

مشخصات فنی:

۱. منبع تغذیه DC دیجیتال- 30 ولت و 3 آمپر
۲. مولتی متر دستی دیجیتال
۳. ۳ عدد برد مقاومت
۴. سیم های رابط

محدوده های آزمایش:

مقاومت یکی از المان های اولیه در مدارهای الکترونیکی می باشد که می توان آنها را بصورت سری و موازی در مدار قرار داد. نوع چیدمان مقاومت ها در مدار باعث تقسیم ولتاژ و جریان می گردد. با استفاده از این مجموعه می توان نوع تقسیم ولتاژ و جریان در چیدمان های متفاوت مقاومت را مورد بررسی قرار داد.

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.

