



모두가 포기한 초층(AR) Tig 국내최초 자동용접 기술 실현



플랜지

150mm~300mm size
다양한 형상의 강관 자동 용접 최적화



피팅(티)



캡



피팅(엘보)

(주)CKC/창금코퍼레이션(R&D)사업부



CHANGKUM CORPORATION
Smart technology, Smart company, Smart future

용접자동화기술 R&D센터



모두가 포기한 초층(AR) Tig 국내최초 자동용접 기술 실현



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-2493083 호
Patent Number

출원번호 제 10-2022-0106022 호
Application Number

출원일 2022년 08월 24일
Filing Date

등록일 2023년 01월 25일
Registration Date

발명의명칭 Title of the Invention
아르곤용접 토치 및 이산화탄소용접 토치가 하나의 회전기동에 직각으로 설치되어 회전기동 회전에 의해 교차 용접할 수 있도록 형성된 회전 강관의 이중 접합용접장치

특허권자 Patent
(주)창금코퍼레이션(230111-*****)
울산광역시 중구 당산5길 52-1, 2층1호(우정동)

발명자 Inventor
노세창(871225-*****)
울산광역시 울주군 용문면 서리길 7

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



특허청
Korean Intellectual Property Office

2023년 01월 25일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

이 인 신



QR코드로 현재기술
등록사항을 확인하세요



(주)CKC/창금코퍼레이션(R&D)사업부



용접기의 백비드 형성을 최적화한다!
자동 용접 장치



INNOBIZ
기술혁신형중소기업

조달청

KOMEA
한국조선해양기자재
공업협동조합

MAINBiz
경영혁신형 중소기업

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

Venture for Tomorrow

KISTI
한국과학기술정보연구원
Korea Institute of Science and Technology Information



필드 장비



CHANGKUM CORPORATION
Smart technology, Smart company, Smart future

원격지원 서비스