

مشخصات فنی:

۱. منبع تغذیه DC دیجیتال - 30 ولت و 3 آمپر
۲. منبع تغذیه AC آنالوگ - 0~12 ولت و 3 آمپر
۳. اسیلوسکوپ آنالوگ 20MHZ
۴. موج ساز دیجیتال 0.5~5MHz
۵. مولتی متر دستی دیجیتال
۶. برد بورد
۷. مقاومت
۸. خازن
۹. سلف
۱۰. سیم های رابط

محدوده های آزمایش:

- ✓ این آزمایش مربوط به شناخت پانل یک اسیلوسکوپ
- ✓ کالیبره کردن اسیلوسکوپ
- ✓ استفاده از مدار RC و RL برای ارسال دو موج با تاخیر زمانی به کانال های اسیلوسکوپ و ایجاد اشکال لیسازور، استفاده از اشکال لیسازور برای یافتن فرکانس و دامنه موج ورودی

نگهداری و تعمیر:

۱. از کار در مکان هایی که نوسانات برق وجود دارد بپرهیزید.
۲. آب و مواد مرطوب روی دستگاه ریخته نشود.
۳. به دستگاه ضربه زده نشود.
۴. با ولتاژ کم روشن شود.
۵. از اتصال کوتاه مداوم خروجی جلوگیری شود.
۶. پس از اتمام کار کلید دستگاه را بر روی OFF قرار داده و کابل برق را قطع نمایید.

