

سیستم آموزشی کارگاه الکترونیک تکمیلی



SA-SP-2

معرفی ، کاربرد و قابلیت های کلی دستگاه

سیستم آموزشی کارگاه الکترونیک بر اساس سرفصل های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده و دارای دستور کار مدون می باشد. این دستگاه جهت ارائه آزمایشگاه گسترده کارگاه الکترونیک رو همچنین آموزش پرسنل صنایع و کارخانجات استفاده می گردد. از قابلیت های این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد

مشخصات فنی دستگاه

مجهاز به رک قرار گیری ماژول ها

دستور کار ویژه مدرس

دستور کار ویژه دانش آموز

راهنمای کاربری تجهیزات

آموزش نحوه کار با مولتی متر

آموزش نحوه کار با LC متر

آموزش نحوه کار با اسیلوسکوپ

نحوه ساخت سلف و ترانس با استفاده از بوبین پیچ

نحوه تست قطعات الکترونیکی

استفاده از منبع ولتاژ متغیر بمنظور بررسی عملکرد قطعات الکترونیکی

مجهز به رک قرار گیری ماژول ها

مجهز به مولتی متر

مجهز به LC متر

مجهز به منبع ولتاژ متغیر

مجهز به بوبین پیچ

مجهز به اسیلوسکوپ

آزمایشات

مجهز به رک قرار گیری ماژول ها

دستور کار ویژه مدرس

دستور کار ویژه دانش آموز

راهنمای کاربری تجهیزات

آموزش نحوه کار با مولتی متر

آموزش نحوه کار LC متر

ویژگی های فنی منحصر به دستگاه

بومی سازی

ساخته شده اختصاصی شرکت صنعت ساینما

طبق سرفصل های دروس

لیست متعلقات و تجهیزات دستگاه

10 رشته کابل ارتباطی (SA-907)

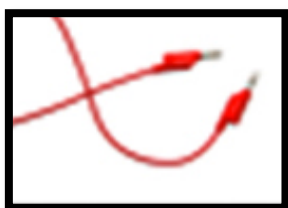
کابل برق

CD شامل دفترچه راهنما ، دستور کار ، و نرم افزار LOGO SOFT COMFORT

ابعاد دستگاه

ابعاد برد : طول 110 سانتیمتر و عرض 45 سانتیمتر

عکس دستگاه به همراه وسایل جانبی



SA-908



SA-907

شرایط گارانتی و خدمات پس از فروش

خدمات ضمانت (گارانتی) شامل تعمیر یا سرویس دستگاه و ارائه خدمات رایگان جهت تعویض قطعات و دستمزد تعمیر به مدت یک سال می باشد ولی ضمانتنامه در شرایط ذیل قابل اجرا نیست :

- صدمات ناشی از حمل و نقل ، نوسانات برق ، آتش سوزی یا حرارت زیاد ، تماس یا نفوذ آب و مواد شیمیایی خورنده ، گرد و غبار شدید ، رعد و برق ، حوادث طبیعی ، ضربه و استفاده غلط و یا بی توجهی به دستورالعمل های ذکر شده در دفترچه راهنمای دستگاه
 - دستگاه هایی که دستکاری شده اند و یا توسط اشخاصی به جز نمایندگان شرکت تعمیر شده باشند
 - هر نوع دستکاری و یا آسیب در هولوگرام های نصب شده بر روی دستگاه
 - هرگونه جابجایی پس از نصب بدون هماهنگی شرکت
 - مواد مصرفی شامل گارانتی نمی باشد
 - عدم تطابق برق با مشخصات دستگاه
 - اعمال سیگنال های نامناسب به خروجی های دستگاه
 - استفاده از لوازم جانبی و کابل های غیر استاندارد
 - عدم رعایت دستورالعمل ها و نکات ایمنی مندرج در دفترچه راهنمای دستگاه
 - باتوجه به کارت گارانتی ارائه شده روی دستگاه :
 - اعتبار ضمانت نامه تا تاریخ قید شده روی کارت خواهد بود.
- خدمات پس از فروش به مدت 10 سال در قبال پرداخت هزینه ها می باشد.