

◆ 방산 부품 MT SYSTEM ◆

본 장비는 컨베이어 이송 방식으로 인입 CON'V -탐상장치 - 검사 - 탈자 - SHUTTLE - 배출 CON'V 로 구성된 장비이다.

“Medium Work”



◆ Model : MS-5000HCDA-FD

◆ 특징

- 축통전 극간 거리:540mm ~ 690mm.
- 코일내경:Φ200mm.
- Contact : AC&F.W DC 5,000A.
- Coil : AC&F.W DC 3,000A.
- 장비 內 소재이송 : CON'V 이송방식.
- 탈자방법:거리이원 법 탈자.
- 기본 전기 사양
→ 3Ø 220V 60Hz , 130KVA



◆ 추가 장비사양

MS-5000HCDA-FD	
전원 입력	3 Φ 220V, 60Hz, 130KVA
자화 전류	Contact (H) AC & F.W DC 5,000A
	Coil (C) AC & F.W DC 3,000A
전류 제어 방식	SCR 2차 전류 제어법, 무단 가변 방식 (0A ~ Max 5,000A)
축통전 극간거리	540mm ~ 690mm
코일 내경	Φ200mm
사이클 타임	45sec/1EA
자화 시간	0.5 ~ 3sec
검출력	JIS A1 30/100 시편 검출
자외선 등	UV강도 6,000 μ W/cm ² (필터면에서 60cm 거리) ** UPGRADE 사양: LED LAMP 사용
탈자 방법	거리이원 법
인입/배출 CON'V	#60 Chain
자화-탈자 CON'V	Air Cylinder 구동 방식
워크지그 받침대	MC 'V-BLOCK' & Roller 360° 회전형 (모터구동 자동회전)
자분 분사장치	자동 스프레이 법
자분 탱크	100L 자분탱크 및 전동교반기
중 량	약 3,000Kg

소재 크기 및 형상에 따라 전기 용량에 차이가 있습니다.