(۳) Period  
(۴) Reset

### تشریحی

۴-۷-۹ دو مورد از دستورهای حفاظت و ایمنی مربوط به کار روی دستگاه سیگنال ژنراتور و فرکانس متر را شرح دهید.

۴-۱۰ موارد کاربرد ورودی Sync سیگنال ژنراتور را شرح دهید.

۴-۱۱ محدوده فرکانسی را که فرکانس متر شکل ۱۱ می‌تواند اندازه بگیرد، بنویسید.

۴-۱۲ کار دکمه Att $\times 10^0$  در فرکانس متر را شرح دهید.

## ۴-۸- ارزشیابی

پس از اتمام آزمایش و پاسخ به سوالات و تکمیل کتاب گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی، به منظور ارزشیابی در زمان تعیین شده مراجعه کنید.

### کامل کردنی

- ۴-۷-۱ سیگنال ژنراتور AF مولد سیگنال‌های ..... و ..... در محدوده فرکانس چند هرتزا است.
- ۴-۷-۲ کار سلکتور Attenuator ..... است.
- ۴-۷-۳ اگر صفحه مدرج انتخاب فرکانس سیگنال ژنراتور روی عدد ۲۰ و کلید انتخاب رنج روی  $10^1$  باشد فرکانس تولیدی توسط سیگنال ژنراتور ..... کیلوهertz است.

### صحیح یا غلط

۴-۷-۴ اگر کلید سلکتور Attenuator روی (۰) دسی بل باشد دامنه سیگنال تولید شده توسط سیگنال ژنراتور صفر است.

۴-۷-۵ ۱۰dB- ضعیف، کاهش دامنه سیگنال تولید شده با ضریب  $\frac{1}{3}$  و ۲۰db- کاهش با ضریب  $\frac{1}{10}$  است.

۴-۷-۶ فانکشن ژنراتور (Function Generator)، همان سیگنال ژنراتور است که علاوه بر موج مربعی و سینوسی، موج‌های دیگری مانند موج مثلثی نیز تولید می‌کند.

۴-۷-۷ چهار گزینه‌ای

۴-۷-۸ با اعمال سیگنالی با فرکانس ۱KHz به ورودی سیگنال ژنراتور، سیگنال خروجی دستگاه Sync ..... است.

## قسمتی از راهنمای کاربرد سیگنال ژنراتور AF

# xx-203D Audio Signal Generator



### Features:

- Wide Frequency Range
- Low-Distortion, Flat Voltage Output
- 10 dB-Per-Step Attenuator
- Synchronizing to External Signals
- Rectangular Wave Output with Good Rise Time Characteristic

### Description

The xx-203D and xx-204D are low-frequency signal generators featuring sine wave output with low distortion and square wave output with good rise time characteristics. They cover the frequency range of 10 Hz to 1 MHz with no breaks, and are designed for versatility, with such features as external synchronization, a 10 dB-per-step attenuator for accurate output voltage setting, and a large dial for frequency setting. All this performance is packed into a slim, compact, easy-to-operate signal generator housing.

#### **Wide Frequency Range**

The oscillation frequency range extends from 10 Hz to 1 MHz, covered in five continuous steps. A large, single-scale dial is used to simplify the measurement value reading (oscillation frequency setting).

#### **Low-Distortion, Flat Voltage Output**

With low distortion of below 0.1% with the xx-203D and below 0.02% with the xx-204D and output voltage deviation within .0.5dB over the entire frequency range, these generators will find use in a broad range of applications, particularly in distortion measurements, S/N measurements and frequency response measurements.

#### **10 dB-Per-Step Attenuator**

The output voltage can be set from 0 to 50 dB in 10 dB steps using a built-in attenuator, this combining with a fine adjustment to enable the output of any desired voltage level in that range.

#### **Synchronizing to External Signals**

By synchronizing the output to an external signal through the external sync input, it is possible to output more accurate frequencies from these generators.

#### **Rectangular Wave Output with Good Rise Time Characteristic**

In addition to low-distortion sine waves, square waves with excellent rise time characteristics can be output, this is very convenient for use in the adjustment and servicing of audio equipment, and for educational experimentation in school laboratories etc.

## Specifications

<b>Frequency range</b>	10Hz~1MHz ×1 range 10Hz to 100Hz ×10 range 100Hz to 1kHz ×100 range 1kHz to 10kHz ×1k range 10kHz to 100kHz ×10k range 100kHz to 1MHz
<b>Frequency accuracy</b>	±(3% 1Hz)
<b>Sine wave characteristics</b>	
<b>Output voltage</b>	5Vrms or more (at 600Ω load)
<b>Output voltage deviation</b>	±0.5dB (10Hz to 1MHz)
<b>Distortion factor</b>	400Hz to 20kHz 0.1% or less 100Hz to 100kHz 0.3% or less (100Hz : at ×10 range) 50Hz to 200kHz 0.5% or less 20Hz to 500kHz 1.0% or less 10Hz to 1MHz 1.5% or less
<b>Square wave characteristics</b>	
<b>Output voltage</b>	10Vp-p (600Ω load)
<b>Rise time</b>	200ns max (at maximum output)
<b>Duty ratio</b>	Within 45:55 (at 1kHz, maximum output)
<b>External sync characteristics</b>	
<b>Synchronous range</b>	±1%/Vrms or more
<b>Maximum input voltage</b>	15V (DC AC peak)
<b>Input impedance</b>	Approx. 100kΩ
<b>Output characteristics</b>	
<b>Output impedance</b>	Approx. 600Ω
<b>Output attenuator</b>	0dB, -10dB, -20dB, -30dB, -40dB, -50dB (6 steps)
<b>Output attenuator accuracy</b>	within ±1dB
<b>Temperature/humidity for operation</b>	0 to 40°C RH85% or less
<b>Temperature/humidity for characteristics in spec.</b>	0 to 35°C RH85% or less
<b>Power source</b>	100/120/220V/230V AC, ±10% 50/60Hz
<b>Power consumption</b>	Approx. 5W
<b>Dimensions</b>	128 (W)×190 (H)×239 (D) mm
<b>Weight</b>	Approx. 2.9kg
<b>Accessories</b>	Instruction manual (1) accessory cable (model: CA-4SP)(1) power cord (1)