

مشخصات فنی :

واحد کنترل مبتنی بر پردازنده ARM
عملگر صنعتی شامل سروو موتور و سروو درایو
انکودر دورانی جهت تعیین زاویه پاندول
دو عدد میکروسوییچ جهت حفاظت دو انتهای مسیر خطی حرکت

مشخصات عمومی :

وزن	120 کیلوگرم
ابعاد	cm 170*120*70
شرایط محیطی	0-40 C, 5-95 RH
ولتاژ تغذیه	220 ولت برق شهری

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 پاندول معکوس

IP-101

معرفی و قابلیت :

آموزنده پاندول معکوس بر اساس سرفصل های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده و دارای دستور کار مدون می باشد. این دستگاه جهت ارائه آزمایشگاه کنترل و همچنین انجام پروژه های تحقیقاتی و پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری استفاده می گردد. از قابلیت های این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- پیاده سازی روش های کنترل حلقه بسته زاویه
- قابلیت اتصال به کامپیوتر، کنترل نرم افزاری و ثبت نتایج
- امکان اعمال اغتشاش و عدم قطعیت به سیستم
- قابلیت پیاده سازی تکنیک های پیشرفته کنترل از جمله کنترل هایبیرید و فازی