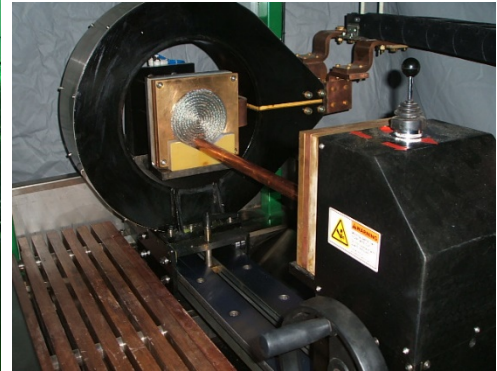
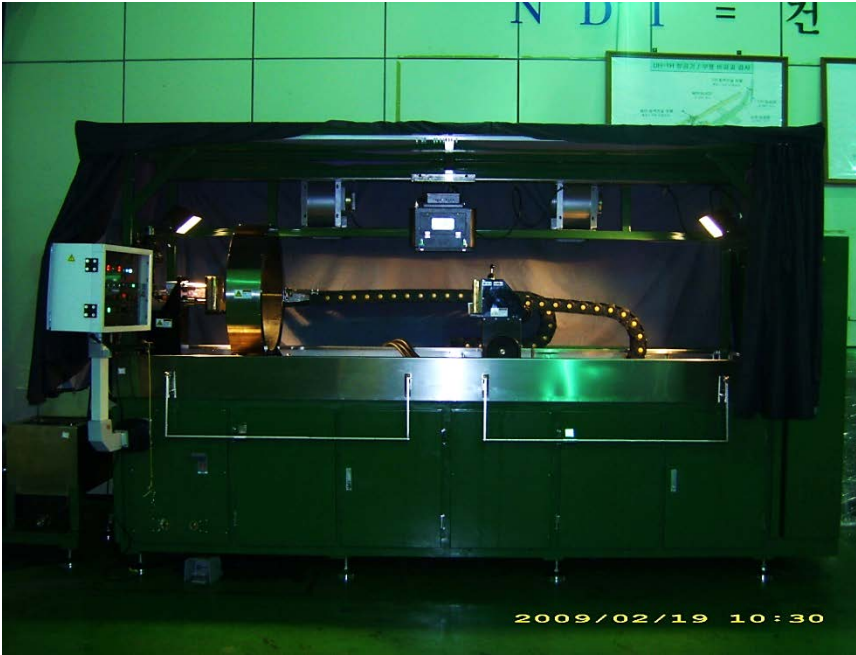


◆ 항공 부품 MT SYSTEM ◆

본 장비는 중장비용 크랭크 샤프트 및 항공부품 검사용 자분 탐상기입니다.

“LARGE WORK”



◆ Model : MS-6000HCFM-F

◆ 특징

- Contact, Coil : AC & F.W DC 6,000A
- 전동식 이동전극(우측 Contact 50mm ~ 2,500mm)
- 스프레이식 분사장치
- 이동식 400W Black Light
- 기본 전기사양
→ 3Ø 380V 60Hz , 120KVA



◆ 추가 장비사양

MS-6000HCFM-F		
전원 입력	3Φ 380V, 60Hz 120KVA	
자화 전류	Contact (H)	AC & F.W DC 6,000A
	Coil (C)	AC & F.W DC 6,000A
전류 제어방식	SCR 2차 전류 제어법, 무단 가변 방식 (0A ~ Max 6,000A)	
축통전 극간거리	50mm ~ 2,500mm 전동식 전극이동	
코일 내경	Φ450mm	
사이클 타임	60sec /1EA	
자화 시간	0.5 ~ 3sec	
검출력	JIS A1 30/100 시편 검출	
자외선등	UV강도 6,000 μ W/cm ² (필터면에서 60cm 거리) ** UPGRADE 사양: LED LAMP 사용	
탈자 방법	AC = 전류감쇄식 12 Bit Micro processor decaying	
	DC = +/- 반전 전류 감쇄식 12 Bit Micro processor reversing	
탈자시간	AC = 2 ~ 20sec / DC = 10 ~ 30sec	
탈자력	30,000 Ampere Turn	
잔류자기	4G	
자분 분사장치	80L 자분탱크 및 전동교반기 AUTO 스프레이 법	
중 량	4,000Kg	

소재 크기 및 형상에 따라 전기 용량에 차이가 있습니다.