



نام دستگاه: برد آزمایش پل تار

مدل دستگاه: PHY2-A1001

مشخصات فنی

- جنس صفحه از جنس پلکسی گلاس 5 mm
- ابعاد $110*15*5 \text{ cm}^3$
- سیم تنگستن با قطر 0.5 mm و طول 1m
- لغزنده آلومینیومی متصل به فیش

آزمایش قابل انجام

➤ اندازه گیری مقاومت های مجهول به روش پل تار



توضیحات

آزمایش پل تار همانند آزمایش پل و تسون جهت تعیین مقاومت مجهول بکار می رود. در این برد به دلیل بکار بردن سیم تنگستن و سیستم لغزنده ساچمه ای انجام آزمایش سهولت انجام می شود. همچنین با استفاده از بلوک های مختلف مقاومت امکان انجام چندین آزمایش با داده های مختلف وجود دارد. دستگاه دارای دستور کار (ویژه دانشجوی)، گارانتی و خدمات پس از فروش می باشد.

آدرس: کاشان، دانشگاه کاشان، ساختمان مرکز رشد، واحد ۲۱۳

تلفن: ۰۳۱۵۵۵۷۸۸۰۷ فاکس: ۰۳۱۵۵۵۷۸۸۱۰ همراه: ۰۹۳۷۸۰۲۶۶۱۵ Email: FanDaghigh_Kosar@yahoo.com