

소닉노즐 패키지 설계, 제작 기술

특허등록번호

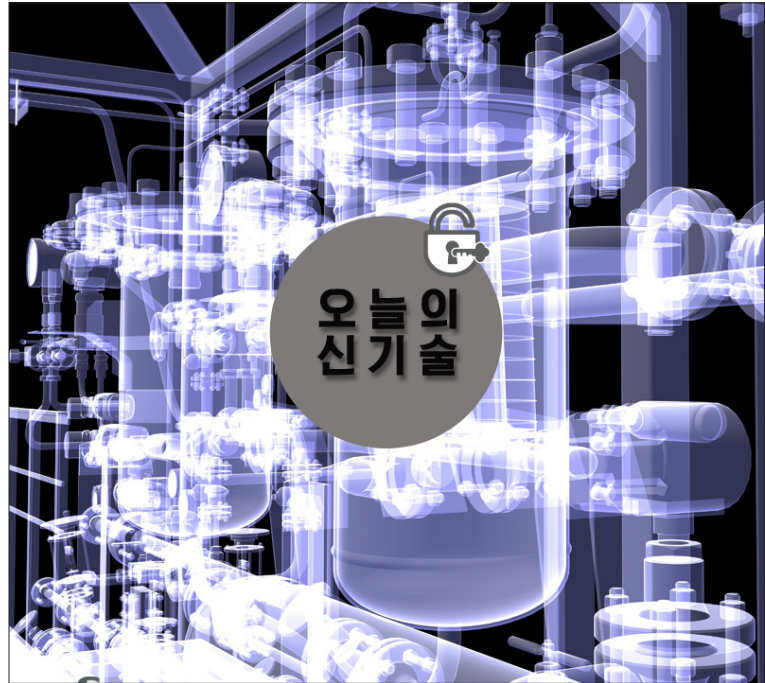
10-1174124

특허명

정적형 유량계를 이용한 소닉 노즐 유
출계수 교정 장치 및 방법

대표발명자

유동음향센터 정완섭



기체유량 정밀측정 소닉노즐 유출계수 교정 기술

반도체, 디스플레이, 바이오, 정밀화학. 이 모든 산업분야의 생산 공정에서 가스 유량을 측정하는 것은 중요한 공정입니다. 가스의 투입량과 제어에 따라 생산비용과 제품의 완성도가 달라지기 때문입니다.

한국의 표준측정을 대표하는 기관인 KRISS가 보유한 오늘의 신기술은 국제적 공인 ISO9300 사양에 따라 소닉노즐을 설계 및 제작하는 기술입니다.

해당 기술을 이전받아 보다 정밀하고 정확하게 산업체의 기체 유량을 측정하세요! 우리 기업의 생산성과 경쟁력을 높이는 방법, KRISS기술이전센터가 함께합니다.

