

◆ 자동차 부품 MT SYSTEM ◆

소형 장비로 Contact 및 Coil이 일체형으로 움직이며 거리조정이 가능하다.

“ CONROD ”



◆ Model : MS-3000HCCM-H

◆ 특징

- Contact: AC & H.WDC 3,000A,
 - Coil: AC & H.WDC 3,000A
 - 극간거리 : 80mm ~ 250mm, Coil 내경: Ø200
 - 탈자방법 : 전류 감쇠법
 - 자분탱크 및 스프레이식 분사장치
 - 기본 전기사양
- 3Ø 440V 60Hz , 90KVA



◆ 추가 장비사양

Model	MS-3000HCCM-H	
전원입력	3Φ 440V, 60Hz ,90KVA	
자화전류	Contact (H)	AC & H.W DC 3,000A
	Coil (C)	AC & H.W DC 3,000A
전류제어방식	SCR 2차 전류 제어법, 무단 가변 방식 (0A ~ 3,000Max)	
축통전 거리	80mm ~ 250mm	
코일내경	Φ200mm	
사이클 타임	30sec/1EA (검사시간 제외)	
자화시간	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	
탈자방법	AC = 전류감쇄식 12 Bit Micro processor decaying	
	DC = +/- 반전 전류 감쇄식 12 Bit Micro processor reversing	
탈자시간	AC = 2 ~ 20sec / DC = 10 ~ 30sec	
탈자력	10,000 Ampere Turn	
잔류자기	4G 이하	
자분 분사장치	80L 자분탱크 및 전동교반기 AUTO 스프레이 법	
중량	약 2,000Kg	

소재 크기 및 형상에 따라 전기 용량에 차이가 있습니다.

◆ 시편TEST

