

مشخصات دستگاه

- Siemens S71200 PLC با برند 0-2.5 bar
- کارت آنالوگ ورودی و خروجی
- سنسور فشار با محدوده سنسور جهت اندازه گیری سطح مایعات
- Temperature transducer
- انکودر
- فلومتر
- Flow Transmitter
- گیج دما
- سنسور های pt100 و ترموموکوپل
- فیلم آموزشی بصورت CD
- دفترچه راهنمای استراکچر فلزی چرخدار از جنس کربن استیل
- یک سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

توضیحات

در مجموعه آموزشی کنترل و ابزار دقیق، تجهیزات متداول در صنعت شامل ابزار آلات مکانیکی مانند گیج ها و فلومتر ها و تجهیزات الکتریکی با خروجی استاندارد مانند سنسور سطح و فشار و فلومتر قرار گرفته اند. توسط این دستگاه اربر می تواند به طور کاربردی، کالیبراسیون سنسور های آنالوگ مختلف را انجام داده و با آنها کار کند. همچنین این امکان فراهم است که با استفاده از تجهیزاتی مانند درایو PLC و نمایشگر ، مقادیر و توابع کنترلی مانند کنترل PID را پایش نماید.

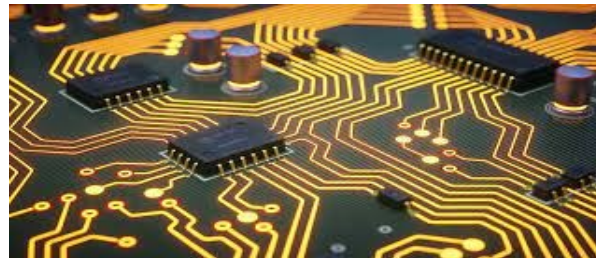
آزمایش‌های قابل انجام

- کالیبراسیون سنسور های آنالوگ
- مقایسه مقادیر آنالوگ و مقدار واقعی
- بررسی عملکرد کلی سیستم های کنترل جریان
- بررسی عملکرد کلی سیستم های کنترل دما
- بررسی عملکرد کلی سیستم های کنترل فشار
- بررسی عملکرد کلی سیستم های کنترل سطح
- مشاهده پروفیل عملکرد سیستم بروی نرم افزار مرتبط



مهندسین مشاور
رادمان صنعت
Radman Sanat Co.
Consulting Engineers

آزمایشگاه برق و الکترونیک



شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

- آب مقطر
- برق تک فاز
- لوله کشی آب شهری
- لوله کشی فاضلاب
- دمای مطلوب ۳۰-۱۰ درجه سانتی گراد
- رطوبت٪۱۵-٪۸۰

ابعاد و وزن دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: L×W×H:1700×1000×1500
- وزن دستگاه: 95 Kg



تلفن: +۰۷۱۳۶۲۵۹۳۰۴
info@radmansanatco.com

استفاده از مطالب و تصاویر با ذکر منبع بلا مانع می باشد.

www.radmansanatco.com +۰۷۱۳۶۲۴۳۴۲۴

مطالب و تصاویر به منظور آشنایی با نوع محصول می باشد.

استفاده از مطالب و تصاویر با ذکر منبع بلا مانع می باشد.