



판형열교환기 기술

- 동일 체적 대비 높은 열교환 성능을 가지는 고효율 판형 열교환기 기술

연구자 신정현 소속 열시스템연구실 T 042 - 868 - 7288



고객 / 시장

- 정유, 화학 플랜트, 에너지 플랜트, SCO₂발전 분야 관련업체

기존 기술의 문제점 또는 본 기술의 필요성

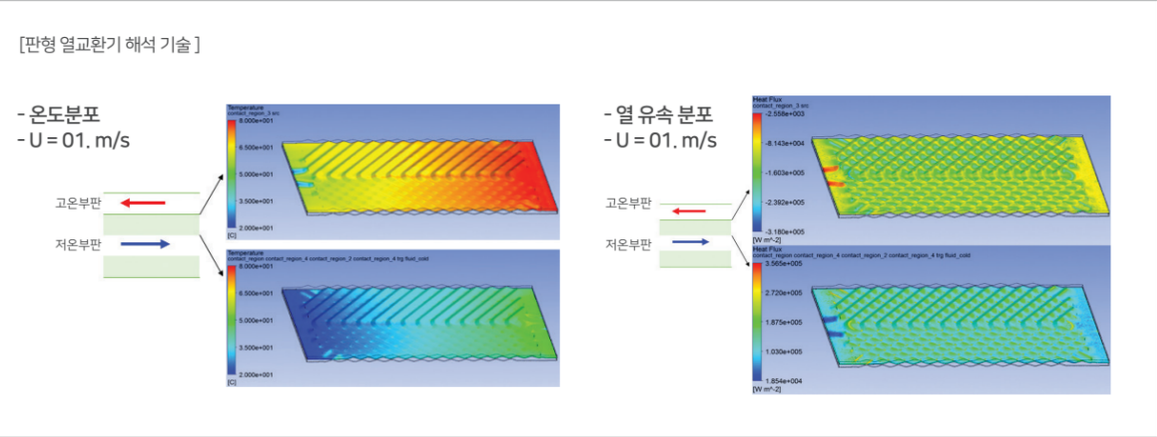
- 기존의 Shell & Tube 열교환기에는 전열 면적 확보를 위해 패스 수가 증가하여 부피가 증가하게 되고, 넓은 부지의 확보가 필요하게 되는 등의 저효율의 문제가 존재함
- Shell & Tube 열교환기 기술은 완속 단계로 이미 해외 업체들이 장악하고 있는 실정임
- 고온, 고압, 부식 환경 등 넓은 범위의 판형 열교환기의 필요성이 대두됨

기술의 차별성

- 브레이징 타입, 가스켓 타입, 용접식 판형 열교환기 기술을 보유함
- 용접식 판형 열교환기의 경우, 다른 판형 열교환기 사용 온도 및 압력보다 높은 온도 (~ 600 °C) 및 높은 압력 (~ 30 bar)에서 사용 가능하도록 설계·제작함
- 산업 공정 소비 에너지 절감 효과 및 운영비와 유지비 감소 효과를 가짐

기술의 우수성

- 입출구 온도에 따른 열교환 능력을 보유함
- 유동 해석을 통한 차압 문제 해석이 가능함
- 가시화 연구를 통한 유동 분배 연구 능력 및 분배 유로를 설계함
- 실험을 통한 설계 검증 기술, 시스템, 및 실험 시설을 보유함
- 열용량 계산 프로그램을 제작 및 보유



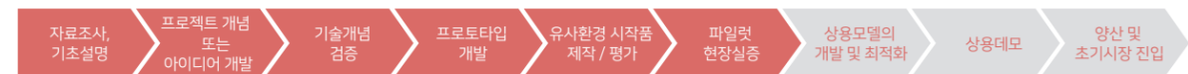
지식재산권 현황

- 특 허
 - 판형 열교환기용 열교환판 (KR1768151)
 - 인쇄기판형 열교환기 및 이의 제작방법 (KR1317920)
- 노하우
 - 판형 열교환기 설계 기술
 - 판형 열교환기 해석 기술

[열교환기 해석 프로그램]

번호	이름	단위	값	비고
1	온수 유량	kg/s	1.2	
2	냉수 유량	kg/s	1.2	
3	온수 온도	°C	100	
4	냉수 온도	°C	20	
5	압력	bar	30	

기술완성도 [TRL]



희망 파트너십

