

فصل اول

اجزای ساده‌ی مدار (C-L-R)

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این درس از فرآگیر انتظار می‌رود:

- ۱- حوزه‌ی عمل مدارهای قدرت و مدارهای الکترونیکی را شرح دهد.
- ۲- اجزای ساده‌ی مدارهای الکتریکی را نام بيرد.
- ۳- مقاومت را تعریف کند.
- ۴- مقاومت‌های استاندارد را نام بيرد.
- ۵- مقاومت‌های دقیق را شرح دهد.
- ۶- مقاومت وابسته به حرارت را شرح دهد و انواع آن را نام بيرد.
- ۷- مقاومت‌های وابسته به ولتاژ را تعریف کند.
- ۸- مقاومت‌های وابسته به نور را تعریف کند.
- ۹- مقاومت‌های وابسته به میدان را تعریف کند.
- ۱۰- سلف را تعریف کند و اجزای آن را نام بيرد.
- ۱۱- خازن را تعریف کند.
- ۱۲- انواع خازن‌ها را نام بيرد.
- ۱۳- انواع دیالکتریک خازن‌ها را نام بيرد.
- ۱۴- خازن‌های خشک را توضیح دهد.
- ۱۵- خازن‌های فرکانس بالا را شرح دهد.
- ۱۶- مشخصات خازن‌های الکتروولیتی را شرح دهد.
- ۱۷- خازن‌های تانتالیوم را شرح دهد.
- ۱۸- چگونگی ثبت مشخصات خازن‌ها روی بدنه‌ی آن‌ها را توضیح دهد.

مقدمه

مسکونی با ولتاژهای بالا (۳۸۰V-۲۲۰V) یا در حد کیلوولت

(KV) کار می کنند و بدنه و قطعات به کار رفته در آنها از ظرافت

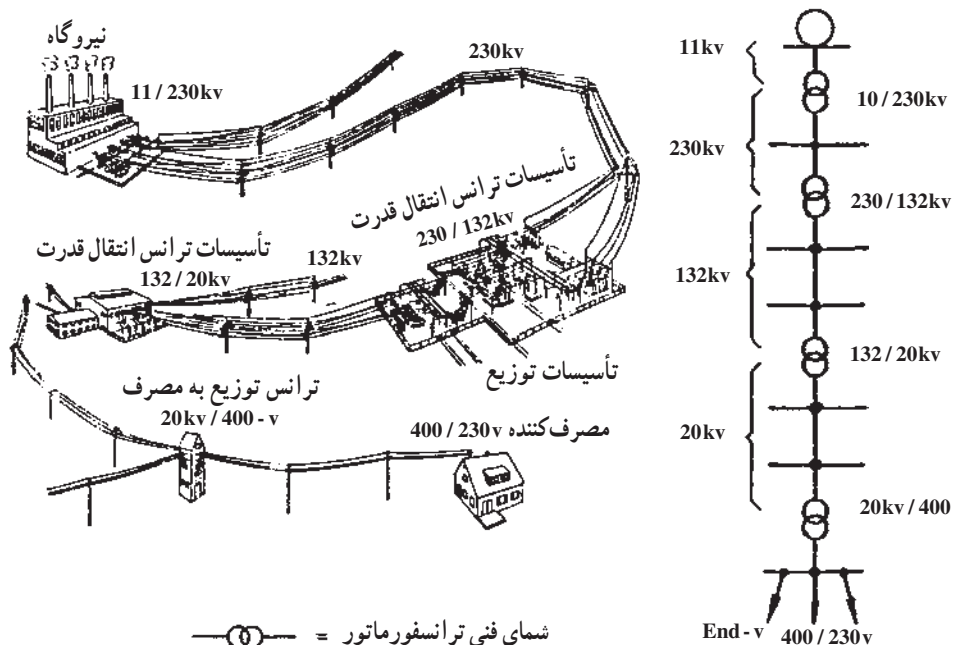
چندانی برخوردار نیست. اغلب این وسایل به «وسایل قدرتی»

یا «الکتروتکنیکی» مشهورند.

مجموعه‌ی وسایل الکتریکی‌ای که در زندگی امروزه از

آنها استفاده می کنیم به دو گروه کلی تقسیم می شوند:

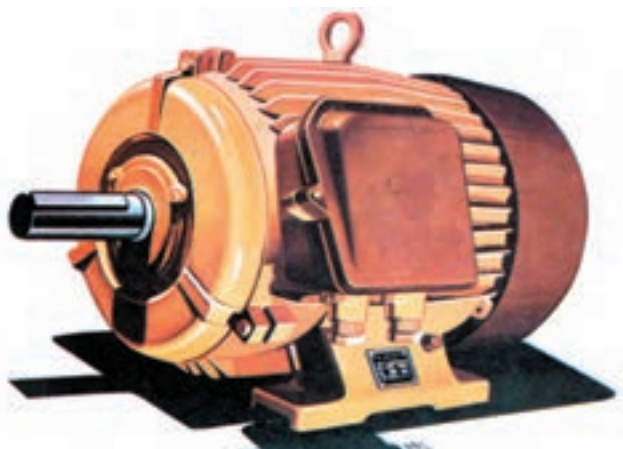
گروه نخست، وسایلی هستند که در صنعت یا منازل



نقشه‌ی خطی شبکه‌ی برق رسانی و مراحل مختلف بین یک شبکه‌ی الکتریکی از تولید تا مصرف



تابلوی مدارات فرمان کنترلی



موتور الکتریکی

شکل ۱-۱- حوزه‌ی کاری رشته‌ی الکتروتکنیک

گروه دوم وسایلی هستند که با ولتاژ پایین کار می‌کنند و طریف هستند. این وسایل را «الکترونیکی» یا «دیجیتالی» می‌نامند. اغلب این وسایل دارای حجمی کوچک یا متوسط و اجزای



شکل ۲— نمونه‌ای از وسایل الکترونیکی

و مدارهای پردازش سیگنال^۱ برای تأمین اهداف موردنیاز در کنترل سروکار دارد. الکترونیک قدرت را می‌توان به صورت «کاربرد نیمه‌هادی‌های خاص برای کنترل و تبدیل قدرت الکترونیک» تعریف کرد.

مبناهای الکترونیک قدرت براساس کلیدزنی عناصر نیمه‌هادی قدرت است. الکترونیک کاربردی (قدرت) در جایگاه مهمی از تکنولوژی پیشرفته قرار گرفته است و هم‌اکنون در بخش عمده‌ای از تجهیزات قدرت بالا، هم‌چون دستگاه‌های کنترل گرمایشی، کنترل نور، کنترل موتور، منابع تغذیه‌ی سیستم‌های محرك و سایل نقلیه و سیستم‌های فشار قوی جریان مستقیم (HVDC)^۲ کاربرد دارد که از آن جمله است: شارژکننده‌های باتری، دیمرها، مخلوطکن‌ها، جرثقیل و بالابرها، کنترل موتورها، کنترل قطار و محرك ژنراتورها.

در شکل ۱-۳ نمای داخلی یک کارخانه نشان داده شده است. همان‌گونه که ملاحظه می‌شود، در این واحد از وسایل مختلف (الکترونیکی و الکترونیکی) استفاده شده است.

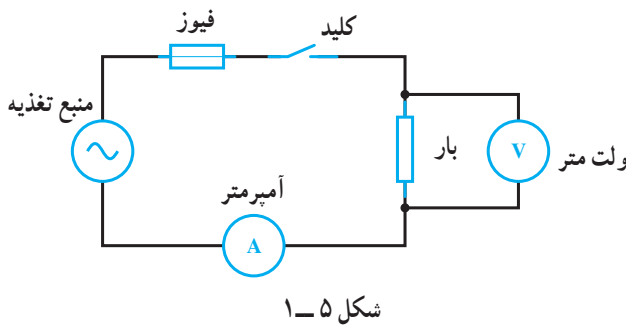
از صنعت برق در وسایل الکترونیکی گوناگون به شکل‌های مختلف استفاده می‌شود. شاید تفکیک این دو گروه بسیار دشوار باشد. برای مثال اگر تابلوی مدار راه اندازی موتورهای dc را بررسی کنیم (مخصوصاً در قدرت‌های زیاد) درمی‌یابیم که در این تابلوها فقط قطعات و وسایل راه اندازی الکترونیکی یا الکترونیکی به تنها موجود نیست بلکه ترکیبی از این دو وسایل در آن به کار رفته است. به همین دلیل فراگیری علمی که ترکیبی از آن دو باشد در وضعیت کوئی برای هر فرد متخصص برق ضروری است.

امروزه گرایشی به نام «الکترونیک کاربردی» یا «الکترونیک صنعتی (قدرت)» مطرح گردیده که مطالب بیان شده در آن در برگیرنده قطعات الکترونیکی و کنترلی با توان بالاست. به عبارت دیگر، الکترونیک کاربردی تلفیقی از گرایش قدرت، الکترونیک و کنترل است. بخش «قدرت» به تجهیزات قادری ساکن و گردان برای تولید، انتقال و توزیع برق مربوط می‌شود و بخش الکترونیک (فرمان) با عناصری مانند نیمه‌هادی‌ها



شکل ۱-۳- نمای داخلی کارخانه تولید شیشه

در درس‌های تخصصی سال دوم با مفاهیم و تعاریف از آن‌ها در مباحث جدید از آن مفاهیم و تعاریف یاد می‌کنیم. خاصی آشنا شده‌اید که در اینجا به منظور یادآوری و بهره‌گیری



صرف کننده (بار) وسیله‌ای است که انرژی الکتریکی را به انرژی دیگر تبدیل می‌کند، مانند: لامپ که انرژی الکتریکی را تبدیل به انرژی نورانی و یا موتور الکتریکی که انرژی الکتریکی را به انرژی مکانیکی تبدیل می‌کند.

میزان توانایی انجام کار در صرف کننده‌های الکتریکی را بحسب توان آن‌ها می‌سنجند. از جمله عواملی که در مقدار توان این صرف کننده‌ها نقش دارد، مقدار مقاومت داخلی و نوع آن (اهمی R، سلفی XL و خازنی XC) است که در اینجا هر یک از آن‌ها را معرفی می‌کنیم.

۱-۱- مقاومت الکتریکی (R)

مقاومت، عنصر یا قطعه‌ی الکتریکی است که سبب محدود شدن شدت جریان تولید شده در مدارات الکتریکی می‌شود.

به عبارت دیگر، مقاومت با عبور جریان مخالفت می‌کند. واحد مقاومت اهم (Ω) است و آن را با حرف R نشان می‌دهند. مقاومت دارای انواع مختلف با ویژگی‌های خاص است که به طور جداگانه تشریح خواهد شد. علامت اختصاری مقاومت به صورت: یا است.

۳-۱- مشخصات مهم مقاومت‌ها

۱- مقدار اهمی مقاومت: مهم‌ترین مشخصه‌ی یک مقاومت مقدار آن است که بر حسب اهم (Ω)، کیلو اهم ($K\Omega$) یا مگا اهم ($M\Omega$) بیان می‌شود. مقادیر کیلو و مگا را با این ضرایب می‌توان به اهم تبدیل کرد:

$$(1K\Omega = 1.0^3 \Omega \text{ و } 1M\Omega = 1.0^6 \Omega)$$

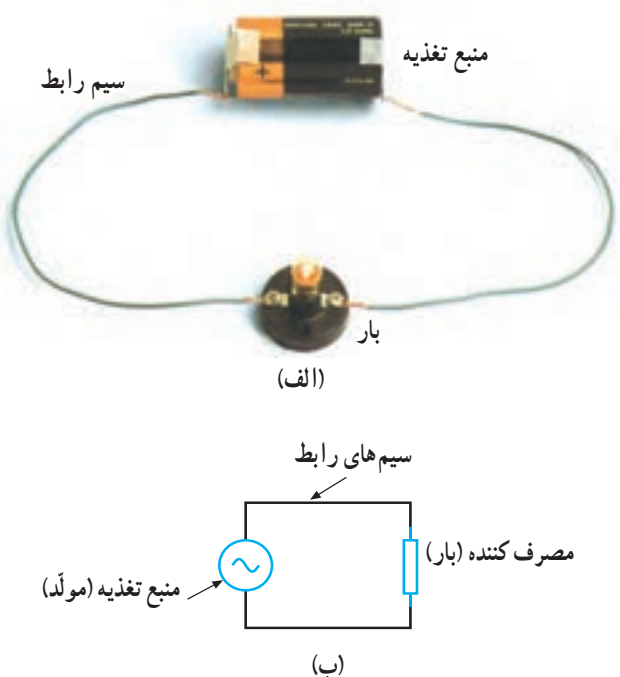
۱-۱- مدار الکتریکی

مسیر کاملی را که برای عبور جریان الکتریکی وجود دارد («مدار الکتریکی») گویند. هر وسیله‌ی الکتریکی برای این که بتواند کار کند ضروری است تا جریان الکتریکی از یک قطب تولید کننده (منبع) فرستاده شود و پس از عبور از وسیله‌ی مورد نظر و انجام کار به قطب دیگر مولد باز گردد.

هر مدار الکتریکی از اجزای اصلی تشکیل شده است که عبارت‌اند از:

- منبع تغذیه (باتری - ژنراتور)، ۲- سیم‌های رابط، ۳- صرف کننده (بار).

در شکل ۱-۴ یک مدار الکتریکی کامل رسم شده است.



شکل ۱-۴- مدار الکتریکی کامل (بسته)

با توجه به توضیح می‌توان چنین نتیجه‌گرفت که در مدارهای الکتریکی اجزای دیگری همچون کلید، فیوز و وسایل اندازه‌گیری به کار می‌روند که جزء عناصر اصلی یک مدار به حساب نمی‌آیند. در شکل ۱-۵ اجزای اصلی یک مدار الکتریکی به همراه اجزای فرعی آن نشان داده شده است.

$$P = \frac{V^2}{R} = R \cdot I^2$$

مقدار این توان از رابطه‌ی به دست

می‌آید. برای بالا بدن ضریب اطمینان بهتر است پس از محاسبه‌ی توان از مقاومت با توان مجاز بالاتر استفاده نمود.

۳- تلرانس: مقدار واقعی یک مقاومت در عمل با مقداری که به وسیله‌ی سازنده قید می‌شود اختلاف دارد. این اختلاف «تلرانس» یا «درصد خطأ» نامیده می‌شود و آن را بر حسب درصد بیان می‌کنند. میزان خطأ بستگی به تکنولوژی ساخت و دقّت دستگاه‌های تولید مقاومت دارد. میزان درصد تلرانس معرف حد پایینی و حد بالایی مقدار مقاومت است؛ برای مثال اگر یک مقاومت Ω دارای تلرانس $\pm 1\%$ باشد دارای مقداری بین 9Ω تا 11Ω است که 9Ω را «حد پایینی» و 11Ω را «حد بالایی» گویند. مقدار تلرانس در مقاومت‌ها به صورت عدد بروی مقاومت نوشته شده یا در مقاومت‌هایی با کد رنگی به وسیله‌ی رنگ بیان می‌شود. مقاومت‌ها را بر حسب مقدار تلرانس به چهار دسته تقسیم می‌نمایند:

- ۱- مقاومت‌های معمولی (دارای تلرانس $\pm 20\%$ تا $\pm 5\%$).
- ۲- مقاومت‌های نیمه‌دقیق (دارای تلرانس $\pm 1\%$ تا $\pm 5\%$).
- ۳- مقاومت‌های دقیق (دارای تلرانس $\pm 5\%$ تا $\pm 1\%$).
- ۴- مقاومت‌های خیلی دقیق (دارای تلرانس کمتر از $\pm 5\%$).

۲- توان مجاز: ماکریزم توانی که مقاومت به طور دائم می‌تواند تحمل کند را «توان قابل تحمل» گویند. این توان اغلب به صورت حرارت در اطراف مقاومت هدر می‌رود. ماکریزم قدرت مجاز، به حرارت محیط، ولتاژ و جریان مقاومت بستگی دارد. مقادیر استاندارد توان مجاز در مقاومت‌ها معمولاً $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ و ... وات است. چند نمونه مقاومت با وات‌های مختلف در شکل «۱-۶» نشان داده شده است.



شکل ۱-۶

انواع مقاومت‌ها از نظر تلرانس

۴- انواع مقاومت‌ها

مقاومت‌های الکتریکی را با این صورت می‌توان تقسیم‌بندی

نمود:



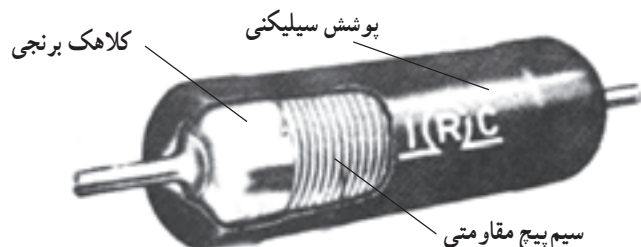
۱-۵- مقاومت‌های سیمی: مقاومت سیمی^۱ از پیچیدن طول معینی سیم مقاومت‌دار از جنس آلیازهای مختلف نیکل بر روی استوانه‌ای عایق از جنس سرامیک ساخته می‌شود. این مقاومت عموماً برای توان‌های بالا (۲۰ تا ۲۵۰ وات) ساخته می‌شود. این ویژگی خاص، آن‌ها را از سایر مقاومت‌ها متمایز می‌سازد؛ همچنین انواع خاصی از مقاومت سیمی نیز برای مصارف تلرانس پایین (تا حدود ۵٪ به منظور مقاومت دقیق^۲

(با توان $\frac{1}{4}$ تا ۲ وات) ساخته می‌شوند. در شکل ۱-۷ چند نمونه مقاومت سیمی دیده می‌شود.

توضیح: در این تقسیم‌بندی از انواع مقاومت‌های ثابت، تنها به توضیحاتی درباره‌ی مقاومت‌های سیمی اکتفا شده و هم‌چنین از مجموعه‌ی مقاومت‌های متغیر، فقط مقاومت‌های وابسته بررسی شده است، زیرا در درس «مبانی برق» با سایر موارد آشنا شده‌اید.

۵-۱- مقاومت‌های ثابت

مقاومت‌های ثابت به آن دسته از مقاومت‌ها گفته می‌شود که مقدارشان همواره ثابت است.



شکل ۱-۷- چند نمونه مقاومت سیمی

مدارهای صوتی و تصویری به منظور کاهش دهنده‌ی ولتاژ استفاده می‌شوند، اما امروزه با به کارگیری نیمه‌هادی‌ها و پایین آمدن ولتاژ کار مدارها، از این مقاومت‌ها کمتر استفاده می‌گردد. یکی از ویژگی‌های خوب مقاومت سیمی این است که به هنگام سوختن شعله‌ور نشده هم‌چنین پس از سوختن، کاملاً قطع می‌شود؛ به همین دلیل، در بسیاری از مدارها به عنوان مقاومت

مقاومت‌های سیمی توان ۲ وات به بالا عموماً در یک محفظه مانند سیمان با مقطع مربع - مستطیل شکل ساخته می‌شوند و به «مقاومت‌های آجری» معروفند. شکل خاص محفظه‌ی مقاومت‌های آجری این امکان را فراهم می‌آورد که برای خنک کردن بتوان آن‌ها را بر روی ورقه‌ی فلزی خنک کننده (رادیاتور^۳) قرار داد. مقاومت‌های آجری در

۱-Wire wound Resistor

۲-Precision wire wound Resistor

۳-Heat sink

متغیر نیز ساخته می‌شوند که در شکل ۱-۱ دو نمونه‌ی دیگر از آن نشان داده شده است. از مقاومت‌های سیمی در مدار تحریک مولدهای dc، در مدارات راه اندازی و کنترل سرعت موتورهای ac، کنترل جریان دیمرها و نظایر آن استفاده می‌شود.

فیوزی^۱ استفاده می‌شود و به آن «مقاومت حفاظتی» نیز می‌گویند (شکل ۱-۸). این مقاومت‌ها در حالت عادی به صورت یک مقاومت معمولی عمل می‌کنند و چنان‌چه جریان عبوری آن از حد معینی بیش‌تر شود مانند یک فیوز قطع می‌شوند.

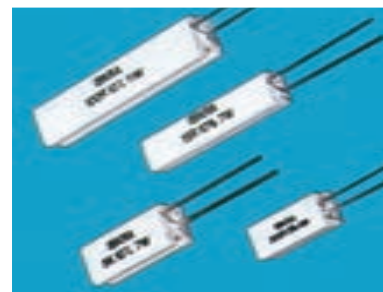


الف - مقاومت سیمی متغیر



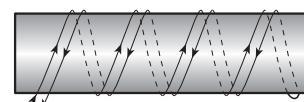
ب - مقاومت سیمی متغیر(رئوستا)

شکل ۱-۱



شکل ۱-۸ - مقاومت آجری

مقاومت سیمی به سبب «سیم پیچ بودن» دارای خاصیت «اندوکتانس» (خودالقایی) بوده که این نوعی عیب برای آن محسوب می‌شود. خاصیت خودالقایی حاصل در فرکانس‌های بالا مشکل ایجاد می‌کند. البته در این گونه موارد توانسته‌اند با روش پیچیدن سیم به صورت دولایی یا بی‌فیلار^۲ تا حد زیادی این مشکل را برطرف نمایند. در این روش سیم‌های رفت و برگشت در کنار هم قرار گرفته و عبور جریان‌های مساوی و مخالف هم تا حد زیادی خاصیت خودالقایی را کاهش می‌دهد. در شکل ۱-۹ پیچیدن سیم به روش بی‌فیلار، روی استوانه سرامیکی نشان داده شده است.



شکل ۱-۹ - پیچیدن سیم به روش دولایی (بی‌فیلار)

مقاومت‌های سیمی دارای انواع مختلفی هستند که اغلب براساس ساختمان داخلی آن‌ها نام‌گذاری شده‌اند که از جمله می‌توان مقاومت‌های سیمی با پوشش «آلومینیومی»، «سیلیکنی» و «سرامیکی» را نام برد. مقاومت‌های سیمی در قالب مقاومت‌های

۱ - Fusible Resistor

۲ - Safety Resistor

۳ - Bifilar

نیست. از این مقاومت‌ها در مدارها به صورت حس‌کننده‌های حرارتی در مسیر دستگاه‌های الکتریکی نظیر موتورهای الکتریکی، کوره‌ها، سیستم‌های تهویه و تبرید استفاده می‌شود. به طور کلی ترمیستورها در مداراتی که دما را اندازه‌گیری یا کنترل می‌کنند به کار می‌روند و در دو نوع ساخته می‌شوند:

۱- ترمیستور با ضریب حرارتی مثبت (PTC):

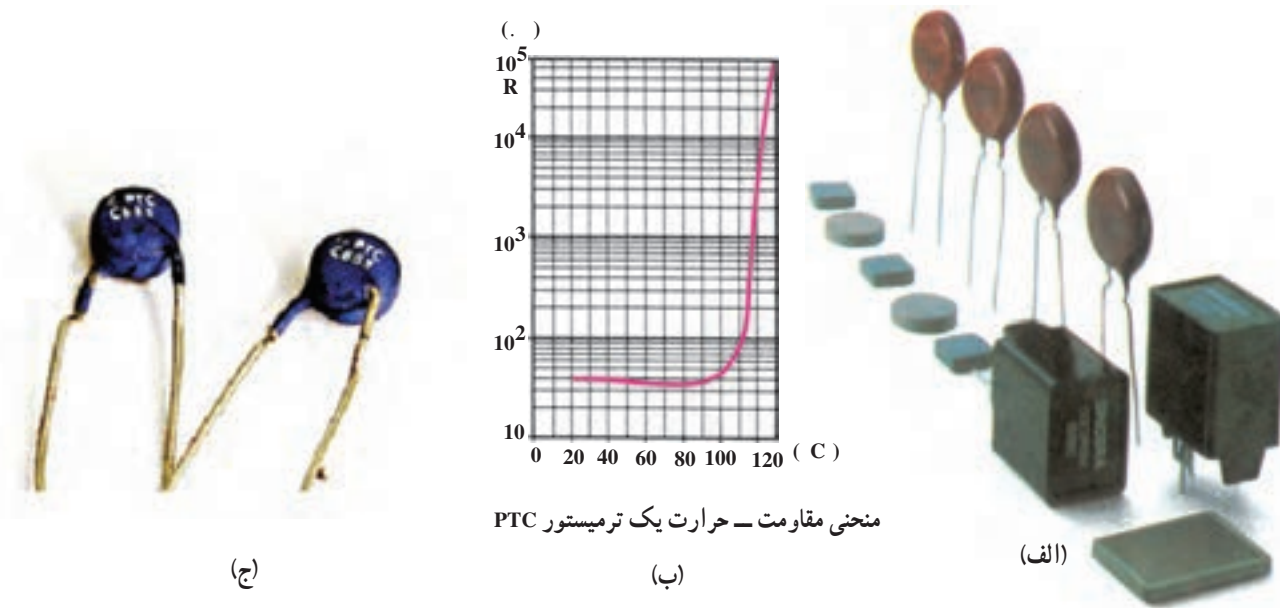
PTC نوعی ترمیستور است که با افزایش دما مقدار مقاومت آن ۲۵ بیان می‌یابد. مقدار اهم مقاومت‌های PTC را در دمای C افزایش می‌کنند. هم‌چنین علاوه بر این مقدار، دمایی را که در آن مقاومت PTC دوبرابر می‌شود، قید می‌کنند. به این دما «دمای سوئیچ» می‌گویند. منحنی تغییرات مقاومت نسبت به حرارت PTC به همراه تصویر چند نمونه از آن در شکل ۱-۱۱ نشان داده شده است.

۶-۱- مقاومت‌های متغیر
مقاومت‌های متغیر به مقاومت‌هایی اطلاق می‌شود که مقدارشان ثابت نبوده و قابل تغییر است.

۱-۶- مقاومت‌های متغیر وابسته: به آن دسته از مقاومت‌های متغیر «وابسته» گفته می‌شود که به وسیله‌ی عواملی از قبیل نور، حرارت، ولتاژ و ... مقدار مقاومتشان تغییر کند. این مقاومت‌ها انواع مختلفی دارد که عبارت‌اند از:

الف - مقاومت‌های تابع حرارت (ترمیستور)

مقدار اهم این مقاومت‌ها تابع حرارت است. یعنی، در اثر حرارت میزان مقاومتشان تغییر می‌کند. مقاومت‌های حرارتی را تحت عنوان «ترمیستور» می‌شناسیم. تغییرات در مقاومت به ضریب حرارتی آن که مثبت یا منفی باشد (۱). بستگی دارد. در این مقاومت‌ها تغییرات مقدار مقاومت نسبت به تغییرات دما خطی



شکل ۱-۱۱

مجاز مقاومت نیز باید توجه کرد. منحنی تغییرات مقاومت نسبت به تغییرات دما در NTC به صورت غیرخطی و نزولی است. در شکل ۱-۱۲ منحنی مشخصه‌ی NTC و یک نمونه مقاومت NTC و در شکل ۱-۱۳ چند نمونه مقاومت (NTC)

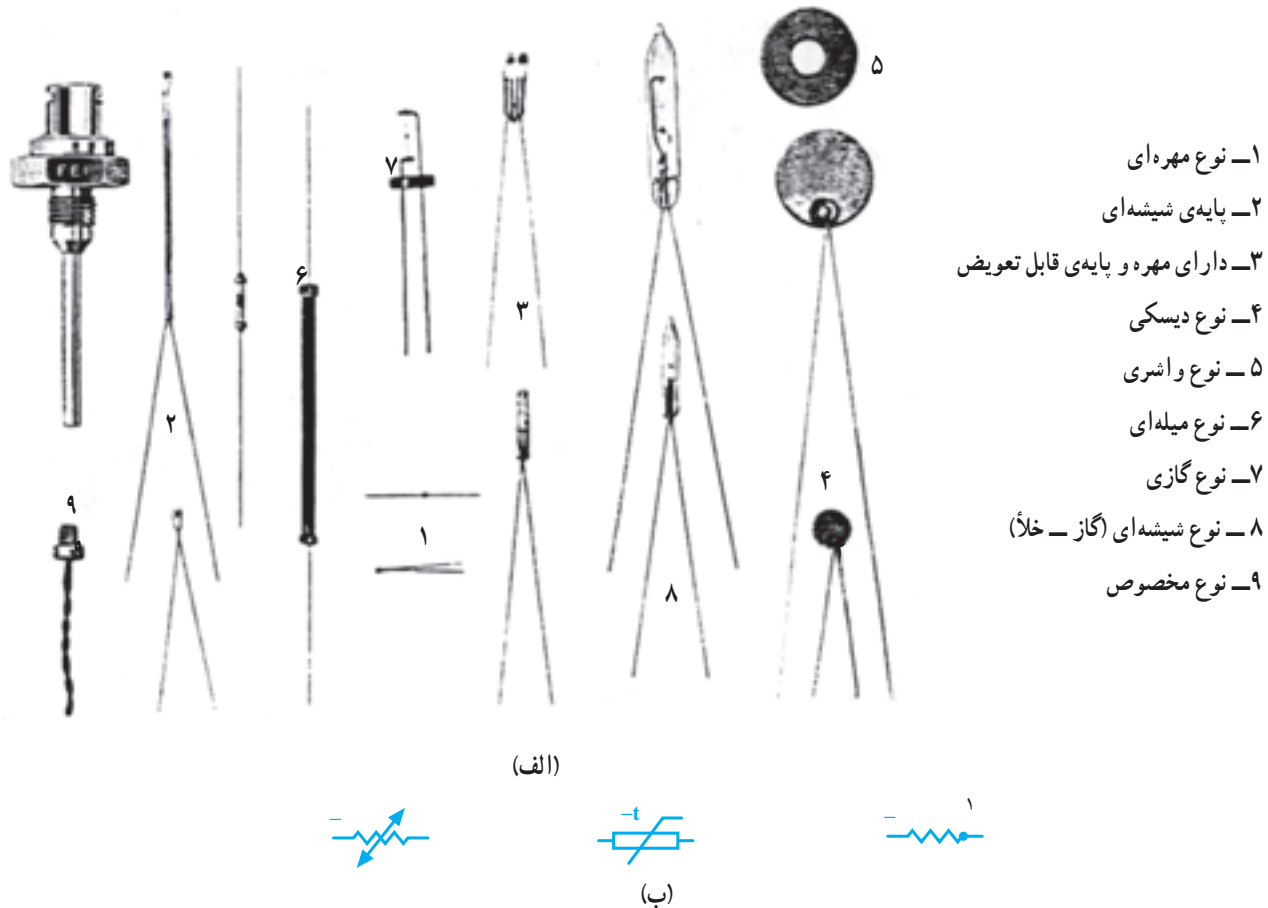
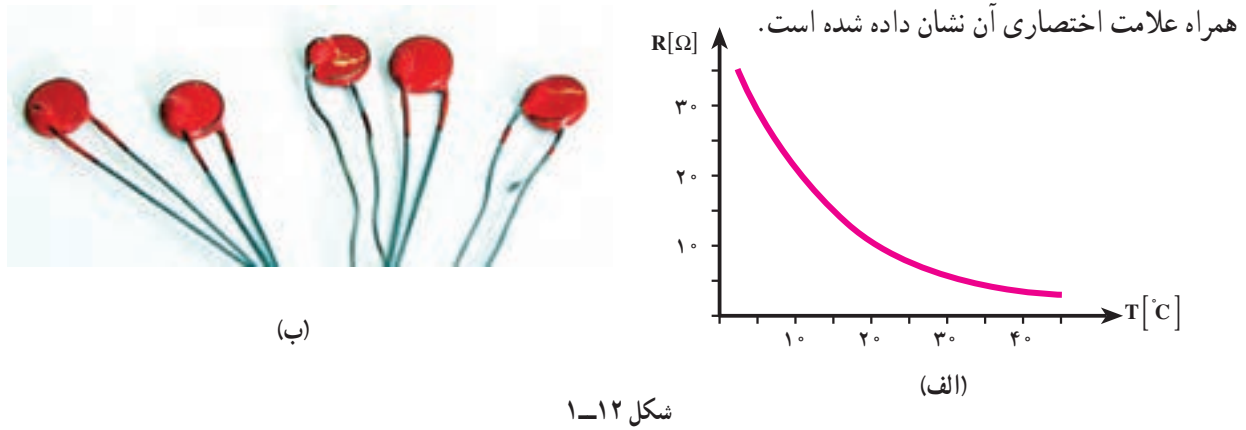
۲- ترمیستور با ضریب حرارتی منفی (NTC):
NTC نوعی ترمیستور است که با افزایش دما مقدار مقاومتش کاهش می‌یابد. یعنی این نوع مقاومت‌ها دارای ضریب حرارتی منفی هستند. در انتخاب مقاومت‌های NTC به ماکریزم قدرت

۱- Tehrmally sensitive resistor = THERMISTOR

۲- Sensor

۳- PTC = Positive Temperature Coefficient

۴- NTC = Negative Temperature Coefficient



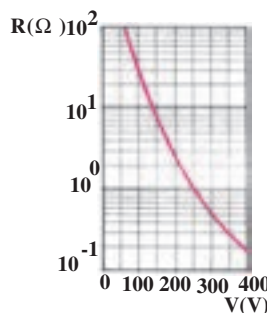
دارای مقاومت خیلی زیاد (در حد مگا‌آمپ) و در روشنایی دارای مقاومت کم (در حد کیلو یا اهم) است. مقاومت‌های LDR را تابیده شده به سطح آن است. مقاومت تابع نور در فضای تاریک «فتورزیستور» هم می‌نامند. برای این که نور روی عنصر مقاومتی

ب - مقاومت‌های تابع نور (LDR):

مقدار مقاومت تابع نور (LDR) تابع تغییرات شدت نور تابیده شده به سطح آن است. مقاومت تابع نور در فضای تاریک

۱- علامت اختصاری PTC مشابه علامت اختصاری NTC است با این تفاوت که فقط به جای - علامت + گذاشته می‌شود.

۲- LDR = Light Dependent Resistor



شکل ۱-۱۶- منحنی مقاومت - ولتاژ یک واریستور و نمای ظاهری چند واریستور مختلف

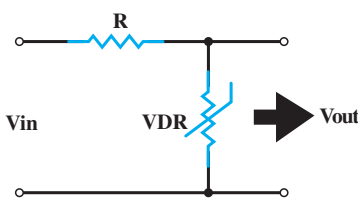


شکل ۱-۱۴- نمای ظاهری و علامت اختصاری یک فتورزیستور

واریستورها به پلاریته ولتاژ اعمال شده وابسته نیستند که این خود مزیّتی برای این نوع مقاومت‌ها محسوب می‌شود، زیرا برای استفاده در مدارات AC بسیار مناسب هستند. از جمله کاربردهای این مقاومت عبارت‌اند از:

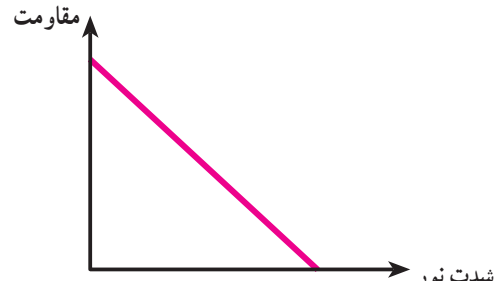
الف - ثبیت کننده‌های ولتاژ (شکل ۱-۱۷).

در مدار شکل ۱-۱۷ با تغییر ولتاژ ورودی، ولتاژ خروجی (V_{out}) ثابت می‌ماند زیرا به عنوان مثال اگر ولتاژ ورودی افزایش یابد، مقاومت VDR کم می‌شود و جریان عبوری از مدار را زیاد می‌کند. زیاد شدن جریان، باعث افزایش افت ولتاژ دوسر مقاومت R می‌شود، به این ترتیب ولتاژ اضافی ورودی در دوسر R ظاهر می‌شود و V_{out} را ثابت نگه می‌دارد.



شکل ۱-۱۷- رگولاتور ولتاژ

ب - حفاظت مدارها در مقابل اضافه ولتاژها در اثر قطع مشخصه‌ی تغییرات مقاومت نسبت به ولتاژ آن‌ها در شکل ۱-۱۶ ووصل کلید.



شکل ۱-۱۵

از این مقاومت در مدارات الکترونیکی به عنوان تشخیص دهنده‌ی نور (نورسنج) استفاده می‌شود. از جمله کاربردهای این مقاومت استفاده‌ی آن در دوربین‌های عکاسی و کلیدهای نوری و چشم‌های الکترونیکی است.

مقاومت‌های تابع ولتاژ (VDR)^۱:

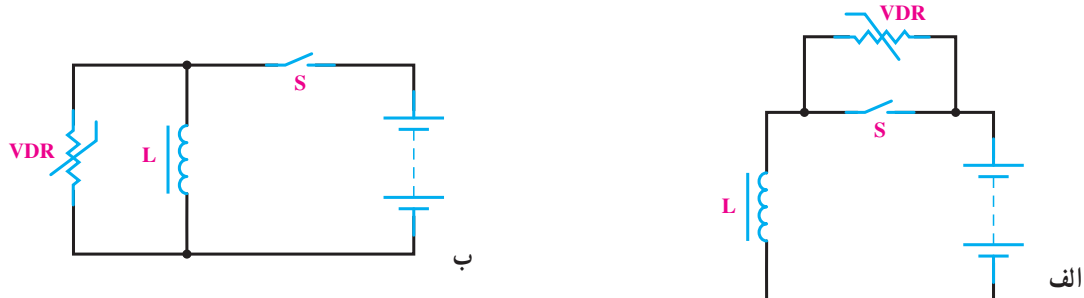
مقاومت‌های تابع ولتاژ (VDR) مقاومت‌هایی هستند که متناسب با تغییر ولتاژ مقاومت آن‌ها تغییر می‌کند تا همواره ولتاژ یکسانی در مدار وجود داشته باشد. مقاومت VDR را تحت عنوان «واریستور»^۲ نیز می‌شناسند. مقدار اهم این مقاومت‌ها با ولتاژ رابطه‌ی معکوس دارد؛ یعنی با افزایش ولتاژ مقدار اهم آن‌ها کاهش می‌یابد. شکل ظاهری چند واریستور به همراه منحنی مشخصه‌ی تغییرات مقاومت نسبت به ولتاژ آن‌ها در شکل ۱-۱۶ نشان داده شده است.

۱- VDR = Voltage Dependent Resistor

۲- VARISTOR

طريق VDR بسته می شود و کلید را در مقابل ولتاژ القایی سلف حفاظت می کند.

طبق شکل ۱۸-۱ در هنگام قطع یا وصل کلید، جریان مدار تغییر می کند و ولتاژ القایی زیادی نوسط سیم پیچ ایجاد می شود. این ولتاژ مقدار اهم VDR را کم می کند و مدار از



شکل ۱۸-۱۸ - حفاظت کلید از ولتاژ القایی سلف با استفاده از واریستور

همان گونه که گفته شد مقدار مقاومت و ترانس از جمله عوامل مهم انتخاب مقاومت هستند. در صد ترانس سبب به وجود آمدن محدودهای برای مقاومت می شود؛ برای مثال مقاومت ۱ کیلواهمی با ترانس 10% می تواند از مقدار 90Ω تا 110Ω داشته باشد و در واقع محدودهای را می پوشاند. با درنظر گرفتن این مطلب می توان گفت: مقاومت هایی که در ردیف قبل و بعد از این قرار می گیرند طوری ترانس برای آنها محاسبه و در نظر گرفته می شود که محدودهی مقدار مقاومت های دیگر را نپوشاند؛ یعنی برای می تواند مقاومت قبلی نمی تواند بیشتر از 90Ω و مقاومت بعد از آن نیز نمی تواند از 110Ω کمتر باشد.

بنابراین با توجه به میزان ترانس مقاومت ها، سری های استانداردی مختلفی موجود است. در اینجا سه سری استاندارد مقاومتی آمده است:

سری E – این سری دارای ۶ قسمت و ترانس مقاومت های آن 20° درصد است.

سری E₁₂ – این سری دارای ۱۲ قسمت و ترانس مقاومت های آن 10° درصد است.

سری E₂₄ – این سری دارای ۲۴ قسمت و ترانس مقاومت های آن 5° درصد است.

مقاومت های تابع میدان مغناطیسی (MDR)^۱:
مقاومت های تابع میدان (MDR) به مقاومت هایی گفته می شود که به سبب انرژی میدان مغناطیسی بر آنها مقدار اهمیت تغییر می کند. در ساخت این مقاومت ها از نیمه هادی هایی استفاده شده که دارای ضربی حرارتی منفی هستند؛ به همین دلیل، در صورت افزایش دما مقدار مقاومت آنها کاهش می یابد.

۷-۱- استانداردهای مقاومت

قطعات تولیدی کارخانجات مختلف ممکن است در نقاط مختلف جهان استفاده شود؛ از این رو ضروری است که تمامی آنها به منظور تولید قطعات خود از نظر مقدار و سایر مشخصات از روش ها و استانداردهای خاص پیروی کنند. معمول ترین آن «استاندارد اروپایی» است که با حرف (E)^۲ مشخص می شود. این استاندارد خود شامل سری های مختلفی به شرح زیر است:

E₆ , E₁₂ , E₂₄

۱ – MDR = MAGNETIC Dependent Resistor

۲ – از کلمه‌ی European به معنی اروپایی گرفته شده است.

جدول ۱-۱ تقسیم‌بندی هر سری را نشان می‌دهد.

جدول ۱-۱- تقسیم‌بندی یک دهه برای سه سری استاندارد

۶/۸		۴/۷		۳/۳		۲/۲		۱/۵		۱/۰		E۶ سری												
۸/۲	۶/۸	۵/۶	۴/۷	۳/۹	۳/۳	۲/۷	۲/۲	۱/۸	۱/۵	۱/۲	۱/۰	E۱۲ سری												
۹/۱	۸/۲	۷/۵	۶/۸	۶/۲	۵/۶	۵/۱	۴/۷	۴/۳	۳/۹	۳/۶	۳/۳	۳/۰	۲/۷	۲/۴	۲/۲	۲	۱/۸	۱/۶	۱/۵	۱/۳	۱/۲	۱/۱	۱/۰	E۲۴ سری

۱- تشخیص مقدار مقاومت با استفاده از نوارهای

رنگی: مقاومت‌های توان کم دارای ابعاد کوچک هستند به همین دلیل مقدار مقاومت و ترانس را به وسیله‌ی نوارهای رنگی مشخص می‌کنند که خود این روش به دو شکل صورت می‌گیرد:

الف - روش چهارنواری ب - روش پنجنواری.

روش چهارنواری که معمول‌تر هم است برای تعیین مقاومت‌های با ترانس ۲٪ به بالا استفاده می‌شود. در این روش از دو رنگ اول برای عدد، رنگ سوم برای ضربی و رنگ چهارم برای ترانس استفاده می‌شود. چنانچه مقاومت، رنگ چهارم نداشته باشد بی‌رنگ محسوب شده و ترانس آن را ۲۰٪ در نظر می‌گیریم. روش پنجنواری نیز برای مقاومت‌های دقیق و خیلی دقیق (ترانس کمتر از ۰.۲٪) استفاده می‌شود.

در این روش سه رنگ اول معرف «عدد»، رنگ چهارم معرف «ضربی» و رنگ پنجم بیانگر «ترانس» است. نوارهای رنگی مقاومت‌های چهار رنگ و پنج رنگ در شکل ۱-۱۹ نشان داده شده است.

هریک از سه سری شامل اعدادی هستند که به آن‌ها «اعداد

پایه» می‌گویند و با ضرب یا تقسیم اعداد هر سری در مضارب ۱۰ می‌توان مقادیر مختلفی از این سری‌ها را به دست آورد. برای مثال، با داشتن عدد پایه‌ی ۱/۵ می‌توان به مقاومت‌هایی که در این سری‌ها ساخته می‌شوند، (0.15Ω ، $1/5\Omega$ ، 15Ω ، 150Ω ، 1500Ω ، $15k\Omega$ ، $150k\Omega$ و $15M\Omega$) بی‌برد. از سری‌های E۶ و E۱۲ و E۲۴ برای استاندارد نمودن ظرفیت خازن‌ها و ضربی خودالقابی سلف‌های نیز استفاده می‌شود. البته سری‌های دیگری نیز هم‌چون E۴۸ و E۹۶ و E۱۹۲ وجود دارند.

۸-۱- تشخیص مقدار اهم مقاومت‌ها

مقدار اهم مقاومت‌ها به سه روش مشخص می‌شوند که عبارت‌اند از :

۱- نوارهای رنگی

۲- رمزهای عددی

۳- نوشتن مقدار مقاومت

تلرانس				تلرانس			
ضریب	عدد	ضریب	عدد	ضریب	عدد	ضریب	عدد
نوار چهارم	نوار سوم	نوار دوم	نوار اول	نوار پنجم	نوار سوم	نوار دوم	نوار اول
سیاه	.	.	-	سیاه	.	.	-
قهوہ‌ای	۱	۱	۰	قهوہ‌ای	۱	۱	۰
قرمز	۲	۲	۰۰	قرمز	۲	۲	۰۰
نارنجی	۳	۳	۰۰۰	نارنجی	۳	۳	۰۰۰
زرد	۴	۴	۰۰۰۰	زرد	۴	۴	۰۰۰۰
سبز	۵	۵	۰۰۰۰۰	سبز	۵	۵	۰۰۰۰۰
آبی	۶	۶	۰۰۰۰۰۰	آبی	۶	۶	۰۰۰۰۰۰
بنفش	۷	۷	۰	بنفش	۷	۷	۰
خاکستری	۸	۸	۰/۱	طلایی	۰/۱	۰/۱	۰/۱
سفید	۹	۹	۰/۰۱	نقره‌ای	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱

شکل ۱-۱۹

باید توجه نمود که رنگ نوار اول هرگز سیاه نیست و در ضمن اگر نوار رنگی معرف ضریب، طلایی باشد ضریب $1/0^{\circ}$ و اگر نقره‌ای باشد ضریب $1/0^{\circ}$ است.

مثال ۱: نوارهای رنگی مقاومتی، مطابق شکل رو به رو است، مقدار مقاومت و تلرانس آن چه قدر است؟

$$\text{حل: } ۵۶ \times ۱۰^۳ = ۵۶K\Omega \pm 10^{\circ}$$

مثال ۲: اگر مقدار مقاومتی $۲/۲K\Omega \pm 5^{\circ}$ باشد کدهای رنگی آنرا مشخص کنید.

حل: با توجه به جدول نوارهای رنگی می‌توان نوشت: (طلایی - قرمز - قرمز - قرمز)

مثال ۳: مقدار مقاومت و درصد خطای شکل داده شده چقدر است؟

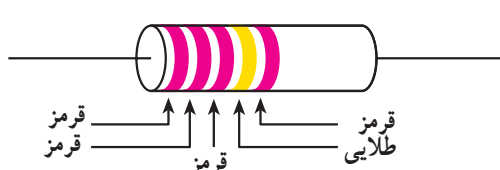
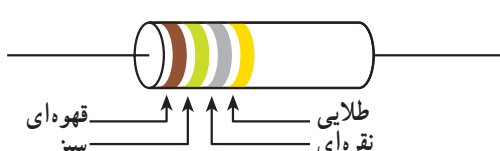
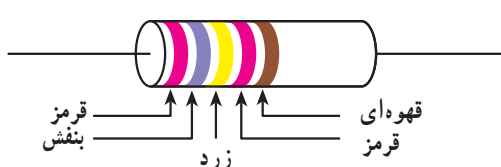
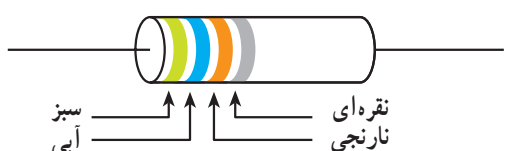
$$\text{حل: } ۲۷۴ \times ۰\Omega \pm 1 = ۲۷/۴K\Omega \pm 1^{\circ}$$

مثال ۴: با توجه به جدول کدهای رنگی مقدار اهم و تلرانس مقاومت را تعیین کنید:

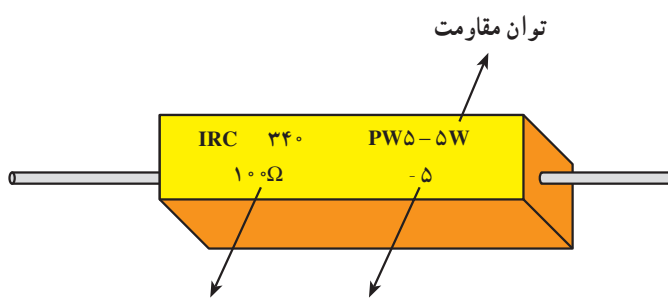
$$\text{حل: } ۱۵ \times ۰/۰۱ = ۰/۱۵\Omega \pm ۵^{\circ}$$

مثال ۵: مقدار اهم و تلرانس مقاومت پنج رنگ رو به رو را تعیین کنید:

$$\text{حل: } ۲۲۲ \times ۰/۱ = ۲۲/۲\Omega \pm ۲^{\circ}$$



۳- تشخیص مقدار مقاومت با استفاده از مقدار نوشته شده: در این روش مقدار مقاومت و ترانس آن مستقیماً روی مقاومت نوشته می‌شود؛ مانند مقاومت شکل ۱-۲۰.



شکل ۱-۲۰

۲- تشخیص مقدار مقاومت با استفاده از رمز حروف: روش دیگری که برای نشان دادن مقدار مقاومت‌ها به کار می‌رود استفاده از حروف خاصی است که به صورت رمز، مقدار و درصد ترانس مقاومت را بیان می‌کند. در جدول ۱-۲۱ معانی حروفی که برای ضرب و ترانس به کار می‌روند بیان شده است.

جدول ۱-۲۱- معنی حرف ضرب

حرف	R یا E	K	M
ضرب	$\times 1$	$\times (10)^3$	$\times (10)^6$

جدول ۱-۲۱-۳- معنی حرف ترانس

حرف	B	C	D	F	G	H	J	K	M
ترانس	- ۰/۱	- ۰/۲۵	- ۰/۵	- ۱	- ۲	- ۳	- ۵	- ۱۰	- ۲۰

۱-۹- سلف
سلف یا سیم پیچ، یک قطعه الکتریکی است که از طریق پیچیدن سیم به شکل حلقه‌ای ساخته می‌شود و می‌تواند انرژی الکتریکی را به صورت میدان‌های الکترو مغناطیسی ذخیره کند. سلف از دو قسمت اصلی تشکیل شده است.

الف - سیم پیچ: سیم پیچ از پیچیدن طول معینی از یک سیم‌هادی با روکش عایق بر روی یک پایه عایق شکل می‌گیرد.
ب - هسته: قسمتی است که درون سیم پیچ قرار می‌گیرد تا مسیر مناسبی برای میدان مغناطیسی فراهم آورد. در فرکانس‌های بالا (50MHz) به علت استفاده از سلف‌های با خودالقایی کم جنس هسته از هوا است.

در شکل ۱-۲۱ نمونه‌هایی از سلف‌ها و ترانس‌های کوچک نشان داده شده است. در سلف‌های با خودالقایی زیاد در صورتی که هسته از هوا باشد ابعاد سلف بزرگ می‌شود، بنابراین، هسته‌ی مناسب در صنعت الکترونیک فریت‌ها هستند. در شکل ۱-۲۲ تعدادی از فریت‌های آماده برای سلف‌ها و ترانسفورماتورها نشان داده شده است. از سیم پیچ‌ها در ساختمان ترانسفورماتورها، موتورهای الکتریکی، فیلترها، بلندگو، میکروفون، گوشی و غیره استفاده می‌شود.

در این روش حرف اول نشان‌دهنده ضرب و حرف دوم ترانس مقاومت است، چنان‌چه مقدار عددی مقاومتی دارای ممیز باشد از حرف اول علاوه‌بر مفهوم ضرب به عنوان ممیز هم استفاده می‌شود.

مثال ۱: مقدار و ترانس مقاومتی که به صورت رمز بر روی آن $5R6K$ نوشته شده چه قدر است؟

$$\text{حل:} \quad R = 5 / 6\Omega \pm 10^\circ$$

مثال ۲: مقدار اهم و ترانس مقاومتی که به صورت رمز $R27F$ نشان داده شده را تعیین کنید:

$$\text{حل:} \quad R = 0 / 27\Omega \pm 1$$

مثال ۳: بر روی مقاومتی به صورت رمز $2M2M$ نوشته شده است مقدار اهم و ترانس آن چه قدر است؟

$$\text{حل:} \quad R = 2 / 2M\Omega \pm 20^\circ$$

مثال ۴: معنای حروف رمز مقاومت $22KK$ چیست؟

حل: K اول معرف $K\Omega$

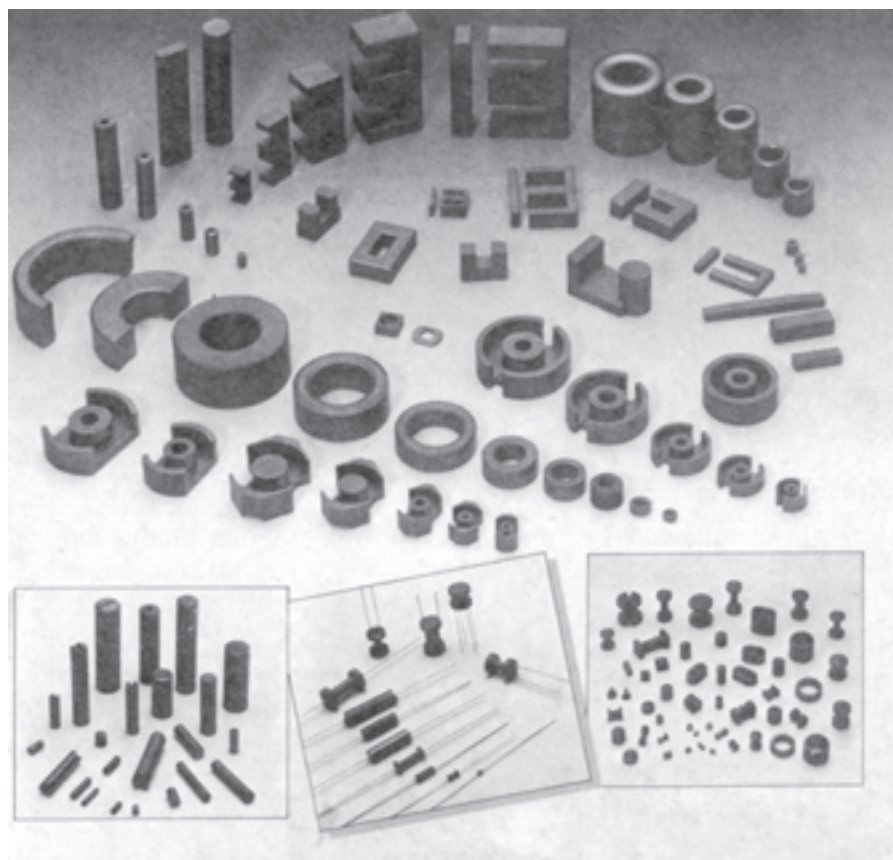
K دوم معرف $10^\circ \pm$ ترانس

$$R = 22K\Omega \pm 10^\circ$$

فریت: به طور کلی اصطلاح «فریت» به مواد سرامیکی ای در سلف‌ها بیشتر استفاده می‌شود در شمار فریت‌های نرم^۱ گفته می‌شود که دارای خواص فرومغناطیس باشند. فریتی که هستند.



شکل ۱-۲۱



شکل ۱-۲۲— نمونه‌هایی از فریت‌های آماده برای سلف‌ها و ترانسفورماتورهای کوچک

^۱— MFe_xO_y فرمول فریت نرم

۱۰- خازن

در جدول ۱-۴ مقدار ضریب دیالکتریک چند نوع عایق آمده است.

برای مثال، با دقت در جدول ۱-۴ می‌توان دریافت که خاصیت عایقی اکسیدآلومینیوم ۷ برابر خاصیت عایقی هوا است.

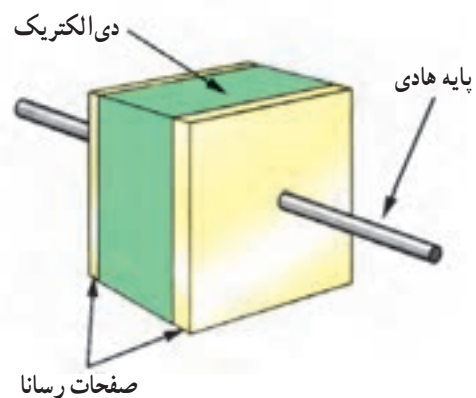
جدول ۱-۴- ضریب دیالکتریک چندماده

ضریب دیالکتریک	نوع عایق
۱	هوای خلا
۷	اکسید آلومینیوم
۸۰۰-۱۲۰۰	سرامیک
۵/۵-۱۰	شیشه
۳-۸	میکا
۲-۵	روغن
۲/۵	پلی استر
۲/۴-۴/۲	کوارتز
۲-۲/۲	پارافین
۲-۶	کاغذ
۳-۵	فیبر
۲۶	اکسید تانتالیوم

توجه: نیازی نیست هنرجویان اعداد مندرج در جدول ۱-۴ را به خاطر بسپارند. در صورت طرح سؤال لازم است جدول در اختیار هنرجو قرار گیرد.

خازن المانی است که انرژی الکتریکی را توسط میدان الکترواستاتیکی (بارالکتریکی) در خود ذخیره می‌نماید. ساختمان داخلی خازن از دو قسمت اصلی تشکیل شده است:

الف- صفحات هادی ب- عایق بین هادی‌ها (دیالکتریک).



شکل ۱-۲۳

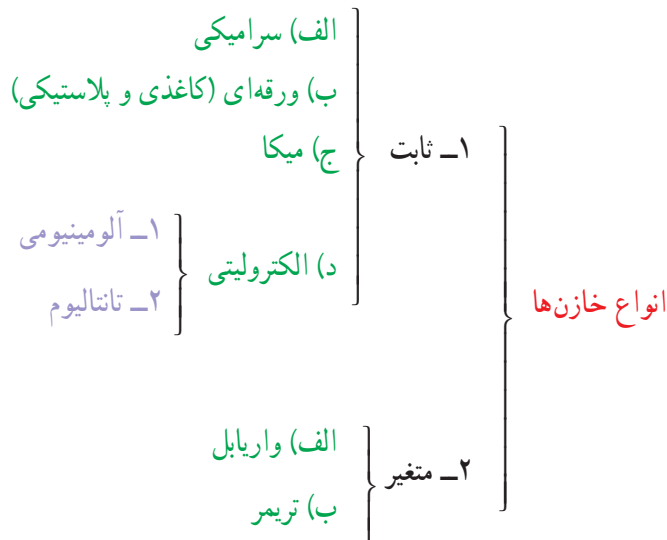
بنابراین هرگاه دو هادی در مقابل هم قرار گرفته و در بین آن‌ها عایقی قرار داده شود، تشکیل خازن می‌دهند. معمولاً صفحات هادی خازن از جنس آلومینیوم، روی و نقره با سطح نسبتاً زیاد بوده و در بین آن‌ها عایقی (دیالکتریک) از جنس هوا، کاغذ، میکا، پلاستیک، سرامیک، اکسید آلومینیوم و اکسید تانتالیوم استفاده می‌شود.

هرچه ضریب دیالکتریک یک ماده‌ی عایق بزرگ‌تر باشد آن دیالکتریک دارای خاصیت عایقی بهتر است.

می‌شوند. خازن‌های ثابت و متغیر را نیز می‌توان به این صورت

خازن‌ها به دو دسته‌ی کلی «ثابت» و «متغیر» تقسیم‌بندی نمود :

۱۱-۱- انواع خازن‌ها



۱۱-۱-۱- خازن‌های سرامیکی: خازن

سرامیکی^۱ معمول‌ترین خازن غیرالکتروولیتی است که در آن دی‌الکتریک به کار رفته از جنس سرامیک است. ثابت دی‌الکتریک سرامیک بالاست؛ از این‌رو امکان ساخت خازن‌های با ظرفیت زیاد در اندازه‌ی کوچک را در مقایسه با سایر خازن‌ها به وجود آورده، در نتیجه ولتاژ کار آن‌ها نیز بالا خواهد بود. ظرفیت خازن‌های سرامیکی معمولاً بین PF_5 تا F_1 است. این نوع خازن به صورت دیسکی (عنسی) و استوانه‌ای تولید می‌شود و فرکانس کار خازن‌های سرامیکی بالای ۱۰۰ مگاهرتز است. عیب بزرگ این خازن‌ها وابسته بودن ظرفیت آن‌ها به دمای محیط است، زیرا با تغییر دما ظرفیت خازن تغییر می‌کند. از این خازن در مدارهای الکترونیکی، مانند مدارهای مخابراتی و رادیویی استفاده می‌شود. در شکل‌های ۱-۲۴ و ۱-۲۵ نمونه‌هایی از این خازن نشان داده شده است.

۱۱-۱-۲- خازن‌های ثابت

این خازن‌ها دارای ظرفیت معینی هستند که در وضعیت معمولی تغییر پیدا نمی‌کنند. خازن‌های ثابت را براساس نوع ماده‌ی دی‌الکتریک به کار رفته در آن‌ها تقسیم‌بندی و نام‌گذاری می‌کند و از آن‌ها در مصارف مختلف استفاده می‌شود. از جمله این خازن‌ها می‌توان انواع «سرامیکی»، «میکا»، «ورقه‌ای» (کاغذی و پلاستیکی)، «الکتروولیتی»، «روغنی»، «گازی» و نوع خاص «فیلم»^۲ را نام برد.

اگر ماده‌ی دی‌الکتریک طی یک فعالیت شیمیایی تشکیل شده باشد آن را «خازن الکتروولیتی» و در غیر این صورت آن را «خازن خشک»^۳ گویند. خازن‌های روغنی و گازی در صنعت برق بیشتر در مدارات الکتریکی برای راهاندازی و یا اصلاح ضربی قدرت به کار می‌روند. بقیه‌ی خازن‌های ثابت دارای ویژگی‌های خاصی هستند که بدان اشاره می‌کنیم:

۱- Film

۲- Ceramic capacitor



شکل ۱-۲۵ – انواع خازن‌های سرامیکی و کاغذی



شکل ۱-۲۴ – نمونه‌هایی از خازن سرامیکی



(الف)



(ب)

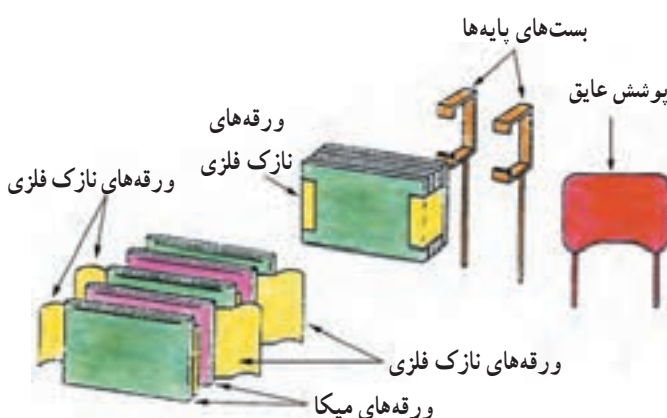
شکل ۱-۲۶ – ساختمان داخلی و شکل ظاهری خازن کاغذی

۱-۱۲-۱ – خازن‌های ورقه‌ای: در خازن‌های ورقه‌ای از کاغذ و مواد پلاستیکی به سبب انعطاف‌پذیری آن‌ها، برای دیالکتریک استفاده می‌شود. این گروه از خازن‌ها خود به دو صورت ساخته می‌شوند.

الف – خازن‌های کاغذی: دیالکتریک این نوع خازن از یک صفحه‌ی نازک کاغذ متخلخل تشکیل شده که یک دیالکتریک مناسب درون آن تزریق می‌گردد تا مانع از جذب رطوبت گردد. برای جلوگیری از تبخیر دیالکتریک درون کاغذ، خازن را درون یک قاب محکم و نفوذناپذیر قرار می‌دهند.

در شکل ۱-۲۵ شکل ظاهری و در شکل ۱-۲۶ ساختمان داخلی خازن کاغذی نشان داده شده است.

خازن‌های میکا تقریباً بین $1\text{--}10\%$ میکروفاراد است. از ویژگی‌های اصلی و مهم این خازن‌ها می‌توان داشتن ولتاژ کار بالا، عمر کارکرد طولانی و کاربرد در مدارات فرکانس بالا را نام برد. در شکل ۱-۲۸ تصویر ساختمان داخلی این خازن نشان داده شده است.



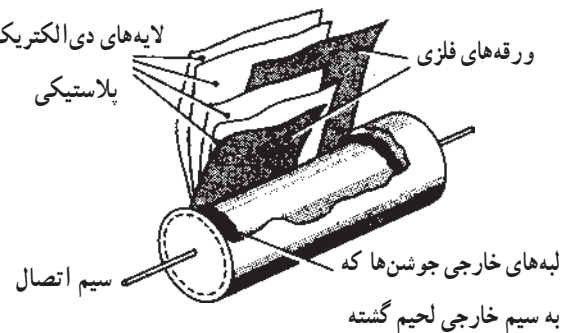
شکل ۱-۲۸—ساختمان داخلی خازن میکا

۱-۱۲-۴—خازن‌های الکتروولیتی: از خازن‌های الکتروولیتی به دلیل قابلیتی که در ساخت آن‌ها وجود دارد برای ظرفیت‌های بالا استفاده می‌کنند. داشتن ظرفیت زیاد در آن‌ها ناشی از به کار بردن یک لایه‌ی دی‌الکتریک نازک با ضخامت تقریبی کم (یک نانومتر) است. چنین لایه‌ای به وسیله‌ی یک عمل شیمیایی (اکسیداسیون) بر روی فلزات مناسب همچون آلومینیوم و تانتالیوم تشکیل می‌شود. در اکثر خازن‌های الکتروولیتی پلاریته مثبت و منفی مشخص شده است و اصطلاحاً گفته می‌شود این خازن‌ها «قطبی» هستند. به همین سبب، هنگام کار با این نوع خازن‌ها باید دقت نمود، زیرا اگر خازن به صورت معکوس اتصال داده شود دی‌الکتریک آن از بین رفته و خازن تبدیل به یک هادی می‌شود؛ سپس محلول الکتروولیت خازن تجزیه می‌گردد و در اثر گاز ایجاد شده در محفظه، منفجر می‌شود. امروزه نوع خاصی خازن الکتروولیتی ساخته شده است که پلاریته ندارد و می‌توان در هر دو جهت (در ولتاژ AC) استفاده

خازن‌های کاغذی به علت کوچک بودن ضربی دی‌الکتریک عایق آن‌ها دارای ابعاد فیزیکی بزرگ هستند، اما از مزایای این خازن‌ها آن است که در ولتاژها و جریان‌های زیاد می‌توان از آن‌ها استفاده کرد.

ب—خازن‌های پلاستیکی: در این نوع خازن از ورقه‌های نازک پلاستیک برای دی‌الکتریک استفاده می‌شود. ورقه‌های پلاستیکی همراه با ورقه‌های نازک فلزی (آلومینیومی) به صورت لوله، در درون قاب پلاستیکی بسته‌بندی می‌شوند. امروزه این نوع خازن‌ها به دلیل داشتن مشخصات خوب در مدارات زیادی به کار می‌روند. این خازن‌ها نسبت به تغییرات دما حساسیت زیادی ندارند؛ به همین سبب از آن‌ها در مداراتی استفاده می‌کنند که احتیاج به خازنی با ظرفیت ثابت در مقابل حرارت باشد. یکی از انواع دی‌الکتریک‌هایی که در این خازن‌ها به کار می‌رود پلی استایرن^۱ است؛ از این رو به این خازن‌ها «پلی‌استر» گفته می‌شود که از جمله رایج‌ترین خازن‌های پلاستیکی است. ماکریم فرکانس کار خازن‌های پلاستیکی حدود یک مگاهرتز است.

در شکل ۱-۲۷ ساختمان داخلی خازن پلاستیکی را می‌بینید.



شکل ۱-۲۷—ساختمان خازن پلاستیکی

۱-۱۲-۳—خازن‌های میکا: در این نوع خازن از ورقه‌های نازک میکا در بین صفحات خازن (ورقه‌های فلزی—آلومینیوم) استفاده می‌شود و در پایان، مجموعه در یک محفظه قرار داده می‌شوند تا از اثر رطوبت جلوگیری شود. ظرفیت

هنگامی که ترمیнал آند (صفحه آلومینیومی خالص تر) به قطب مثبت و کاتد به قطب منفی یک منبع ولتاژ متصل می‌شوند در اثر واکنش شیمیایی بر روی ورقه‌ی آند یک لایه‌ی عایق اکسید آلومینیوم تشکیل می‌شود. ولتاژ کار خازن مناسب با ضخامت لایه‌ی اکسید است.

از معایب خازن‌های الکتروولیتی آلومینیومی می‌توان به تبخیر و خارج شدن الکتروولیت از پولک پلاستیکی و بالابودن جریان نشستی اشاره کرد. از جمله ویژگی‌های خوب این خازن‌ها داشتن ظرفیت زیاد نسبت به حجمشان است. از این خازن‌ها در منابع تغذیه و مدارهای فیلتر (صفافی) استفاده می‌شود. پایه‌ی منفی (کاتد) خازن‌های الکتروولیتی را با نواری مشخص می‌کنند که علامت منفی (-) را نشان می‌دهد.

در شکل ۱-۳۱ اندازه‌های مختلفی از خازن‌های آلومینیومی و علایم اختصاری آن نشان داده شده است.



شکل ۱-۳۱— نمونه‌هایی از خازن‌های الکتروولیتی و علائم اختصاری آن‌ها

ب— خازن‌های تانتالیوم: در این نوع خازن به جای آلومینیوم از فلز تانتالیوم استفاده می‌شود. زیاد بودن ثابت دی‌الکتریک اکسید تانتالیوم نسبت به اکسید آلومینیوم (حدوداً ۳ برابر) سبب می‌شود خازن‌های تانتالیومی نسبت به نوع آلومینیومی در حجم مساوی دارای ظرفیت بیشتری باشند.

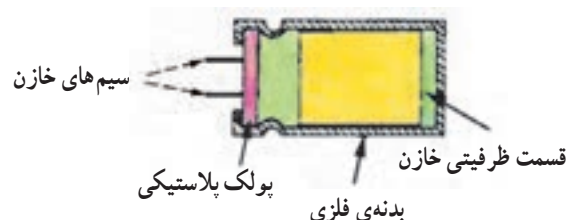
نمود. از این خازن‌ها در مدارات راهانداز موتورها و مدارات نوسان‌ساز صوتی استفاده می‌شود. خازن‌های الکتروولیتی در دو نوع «آلومینیومی» و «تانتالیومی» ساخته می‌شوند.

الف— خازن آلومینیومی: این خازن، همانند خازن‌های ورقه‌ای از دو ورقه‌ی آلومینیومی تشکیل شده است. یکی از این ورقه‌ها که لایه‌ی اکسید روی آن ایجاد می‌شود (آن) نامیده می‌شود و ورقه‌ی آلومینیومی دیگر نقش کاتد را دارد. ساختمان داخلی آن بدین صورت است که دو ورقه‌ی آلومینیومی به همراه دو لایه‌ی کاغذ متخلخل که در بین آن‌ها قرار دارند هم‌زمان پیچیده شده و سیم‌های اتصال نیز به انتهای ورقه‌های آلومینیومی متصل می‌شوند. در شکل ۱-۲۹ نحوه پیچیدن ورقه‌ها را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱-۲۹— طرز قرارگرفتن ورقه‌های آلومینیوم

پس از پیچیدن ورقه‌های آن را درون یک الکتروولیت مناسب که شکل‌گیری لایه‌ی اکسید را سرعت می‌بخشد غوطه‌ور می‌سازند تا دو لایه‌ی کاغذ متخلخل از الکتروولیت پر شوند. سپس کل مجموعه را درون یک قاب فلزی قرار داده و با یک پولک پلاستیکی که سیم‌های خازن از آن می‌گذرد محکم بسته می‌شود.



شکل ۱-۳۰— ساختمان داخلی خازن الکتروولیتی

که به آن «تریمر»^۲ گویند. محدودهٔ تغییرات ظرفیت خازن‌های واریابل ۱۰ تا ۴۰۰ پیکوفاراد و در خازن‌های تریمر از ۵ تا ۳۰ پیکوفاراد است. از این خازن‌ها در گیرنده‌های رادیویی برای تنظیم فرکانس ایستگاه رادیویی استفاده می‌شود.



شکل ۱-۳۲— شکل ظاهری چند خازن تانتالیوم

محاسن خازن تانتالیومی نسبت به نوع الومینیومی بدین قرار است:

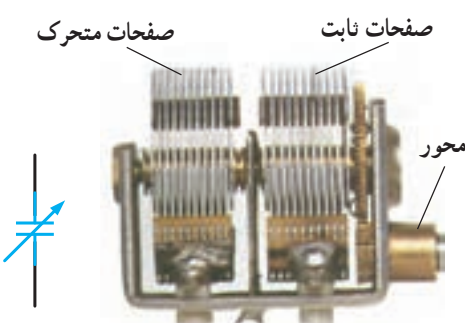
الف—ابعاد کوچکتر ب—جریان نشستی کمتر ج—عمر کارکرد طولانی.
از جمله معایب این نوع خازن‌ها در مقایسه با خازن‌های

الومینیومی عبارت اند از:

الف—خازن‌های تانتالیوم گران‌تر هستند،

ب—نسبت به افزایش ولتاژ اعمال شده در مقابل ولتاژ مجاز آن، هم‌چنین معکوس شدن پلاریته حساس‌ترند،
ج—قابلیت تحمل جریان‌های شارژ و دشارژ زیاد را ندارند،
د—خازن‌های تانتالیوم دارای محدودیت ظرفیت هستند
(حداکثرتا ۳۳۰ میکروفاراد ساخته می‌شوند).

الف—انواع خازن‌های تریمر و علامت اختصاری آن



ب—ساختمان یک خازن متغیر (واریابل) و علامت اختصاری آن

شکل ۱-۳۳

۱-۱۳— خازن‌های متغیر

به طور کلی با تغییر سه عامل می‌توان ظرفیت خازن را تغییر داد: «فاصله‌ی صفحات»، «سطح صفحات» و «نوع دی‌الکتریک».

۱-۱۴— تشخیص مقدار ظرفیت خازن

برای تعیین ظرفیت خازن‌ها از سه روش استفاده می‌شود

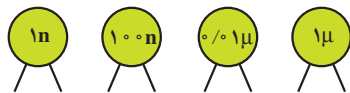
که عبارت اند از:

۱—نوشتن مقدار ظرفیت ۲—رمزهای عددی ۳—نوارهای رنگی.

۱—تشخیص ظرفیت با کمک مقدار نوشته شده: در این حالت مقدار عدد ظرفیت و واحد آن عیناً بر روی بدنهٔ خازن قید می‌شود که در این صورت ابهامی برای خواندن مقدار

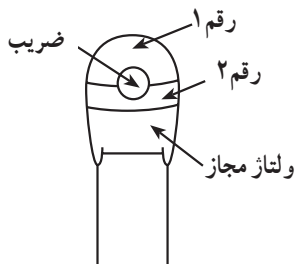
اساس کار خازن متغیر بر مبنای تغییر سطح مشترک صفحات خازن یا تغییر ضخامت دی‌الکتریک است، همان‌گونه که پیش از این مشاهده کردیم ظرفیت یک خازن نسبت مستقیم با سطح مشترک دو صفحه‌ی خازن دارد. خازن‌های متغیر عموماً از نوع عایق هوا یا پلاستیک هستند. در شکل ۱-۳۳ دو نوع خازن متغیر را به همراه علایم اختصاری آن‌ها مشاهده می‌کید. نوعی را که به وسیلهٔ دسته‌ی متحرک (محور) عمل تغییر ظرفیت انجام می‌شود «واریابل»^۱ نامند و در نوع دیگر این عمل به وسیلهٔ پیچ گوشتهٔ صورت می‌گیرد

ظرفیت وجود ندارد (شکل ۱-۳۴).



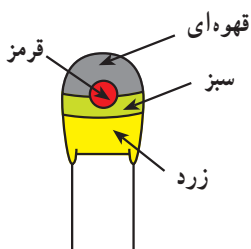
شکل ۱-۳۴

۱-۱۵- نوارهای رنگی خازن‌های تانتالیوم
تعیین مقدار ظرفیت خازن‌های تانتالیوم روش مخصوصی دارد که با توجه به شکل و جدول ۱-۵ چگونگی محاسبه‌ی ظرفیت این نوع خازن‌ها مشخص شده است.



جدول ۱-۵- جدول خازن تانتالیوم

رنگ	رقم ۱	رقم ۲	ضریب	ولتاژ مجاز
سیاه	-	۰	۱ میکروفاراد	۱۰ ولت
قهوه‌ای	۱	۱	۱۰ میکروفاراد	-
قرمز	۲	۲	۱۰۰ میکروفاراد	-
نارنجی	۳	۳	-	-
زرد	۴	۴	-	۶/۳ ولت
سبز	۵	۵	-	۱۶ ولت
آبی	۶	۶	-	۲۰ ولت
بنفش	۷	۷	-	-
خاکستری	۸	۸	۰/۰۱	۲۵ ولت
سفید	۹	۹	۰/۱	۳۰ ولت
صورتی	-	-	-	۳۵ ولت



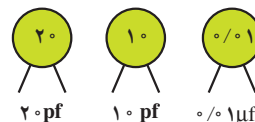
مثال: با توجه به کدهای رنگی مشخص شده در شکل روبرو، ظرفیت خازن تانتالیوم را تعیین کنید.

حل: با توجه به جدول کدهای رنگی می‌توان نوشت:

$$\text{ظرفیت خازن } C = 150 \mu\text{F} = 150 \times 10^{-6} \text{ F}$$

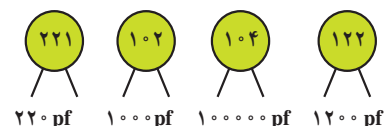
$$\text{ولتاژ خازن } V = 6 / 37$$

۲- روش رمزهای عددی: در اغلب موقعیت واحد ظرفیت بر روی بدنه‌ی خازن قید نمی‌شود. در این صورت چنان‌چه این عدد از یک کوچک‌تر باشد ظرفیت بر حسب «میکروفاراد» و چنان‌چه عدد بزرگ‌تر از یک باشد ظرفیت بر حسب «پیکوفاراد» است (شکل ۱-۳۵).



شکل ۱-۳۵

در حالته‌ی که عدد ظرفیت بزرگ‌تر از واحد است (به ویژه در مورد خازن‌های سرامیکی و عدسی و برای 100 پیکوفاراد به بالا) معمولاً عدد ظرفیت به صورت یک عدد سه‌ رقمی مشخص می‌شود که دو رقم اول «عدد» و رقم سوم «ضریب» (تعداد صفر) را مشخص می‌کند (شکل ۱-۳۶).



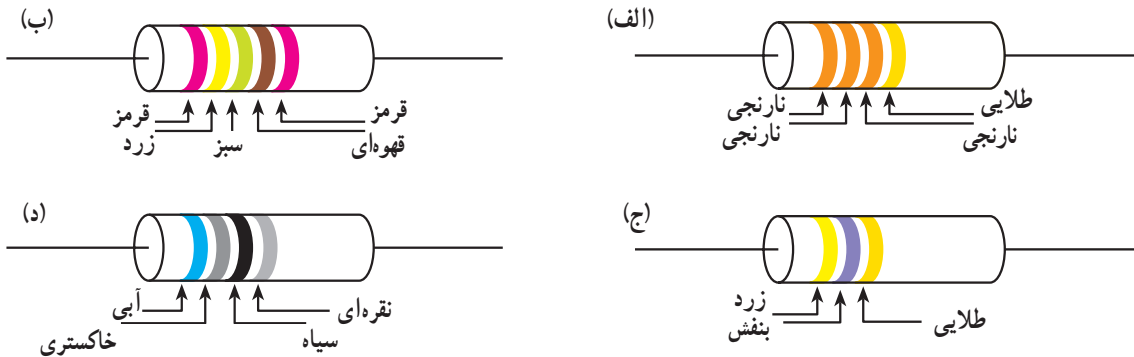
شکل ۱-۳۶

برای نمونه، در این روش عدد 101 به معنی 100 پیکوفاراد و عدد 473 به معنی 47000 پیکوفاراد یا 47 نانوفاراد است.

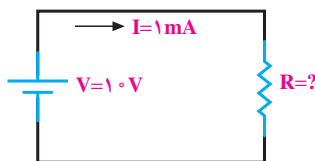
قواعد فوق در اکثر موارد از طرف سازندگان رعایت می‌شود.

۳- تشخیص مقدار ظرفیت با کمک نوارهای رنگی: مقدار ظرفیت خازن‌ها گاهی به وسیله‌ی نوارها یا نقطه‌های رنگی مشخص می‌شود. معانی رنگ‌ها برای ارقام و ضرایب، همانند معانی رنگ‌ها در مقاومت‌هاست، اما روش تعیین ظرفیت خازن، ترانس و ولتاژ کار از روی نوارهای رنگی در خازن‌های مختلف تفاوت دارند؛ به همین دلیل در اینجا برای نمونه فقط جدول نوارهای رنگی و نحوه‌ی قرائت در خازن‌های تانتالیوم درج گردیده است.

- ۱- در بحث الکترونیک کاربردی منظور از بخش قدرت و فرمان در مدارهای الکتریکی چیست؟
- ۲- منظور از ترانس در مقاومت‌ها چیست و به چند گروه تقسیم‌بندی می‌شود؟
- ۳- مقاومت حفاظتی به چه مقاومت‌هایی گفته می‌شود؟ چرا؟
- ۴- اصطلاح «بی‌فیلار» در مقاومت‌های سیمی به چه معناست؟
- ۵- مقاومت‌های PTC و NTC به چه مقاومت‌هایی گفته می‌شود؟
- ۶- محدوده‌ی تغییرات مقاومتی فتورزیستور چه قدر بوده، نحوه‌ی عملکرد آن چگونه است؟
- ۷- سری‌های استانداردی E₁₂ و E₂₄ بیانگر چه مفهومی هستند؟ مختصرًا توضیح دهید.
- ۸- مقدار و ترانس مقاومت‌های زیر را تعیین کنید.



- ۹- در مدار شکل زیر اگر بخواهیم جریان مدار A = ۱ mA باشد چه مقاومتی مناسب است؟ (از نظر اهم و توان).



- ۱۰- چرا در سری E₁₂ ضریب ۱/۱ و یا در سری E₂₄ ضریب ۱/۴ وجود ندارد؟
- ۱۱- مقدار اهم و ترانس مقاومت‌های زیر را تعیین کنید :

الف - ۱MΩ	۴K7J
ب - ۱D	
ج - ۶۸KM	R1.0G
د -	
- ۱۲- سلف را تعریف کرده، توضیح دهید چرا در فرکانس‌های بالا سلف‌ها را بدون هسته‌ی آهنی می‌سازند؟
- ۱۳- منظور از دیالکتریک چیست؟ چهار دیالکتریک مناسب را نام ببرید.

- ۱۴- از جمله معایب خازن‌های سرامیکی چیست؟ کاربرد این خازن‌ها در کجاست؟
- ۱۵- انواع خازن‌های ورقه‌ای را نام برد، به اختصار درباره‌ی هریک توضیح دهید.
- ۱۶- خازن‌های قطبی به چه خازن‌هایی گفته می‌شود؟ چرا؟
- ۱۷- ساختمان داخلی انواع خازن‌های الکتروولیتی را به اختصار توضیح داده، دو مورد از خصوصیات آن را بنویسید.
- ۱۸- خازن‌های ترمیم و واریابل چگونه خازن‌هایی هستند؟
- ۱۹- ظرفیت خازن‌های زیر را تعیین کنید.

