

<p>میز آموزش الکترونیک با پنل ثابت</p>	<p>نام محصول:</p>
<p>مورد استفاده در کلیه کارگاه ها و آزمایشگاه های الکترونیک عمومی برای تست و آزمایش انواع مدارات الکترونیک آنالوگ و دیجیتال به صورت انفرادی یا دو کاربره.</p>	<p>معرفی کالا:</p>
<p>آموزش اسیلوسکوپ، سیگنال ژنراتور، فانکشن ژنراتور، مولتی متر دیجیتال. تست انواع مدار الکترونیکی با اعمال ولتاژ و سیگنال مورد نیاز و رویت خروجی تست اسیلوسکوپ و مولتی متر دیجیتال.</p>	<p>اهداف آموزشی:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • امکان نصب به صورت تکی یا کارگاهی • رعایت اصول ارگونومی در طراحی میز • تجمع کلیه تجهیزات آزمایشگاهی الکترونیک در یک میز. 	<p>ویژگی و مزایا:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • کاربری هر میز برای دو کارآموز • وجود نمایشگر اعلام وضعیت ولتاژ برای کنترل و اطمینان از اعمال ولتاژهای متغیر به میز • پیش بینی ۴ عدد پرز تکفاز ارت دار با ولتاژ ۲۲۰ ولت • استفاده از بدنه مقاوم • استفاده از رنگ الکترواستاتیک در اسکلت فلزی میز (در مدل پنل متحرک) 	<p>شرح فعالیت(قابلیت ها):</p>
<ul style="list-style-type: none"> • منبع تغذیه دوبل تراکنینگ ۳۰ - ۰ - ۲ آمپر با دو خروجی ثابت ۵ و ۱۲ ولت مجهز به کلیدهای سری و موازی نمودن خروجیهای دستگاه، برای دستیابی به ولتاژ و جریان بالاتر. • اوسیلوسکوپ آنالوگ ۳۰ مگاهرتز دو کاناله با دو عدد پروپ استاندارد. • فانکشن ژنراتور ۲ مگاهرتز دیجیتال با ۵ نوع شکل موج خروجی. • سیگنال ژنراتور RF رادیویی ۱۵۰ مگاهرتز با مدولاسیون دامنه. • مولتی متر رومیزی ۴-۱/۲-دیجیت با قابلیت اندازه گیری ولتاژ، جریان، مقاومت، دیود و پیوستگی TRUE RMS. • چهار عدد پرز ارت دار توکار برای اتصال تجهیزات اضافه روی میز . • ولتمتر دیجیتال برای نمایش ولتاژ ورودی. • کلید مینیاتوری و لامپ سیگنال برق ورودی • مکانیزم قدرتمند حرکت پنل حاوی تجهیزات (در مدل میز متحرک) • دارای دو عدد کشو برای قراردادن جزوات و نقشه ها و ابزارآلات مورد نیاز. • دارای فن هواکش در پشت پنل. 	<p>مشخصات فنی:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ دو عدد پروپ BNC اسیلوسکوپ ✓ یک عدد پروپ BNC فانکشن ژنراتور ✓ یک عدد پروپ BNC سیگنال ژنراتور 	<p>متعلقات:</p>