

iWELDEX 2018



월간 금속&용접저널 2017. 03

침체 속에 조선시황, 2017년 아직 희망은 남아 있다.

VOL No. 102 Metal & Welding JOURNAL INN(아이인엔)

3

2017 Vol. 102(합본120호)
<http://www.welder.or.kr>
금속&용접,절단,레이저분야전문지

금속&용접저널

Metal & Welding Journal for Monthly

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>

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 피에스텍



✓ 제품특징

- 1) 고효율 인버터
 - IGBT 소자 인버터 적용, 고효율 인버터(최대 98%)
- 2) 고주파 대용량 제품을 구연
 - 단일회로 구조로 최대 1000kg을 구연하여 일체 운영
- 3) 고기능 인버터
 - 2중 주파수 증폭으로 가열을 한 다음 후속이온기 주파수 부흥
 - 주파수 비례 조절이 가능하여 구연대형에 따라 용이 조절 가능
- 4) 다양한 이동/제어/제어 가능
 - 1000kg 용수기입부터 10톤 이하의 400여종의 다양한 용기/물체를
- 5) 안전기 적용가능
 - 비상정지 및 과열 차단 장치

✓ 동관식층형 변압기



Omega VA CM
주파수: 50KHz

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

- 동관식층형 변압기 구조로 설계된 수직구조로 과열 방지 및 소음 저감 효과가 우수함
- 전압기의 절연과 표피효과를 최소화 시켜 동이상장계 구조를 적용시 비열 손실 최소화
- 고주파 유도 가열 장치의 정격 출력에서 정밀 손실로 가는 모든 부분에서 10년 내구(전압기의 수율)를 보장하는 신 기술

✓ 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