



## 비트로넥스텍은 핵심인재와 첨단기술력을 바탕으로

무한한 가능성과 우수한 솔루션을 통해

차세대 국가 경쟁력의 기틀을 다지기 위해

최선을 다하고 있습니다.

창조적인 도전, 그리고 최고의 기술력을 통한

끊임없는 변화와 노력을 통해

인류의 행복한 미래를 만들어 나가겠습니다.

우리의 자신감과 열정으로 개척해 나아갈 세상에

고객 여러분을 초대합니다.

# VITZRO NEXTECH

### 환경/에너지

- 원자력발전소 방사선 폐액처리
- 산업/생활 폐기물 플라즈마 처리
- 폐기물 자원화

### 플라즈마

- 고온플라즈마 시스템
- 전력용용 시스템
- 용융 시스템
- K-STAR 핵융합

### 우주항공

- 발사체 시스템/시험장치
- 연소기, 고압산화제 배관
- Powder Imbedded 금속 3D 프린터

### 물리가속

- 가속장치/핵심부품 (방사광/양성자/중이온 가속기)
- ITER/핵융합 설비
- 가속기 응용장치

### 기타 시스템

- 헬륨 냉동/플랜트
- 고기능성 밸브 (유량조절/극저온 밸브)



연 소 기



분사기 헤드



고압 터보펌프



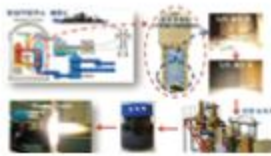
고압 산화제 배관



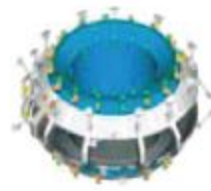
가스발생기



고온 플라즈마 시스템



플라즈마 응용



플라즈마 대향장치 PFC



전원공급장치



OFHC Copper Cavity 2000W, 5cells



DTL Drift Tube Linear Accelerator