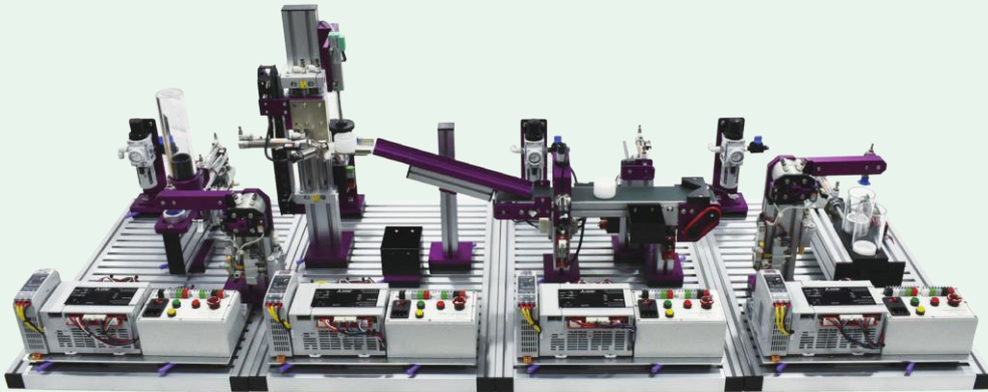


스마트팩토리 공정제어 실습장비 | MSN-SF100

| 제품 특징 |

- 총 4개의 스테이션으로 구성
- 메카트로닉스, 자동화, 전기 및 공압에 대한 기술 교육 솔루션 제공
- 각 개별 실습이 가능하며, 4개의 스테이션을 연동하여 실험 실습이 가능
- 높이 측정, 회전실린더, 컨베이어 제어 등 다양한 실습 기능
- 4mm 단자와 25Pin D-Sub 커넥터를 사용한 간편한 배선 실습



제품 규격

PLC Module	MELSEC, LSIS, SIEMENS, AB PLC 등
STATION 1 공급 공정 시스템	공급기 : 복동실린더(16x75st), 소재 감지용 광화이버 센서
	소재 이송장치 : Hi-Rotor 0~180° 실린더
	크기 : 400(W)x610(D)x380(H)mm
STATION 2 검사 공정 시스템	리프트 모듈 : 로드레스 실린더, 포텐샤 미터(두께 검사용)
	취출 모듈 : 복동실린더(16x75st), AL 슈트 박스
	크기 : 400(W)x610(D)x530(H)mm
STATION 3 컨베이어 공정 시스템	이송 컨베이어 : DC24V Gear Motor, 검사용 센서 3종
	취출 모듈 : 복동실린더(16x75st)
	크기 : 400(W)x610(D)x330(H)mm
STATION 4 저장 공정 시스템	소재 이송장치 : Hi-Rotor 0~180° 실린더
	적재 모듈 : 아크릴 매거진, 복동실린더(16x75st)
	크기 : 400(W)x610(D)x315(H)mm