

آز الکترونیک صنعتی گزارش کار

mohder1379@gmail.com | ۹۷۰۰۹۲۵۵۲ | محمد دریس شلهه

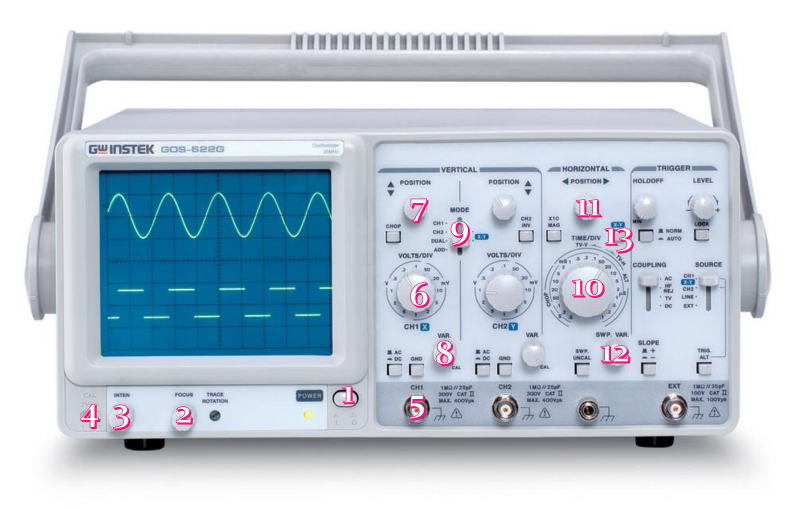


فهرست

يلوسكوپ	راهنمای استفاده از اسب
4	آزمایش شماره یک
عمک دیود	
4	40.180
4	يكسوسازى
4	
AC به DC به کمک دیود	
5	مراحل بستن مدار
6	
کمک دیود و خاز ن	
6	40150
6	خازن
AC به DC به کمک دیود و خازن	
6	
8	
کمک دو دیود و ترانس سه سر	
AC به DC به کمک دیود و خازن	
8	
10	
کمک دو دیود، ترانس سه سر و خازن	
10	مقدمه
AC به DC به کمک دیود و خازن	مدار آزمایش تبدیل
	مراجا بستند ما

راهنمای استفاده از اسیلوسکوپ

Oscilloscope دستگاهی الکترونیکی برای مشاهده شکل موج سیگنالها (ولتاژ) میباشد. از اسیلوسکوپ برای نمایش دقیق شکل موج ، اندازهگیری پارامترهای سیگنال مانند عرض پالس، دوره تناوب و فاصله زمانی دو پیک استفاده میشود.



- 1. دكمه پاور: جهت خاموش و روشن كردن اسيلوسكوپ
 - 2. ولومFocus: تعيين ميزان ضخامت موج
 - 3. ولوم Inten: تعیین میزان روشنایی موج
- 4. پین تست: جهت تست پراب و کالیبره بودن دستگاه با اتصال پراب باید شکل موج مربع را دریافت کنیم
 - 5. **كانكتور چنل ۱:** جهت اتصال پراب به اسيلوسكوپ
- 6. ولوم ولت دیویژن volt/Div: برای تغییر مقیاس عمودی بر اساس ضریبهای موجود بر روی ولوم استفاده می شود. هر ضریب بیانگر مقیاس هر خانه از جدول در راستای محور عمودی بر اساس ولت یا میلی ولت می باشد. با فرض اینکه Volt/Div بر روی

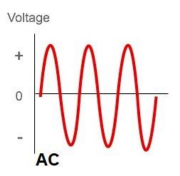
- عدد 1 باشد و قله تا قله ی (P-P) موج ما 4 خانه را اشغال کرده باشد با ضریب یک، اسیلوسکوپ مقدار 4 ولت را نشان میدهد. و این تنظیمات برای هر کانال ورودی باید به طور جداگانه انجام شود و هر موج در هر کانال باید بر اساس مقیاس خودش خوانده شود.
 - 7. ولوم Vertical Position: این ولوم شکل موج را در راستای عمودی جا به جا می کند
 - 8. ولوم Volt Variable: این ولوم شکل موج را در راستای عمودی فشرده و باز می کند .
- و. دکمه مود نمایش: به ترتیب از بالا به پایین نمایش ورودی به کانال یک، کانال دو، نمایش همزمان هر دو کانال و جمع ریاضی دو
 موج
- 10. تایم دیویژن time/div: این کلید دار ای ضرایبی بر حسب ثانیه ، میلی ثانیه و میکروثانیه است و این ضرایب نشان دهنده این هستند که چقدر زمان لازم است تا اشعه در راستای افقی به اندازه یک خانه جا به جا شود . مثلاً ضریب time/Div برابر است با ۲.۰ میلی ثانیه و این یعنی اینکه در این حالت برای اینکه اشعه در راستای افقی به اندازه یک خانه جا به جا شود ۲.۰ میلی ثانیه زمان لازم است .
 - 11. ولوم Horizontal Position: (این ولوم شکل موج را در جهت افقی جا به جا می کند.
 - 12. ولوم Time Variable: این ولوم برای فشرده و باز کردن شکل موج در راستای افقی استفاده می شود
- 13. كليد Y-X: اگر اين كليد فعال شود ارتباط موج Ramp با صفحات انحراف افقى قطع شده و هر يک از سيگنال هاى ورودى به يكى از صفحات انحراف افقى يا عمودى اعمال مى شود

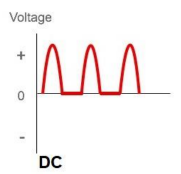
آزمایش شماره یک

تبدیل AC به DC به کمک دیود

مقدمه

تمامی وسایل هایی که با باطری یا اداپتور کار میکنند مانند موبایل با برق DC یا مستقیم تغذیه میشوند اما برق شهری AC یا متناوب میباشد. برای تبدیل این برق DC به DC از یکسوسازی استفاده میشود. در این آزمایش برق شهری ۲۲۰ ولت AC را به کمک ترانس کاهنده به ۱۲ ولت AC را به کمک ترانس کاهنده به ۱۲ ولت تبدیل این برق شهری ۲۲۰ ولت IN400۱ استفاده میکنیم، و بعد برای تبدیل ولتاژ AC اولت به DC ولت از دیود IN400۱ استفاده میکنیم، و بعد برای تبدیل ولتاژ میکوس جلوگیری میکنیم و فقط اجازه به گذر کردن بایاس مستقیم را میدهیم.





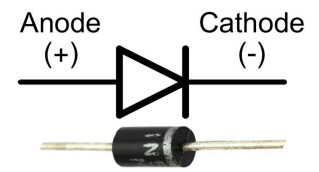
بكسوسىا*زى*

یکسوسازی تبدیل جریان یا سیگنال متناوب (AC) به جریان مستقیم (DC) است و شامل دستگاهی است که فقط جریان یک طرفه الکتریکی را امکان پذیر می کند.

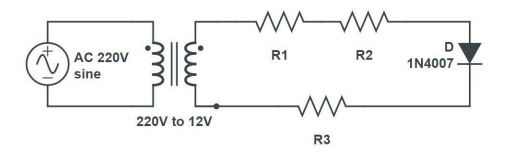


ديود

Diode قطعهای یا افزاره ای الکترونیکی است که دوسر به نام کاتد (منفی) و انود (مثبت) دارد، و جریان الکتریکی را در یک جهت از خود عبور میدهد و در جهت دیگر، درمقابل گذر جریان مقاومت بسیار دارد.



مدار آزمایش تبدیل AC به DC به کمک دیود



مراحل بستن مدار

- 1. ترانس کاهنده را به برق شهری وصل میکنیم
- 2. دو مقاومت به صورت سری به ترانس وصل میکنیم جهت کنترل جریان و جلوگیری از آسیب به دیود
 - 3. سر مثبت دیود (سری که هیچ علامتی ندارد) را به صورت سری به مقاومت وصل میکنیم
- 4. به سر منفی دیود (سری که نوار نقره ای رنگ دارد) یک مقاومت سری میکنیم جهت ایجاد اختلاف پتانسیل
 - 5. مقاومت را به سر دوم ترانس متصل میکنیم
- 6. برای به نمایش در آمدن سیگنال DC بر اسیلوسکوپ کافی است پراب مثبت را به سر منفی دیود خود متصل کنیم
 - 7. همچنین میتوان پر اب چنل دیگر اسیلوسکوپ را به تر انس متصل نمود تا موج سیونسی AC را مشاهده کرد

آزمایش شماره دو

تبدیل AC به DC به کمک دیود و خازن

مقدمه

در آزمایش قبل به منظور تولید سیگنال DC از گذر بایاس معکوس سیگنال AC به کمک دیود جلوگیری کردیم و موج مربعی شکل دریافت کردیم. در این آزمایش با اضافه کردن یک خازن به صورت موازی قصد داریم موج مربعی آزمایش قبل را به موج دندانه ارهای (این موج به صورت شیب دار افزایش مییابد و سپس ناگهان مقدار آن افت میکند.) تبدیل کنیم. همچنین به اختلاف بین کمترین و بیشترین ولتاژ در موج دندانه ارهای ربیل گفته میشود که با فرمول $\frac{I}{2fc} = \frac{I}{2fc}$ (۷ ولتاژ ربیل، I جریان، I فرکانس، I ظرفیت خازن) بدست میآوریم. وظیفه خازن ذخیره انرژی در بایاس مستقیم و دشارژ شدن در بایاس معکوس است.

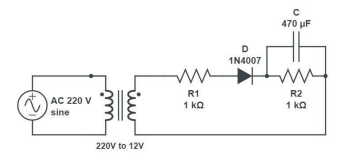


خازن

Capacitor وسیلهای الکتریکی است که میتواند بار الکتریکی را در خود ذخیره کند. انواع مختلفی از خازنها وجود دارد اما همه آنها شامل حداقل دو هادی هستند که توسط یک عایق، از یکدیگر جدا شدهاند. نام این هادیها صفحات خازن است. صفحات خازن میتوانند از جنس رسانا مانند فلز یا آب نمک باشند. عایق دی الکتریک نیز لایهای عایق است که بین صفحات خازن قرار میگیرد و ظرفیت خازن را افزایش میدهد، و جنس آن میتواند از شیشه، هوا، سرامیک، پلاستیک، میکا، کاغذ و ... باشد.



مدار آزمایش تبدیل AC به DC به کمک دیود و خازن



مراحل بستن مدار

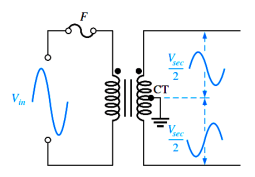
1. ترانس کاهنده را به برق شهری وصل میکنیم

- 2. یک مقاومت به صورت سری به ترانس وصل میکنیم جهت کنترل جریان و جلوگیری از آسیب به دیود
 - سر مثبت دیود (سری که هیچ علامتی ندارد) را به صورت سری به مقاومت و صل میکنیم
- 4. به سر منفی دیود (سری که نوار نقره ای رنگ دارد) یک مقاومت سری میکنیم جهت ایجاد اختلاف پتانسیل
 - 5. یک خازن به صورت موازی به مقاومت متصل میکنیم
 - 6. مقاومت و خازن را به سر دوم ترانس یعنی منفی متصل میکنیم
- 7. برای به نمایش در آمدن سیگنال DC بر اسیلوسکوپ کافی است پراب مثبت را به سر منفی دیود خود متصل کنیم
 - 8. همچنین میتوان پراب چنل دیگر اسیلوسکوپ را به ترانس متصل نمود تا موج سیونسی AC را مشاهده کرد

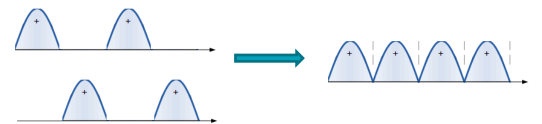
آزمایش شماره سه

تبدیل AC به DC به کمک دو دیود و ترانس سه سر

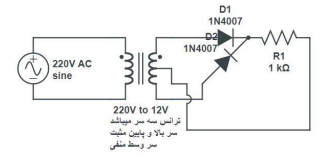
در این ازمایش برای تبدیل AC به DC از ترانس سه سر یا ترانس سر وسط استفاده میکنیم. به ترانسی که خروجی از وسط سییم پیچ ثانویه داشته باشد ترانس سه سر یا ترانس سر وسط گفته میشود. درواقع این سیم وسط ولتاژ را به دو قسمت تقسیم میکند و همین باعث میشود سیم بالا با بایاس مثبت شروع به کار کند و سیم پایین با بایاس منفی شروع بکار کند پس درواقع هر دوسیم همیشه بایاس معکوسی با یک دیگر داشته باشند.



در این آزمایش ما از دو دیود استفاده خواهیم کرد. دیود اول را به سر بالا ترانس و دیوم دوم را به سر پایین ترانس وصل خواهیم کرد. در اقع در حالت اول شروع به کار ترانس سیم بالای ما با بایاس مثبت شروع به کار میکند و دیود اجازه گذر میدهد و در اخر سیگنال تمام موج در خروجی خواهیم داشت.



مدار آزمایش تبدیل AC به DC به کمک دیود و خازن



مراحل بستن مدار

- 1. ترانس کاهنده سه سر را به برق شهری و صل میکنیم
- 2. سر مثبت دیود اول خود به سر بالا ترانس متصل میکنیم

- 3. سر مثبت ديود دوم را به سر پايين ترانس متصل ميكنيم
- 4. سر منفی دیود دوم را به سر منفی دیود اول متصل میکنیم درواقع سر های منفی را موازی میکنیم
- 5. یک مقاومت جهت ایجاد اختلاف پتانسیل برای به نمایش در آورده شدن سیگنال در اسیلوسکوپ با سر منفی دیود ها سری میکنیم
 - 6. سر دوم مقاومت را به منفی ترانس یا همان سر وسط متصل میکنیم.
 - 7. برای به نمایش در آمدن سیگنال DC تمام موج بر اسیلوسکوپ کافی است پر اب مثبت را به سر منفی دیود خود متصل کنیم

آزمایش شماره چهار

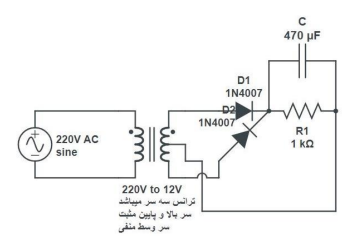
تبدیل AC به DC به کمک دو دیود، ترانس سه سر و خازن

مقدمه

در این از مایش همانند آز مایش شماره سه عمل خواهیم کرد با این تفاوت که مانند آز مایش دو یک خازن با مقاومت خود موازی میکنیم و مجدد موح دندانه ارهای خواهیم داشت ولی مقدار ریبل کمتری خواهیم داشت به دلیل شارژ شدن بیشتر خازن خود



مدار آزمایش تبدیل AC به DC به کمک دیود و خازن



مراحل بستن مدار

- 1. ترانس کاهنده سه سر را به برق شهری وصل میکنیم
- 2. سر مثبت ديود اول خود به سر بالا ترانس متصل ميكنيم
- ج. سر مثبت دیود دوم را به سر پایین ترانس متصل میکنیم
- 4. سر منفی دیود دوم را به سر منفی دیود اول متصل میکنیم درواقع سر های منفی را موازی میکنیم
- 5. یک مقاومت جهت ایجاد اختلاف پتانسیل برای به نمایش در آورده شدن سیگنال در اسیلوسکوپ با سر منفی دیود ها سری میکنیم
 - 6. یک خازن با مقاومت خود موازی میکنیم (منفی مثبت رعایت شود)
 - 7. سر دوم مقاومت و خازن را به منفى ترانس يا همان سر وسط متصل ميكنيم.
 - 8. برای به نمایش در آمدن سیگنال DC تمام موج بر اسیلوسکوپ کافی است پر اب مثبت را به سر منفی دیود خود متصل کنیم