

4

2017 Vol. 103(합본121호)
<http://www.welder.or.kr>
금속&용접.절단.레이저분야전문지

금속&용접저널

Metal & Welding Journal for Monthly

iWELDEX 2018



제5회인천국제용접.절단및레이저설비산업전

The 5th International Welding, Cutting & Laser Equipments Exhibition Incheon Korea

2018년 5월 23일(수)~25일(금) 3일간 인천.송도컨벤시아

<http://www.welder.kr>

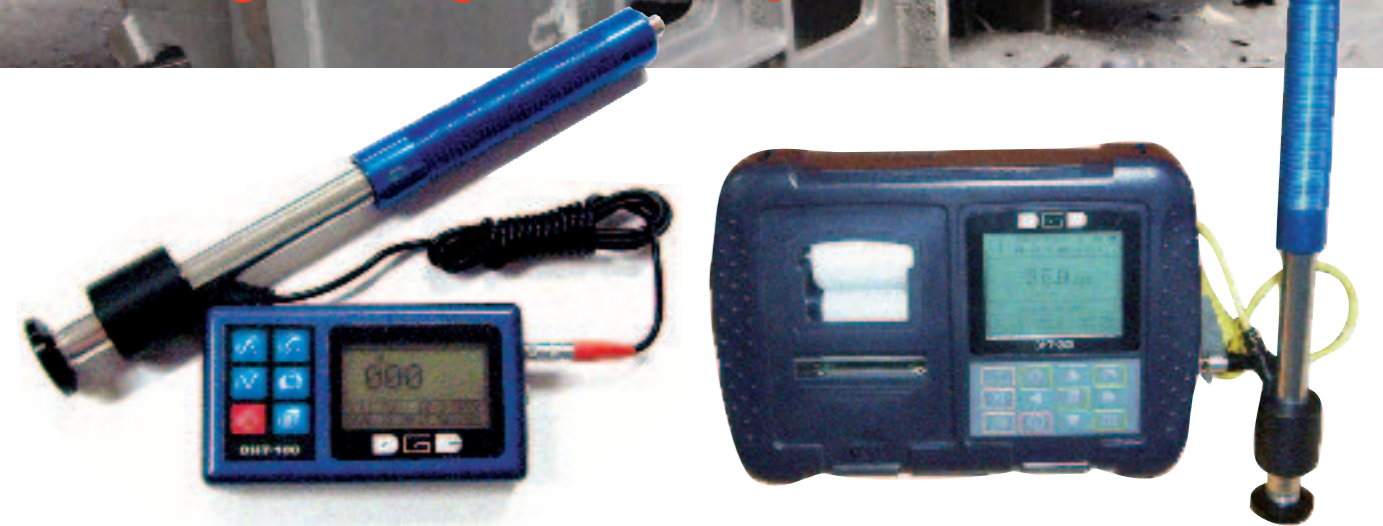
월간 금속&용접저널 2017.04 국내 조선산업 2017년 1분기 신조선 수주 전년 대비 크게 증가 VOL No. 103 Metal Korea INN(아이엔엔)



철강/주물/열처리/비철금속/대형 금속재료 측정용

Portable Hardness Tester

주물전용 휴대용 디지털 경도시험기



대형 주물 제품을 아직도 절단하여 경도를 측정 하시나요?



■ 공급원: 메탈넷코리아

주 소: 서울특별시 구로구 구로 3동 212-26 E-space 310호
Tel: 02-3281-5037 Fax: 02-3281-0280

Ⓞ 부산: 경남 창원 (주) 월드 Tel: 051-316-2091

<http://www.metalkorea.biz>

대동공단 · 군산공단 · 아산평택공단 · 안산공단 · 시화공단 · 남동공단 · 경서공단 등
서해안 시대의 중심지 인천에서 용접 · 접합 · 절단설비 · 레이저 · 금속가공설비의
새로운 마케팅시장에서 용접인의 도전을 기다리고 있습니다.

조선 · 해양 · 항공 · 항만 · 물류 · 건설 · 자동차 · 조립금속 · 일반금속 등
서해안 시대의 중심 인천으로 용접인 여러분을 초대합니다.

■ 참가문의: 메탈넷코리아 전시사업부 Tel: 02-3281-5037 Fax: 02-3281-0280

No.1 고주파 유도가열 피에스텍

High Frequency Induction Heater



✓ 제품특징

- 1) 고효율 인버터
 - IGBT 파워 반도체 사용, 고출력 출력기(저지 역회생)
- 2) 고주파 대용량제품을 구연
 - 단일회로 구조로 1000A 이상 출력가능
- 3) 고기능 인버터
 - 2중 주파수 증폭으로 가열을 한단계 및후의 주파수 주파수 변환
 - 주파수 변환이 자유로워 부하변화에 따라 용이 조절 가능
- 4) 다양한 이동제어시스템 가능
 - 1000kg 용량기부터 10t 용량까지 400여종의 부하를 출제가능
- 5) 안전기 적용가능
 - 비상정지 및 과열정지 등 32개

✓ 동관식층형 변압기



Omega VA CM
주파수: 50KHz

Transformer having Multi-layered Windings Structure
(PCT-K72006/001 ~ 6)

- 동관식층형 구조로 설계된 변압기부재가 특화된 고출력 제품들 개발이 특징적
- 전자기의 손실과 표피효과를 최소화 하기 위해 동양상향계 구조를 적용시 비례 10%이상 효율 증대
- 고주파 유도가열 장치의 동관식층형 구조는 손실을 최소화하는 부분들에서 나란한 변압기(전압기)의 효율개선을 도와 손실 최소화

✓ 주요고객



제6회국제(군산)용접.절단및레이저설비산업전

The 6th International Welding, Cutting & Laser Equipments Exhibition Gunsan Korea

2019년 5월 22일(수)~24일(금) 3일간 군산 새만금컨벤션센터

www.WELDINGAUTO.co.kr

메탈넷코리아(월간 용접저널)에서는 그 동안 바이어를 초대하는 전시회에서 "이업종" 및 "틈새시장"의 바이어를 찾아가는 전시회로 부산에서 개최하던 용접.절단.레이저설비산업전을 호남지역의 산업도시인 군산에서 새로운 용접.절단.레이저설비산업의 마케팅의 장을 마련하고 틈새시장의 도약을 준비하고자 2019년 5월 22일(수)~24일(금) 3일간 서남해-황해권의 중심 전북.군산 새만금컨벤션센터에서 "제6회국제(군산)용접.절단.레이저설비산업전"이 개최 됩니다.

■ 참가문의: 메탈넷코리아 전시사업부 Tel: 02-3281-5037 Fax: 02-3281-0280