

آموزنده کنترل سطح و دبی

IC-102

معرفی و قابلیت :

آموزنده کنترل سطح و دبی بر اساس سرفصل های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده و دارای دستور کار مدون می باشد. این دستگاه جهت ارائه آزمایشگاه کنترل صنعتی و کنترل خطی و همچنین آموزش پرسنل صنایع و کارخانجات استفاده می گردد. از قابلیت های این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- آشنایی با اجزای فرآیند های کنترل سطح و دبی
- شناسایی مدل فرآیند های سطح و دبی
- تحلیل کنترل کننده PID برای فرآیند های سطح و دبی
- طراحی کنترل کننده PID برای فرآیند های سطح و دبی
- آشنایی با اینورتر سه فاز، PLC، HMI



مشخصات عمومی :

مشخصات فنی :

70 کیلوگرم	وزن
cm 120*100*40	ابعاد
0-40 C, 5-95 RH	شرایط محیطی
220 ولت برق شهری	ولتاژ تغذیه

1. کنترل کننده دیجیتال مبتنی بر PLC
2. رابط کاربری HMI
3. اینورتر سه فاز یک اسب بخار
4. درگاه های ورودی و خروجی PLC
5. درگاه های ورودی سیگنال سنسور
6. الکتروپمپ
7. سنسور سطح
8. لوله و اتصالات پلیمری و شیرهای دسته

