

مشخصات فنی:

۱. منبع تغذیه AC آنالوگ - 0~18 ولت 3 آمپر
۲. مولتی متر دستی دیجیتال
۳. ست ترانسفورماتورها
۴. سیم های رابط

محدوده های آزمایش:

ترانسفورماتور دستگاهی است که بر اساس علم الکترومغناطیس عمل می کند و به منظور ذخیره انرژی مغناطیسی و یا انتقال انرژی مورد استفاده قرار می گیرد. ترانسفورماتورها میدان مغناطیسی را در منطقه خاصی محدود و یا باعث افزایش اندازه میدان مغناطیسی می شوند. این مجموعه برای بررسی ترانسفورماتورهای افزایشدهنده و کاهشدهنده و تحقیق قوانین مربوطه می باشد.

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.

