

مشخصات فنی :

- کنترل کننده دیجیتال مبتنی بر PLC
- رابط کاربری HMI
- اینورتر سه فاز یک اسب بخار
- درگاه های ورودی و خروجی PLC
- درگاه های ورودی سیگنال سنسور
- الکتروپمپ
- سنسور سطح
- لوله و اتصالات پلیمری و شیرهای دستی
- مخزن مدرج
- مخزن پشتیبان
- کلید روشن-خاموش

مشخصات عمومی :

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

ارتباط با ما



وبسایت: www.abzarazma.com

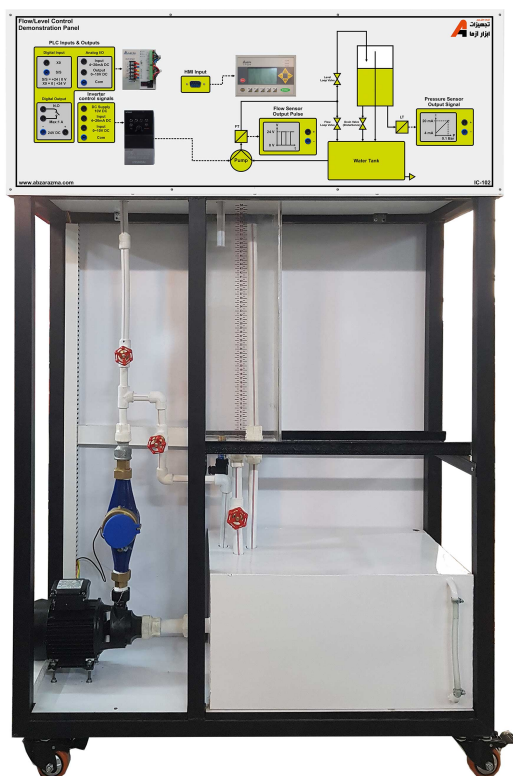
آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه، پلاک ۲۸۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

ایمیل: info@abzarazma.com





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