

سیستم آموزشی سنسورهای دیجیتال PID



SA-SENSOR-2

معرفی، کاربرد و قابلیت های کلی دستگاه

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

مشخصات فنی دستگاه

مجهز به سنسور مغناطیسی

مجهز به لوپ کنترل دما

مجهز به سنسور القایی

مجهز به سنسور خازنی

مجهز به سنسور PT100

مجهز به لوپ PID در کنترل دما

مجهز به پنل کیفی

مجهز به پنل فیشی ارتباطی

مجهز به کابل ارتباطی

آزمایشات

شبیه سازی سنسور نوری همراه اینه با حالات **ONO&NPN**

شبیه سازی سنسور القایی قابل تشخیص فلزات

شبیه ساز سنسور خازنی پلاستیک ،فلزات و ...

شبیه ساز سنسور **PT100** دقیقا مانند مورد استفاده کارخانجات

تمامی سنسورهای به کاررفته کاربرد صنعتی دارند و دقیقا در کارخانجات و صنعت مورد استفاده قرار میگیرد

ویژگی های فنی منحصر به دستگاه

بومی سازی

شبیه سازی سنسور ها در یک کیف
ساخته شده اختصاصی شرکت صنعت ساینا
طبق سرفصل های دروس

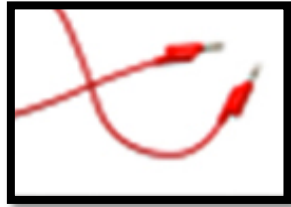
لیست متعلقات و تجهیزات دستگاه

10 رشته کابل ارتباطی (SA-907)
کابل برق
CD شامل دفترچه راهنمای ، دستور کار ، و نرم افزار

ابعاد دستگاه

بعاد 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 ذدستور العمل های ذکر شده در دفترچه راهنمای دستگاه
- دستگاه هایی که دستکاری شده اند و یا توسط اشخاصی به جز نمایندگان شرکت تعمیر شده باشند
- هرنوع 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.