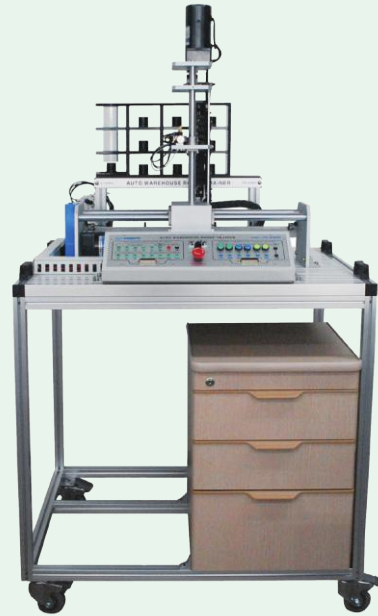


자동창고 적재 실습장비 | MSN-AS265

| 제품 특징 |

- 창고 적재 및 배출 운용 제어 실험실습
- 전진, 후진, 상승, 하강 제어 처리와 같은 다양한 동작 가능
- AC 모터 및 전기공압의 학습 이해
- 볼 스크류 시스템에 의한 위치 제어
- DC24V 제어 유닛으로 안전한 제어 실습 가능
- PLC 시스템으로 손쉽게 제어 가능(옵션)



제품 규격

좌측 및 우측 회전	회전 반경 : 200 ° (max.)	핸들링	공압 그리퍼 행정 거리 : 6mm
	모터 : AC geared motor		허용 압력 : 1.4 ~ 3.6kgf
	5/2-way 솔레노이드 밸브 & 회전 실린더		그리퍼 : ø 19 공작물 그립용
	구조 : 오일레스 회전 슬라이드 유닛		5/2-way 솔레노이드 밸브
수직축	동작 범위 : 400mm (max.)	상승 및 하강 이동	3 positions: Y1, Y2, Y3
	모터 : AC break motor	좌측 및 우측 이동	이동 간격 : 80mm
	회전 : 사각 스크류 (3mm pitch)		5 positions: X1, X2, X3, X4, X5
	1 / 8T 엔코더 장치		
전진 및 후진 이동	단동 공압 로드 실린더 : 150mm	입력	거리 검출 리미트 스위치 (7ea), 포토 센서(1ea)
		안전 장치	리미트 스위치 부착 : 범위 거리 이탈 방지
	리드 스위치 : 2ea	선택 스위치	수동 / 자동 선택 스위치
	속도 제어 : 50 ~ 500mm/s	제어 패널	수동 조작 제어 스위치: 6ea
			전원 스위치 : 1ea
	5/2-way 솔레노이드 밸브		비상 정지 스위치 : 1ea
			25-pin I/O 커넥터
	I/O 단자대 : 15ea		