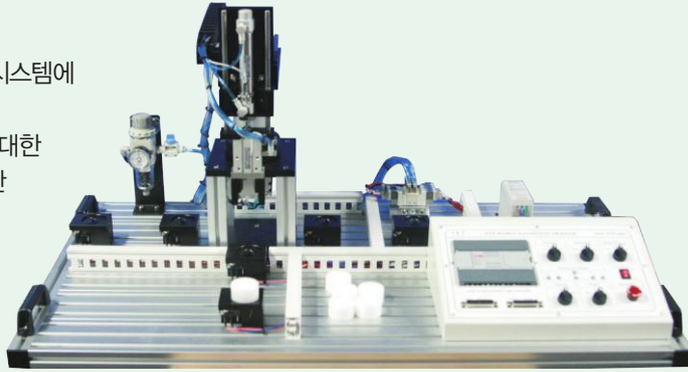


PTP 위치제어 실습장비 | MSN-AS370

| 제품 특징 |

- PLC 실습장비와 연결 가능
- 조립, 검사, 취출 작업 등 공장 자동화 시스템에 대한 기초 지식 습득
- 공압 및 전기제어, PLC 등 구성요소에 대한 작동 방법 이해 다른 실습장비와 연계한 실험실습 가능



제품 규격

Main Frame			
회전 축	회전 범위 : 180° (3 Position)	핸들링 장치 (그리퍼)	행정거리 : 50mm
	허용 무게 : 4.06 Kg 내외		허용 무게 : 1.4~3.6Kg
	Reed Switch : 2EA (CW ,CCW)		Reed Switch : 1EA (Grip)
	속도 조절 기능 및 오일레스 슬라이드 유닛		속도 조절 기능
수평 축	행정거리 : 150mm	제어 패널	5/2 Way 솔레노이드 : 4EA
	속도 : 50~500mm/S		공압 제어 : 0~1.0 MPa
	속도 조절 기능		내장형 XGB PLC(변경 가능)
	Reed Switch : 2EA (전진 및 후진 감지)		입출력 단자 : D-Sub25p
수직 축	가이드 : φ12원형 스틱	출력 전압	전원 및 비상정지 스위치
	행정거리 : 150mm		자동/수동 선택 스위치
	속도 : 50~500mm/S		수동 조작 선택 스위치
	속도 조절 기능	참고 위치 표시등(LED)	
	Reed Switch : 1EA (하강)	입력 전압	DC24V 10A (240W)
각도 실린더			AC 85~264 (47~63Hz)