

[SYSTEM_INITIALIZATION]...
STATUS: ONLINE

FEED RATE:
2600 RO/H

ROTOR SPEED:
12000 KPM

PARTICLE SIZE:
<5 μ m

ENERGY FLOW:
OPTIMIZED

A.C.M (Air Classifying Mill)

초정밀 입도 제어를 위한 차세대 분쇄-분급 통합 솔루션

INTAKE:
<5 μ m

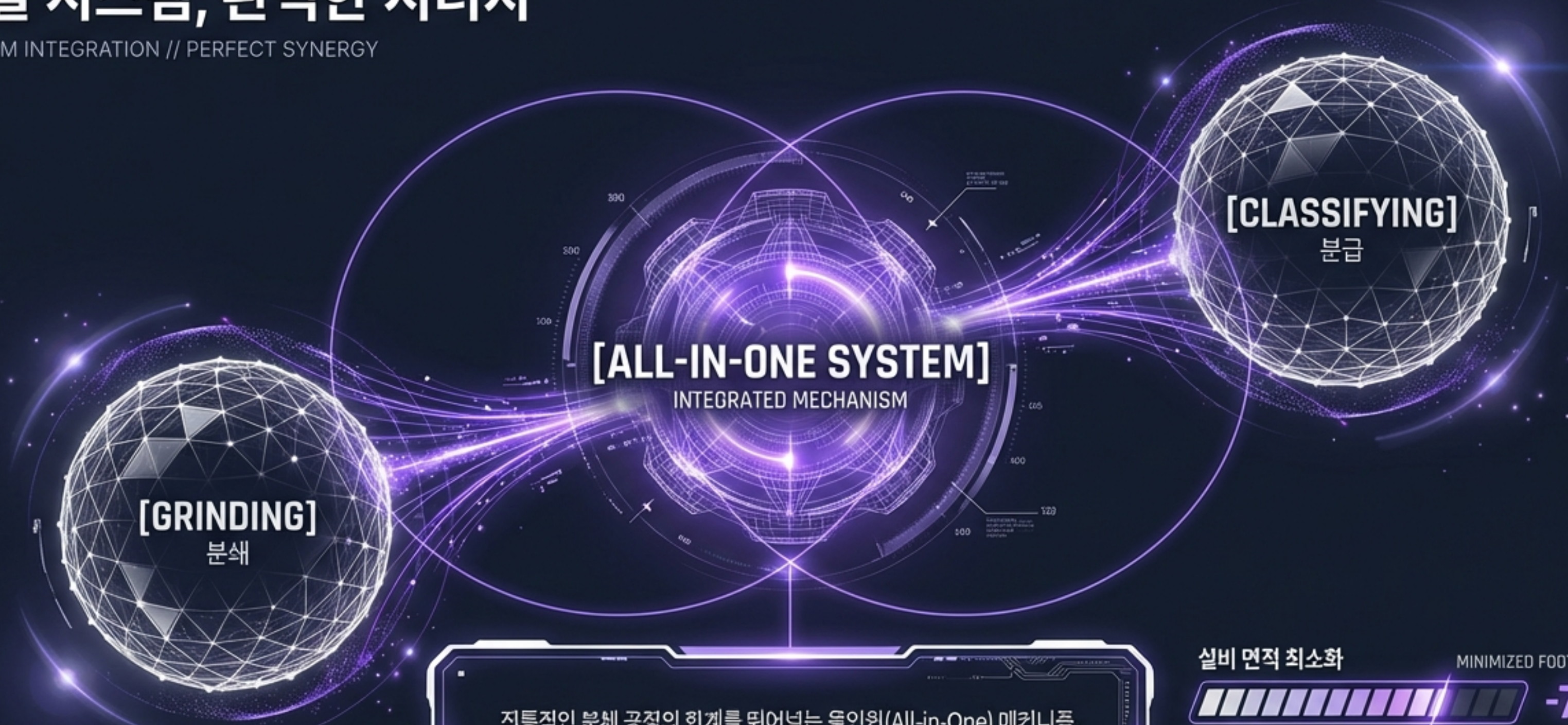
STEED BATE:
2500 KG/H

PARTICLE SIZE:
<5 μ m

(주)한국기계엔지니어링

단일 시스템, 완벽한 시너지

SYSTEM INTEGRATION // PERFECT SYNERGY



전통적인 분쇄 공정의 한계를 뛰어넘는 올인원(All-in-One) 메커니즘.
별도의 분급기 없이 단일 설비 내에서 분쇄와 분급을 동시에 수행하여,
설비 투자 비용과 설치 공간을 획기적으로 절감합니다.

설비 면적 최소화

MINIMIZED FOOTPRINT ↑



-75%

공정 단축

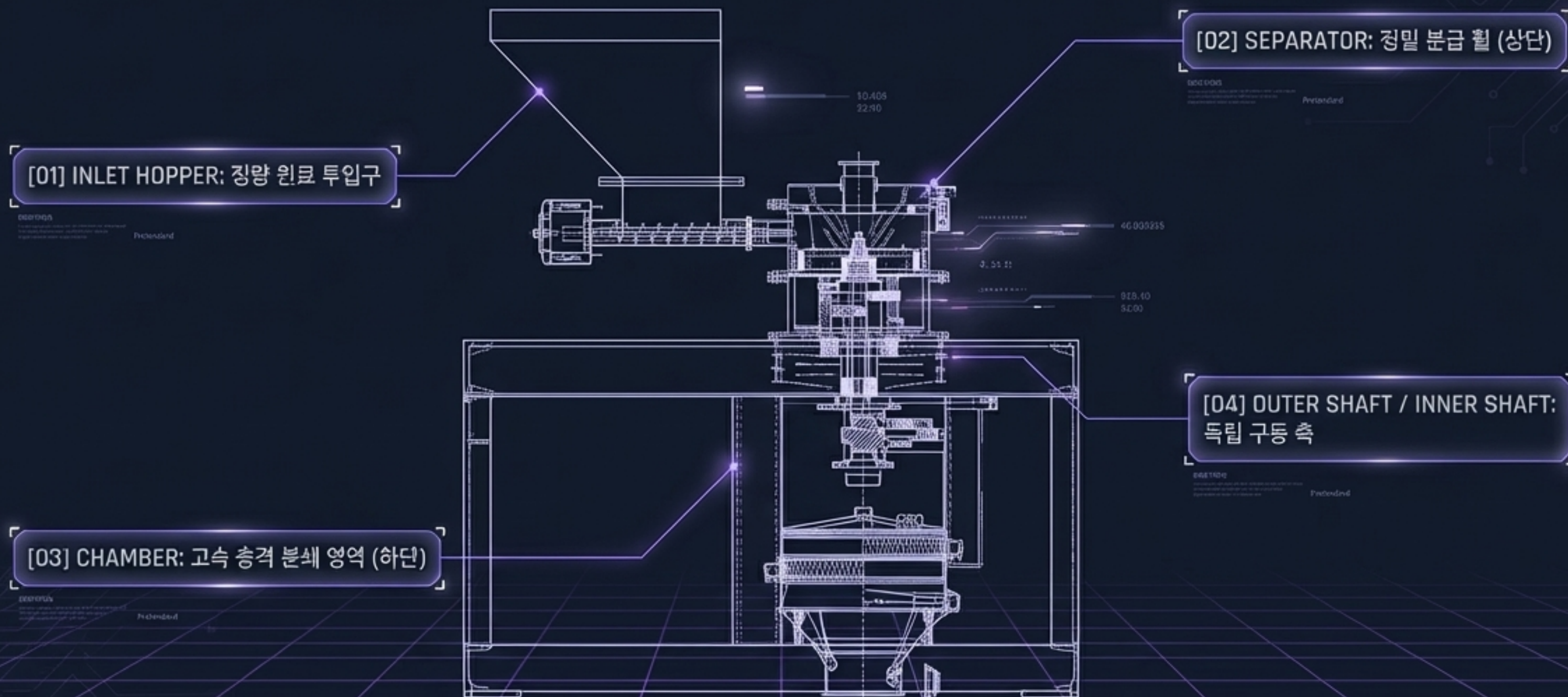
⇒ PROCESS OPTIMIZATION ↗



+50%

EFFICIENCY

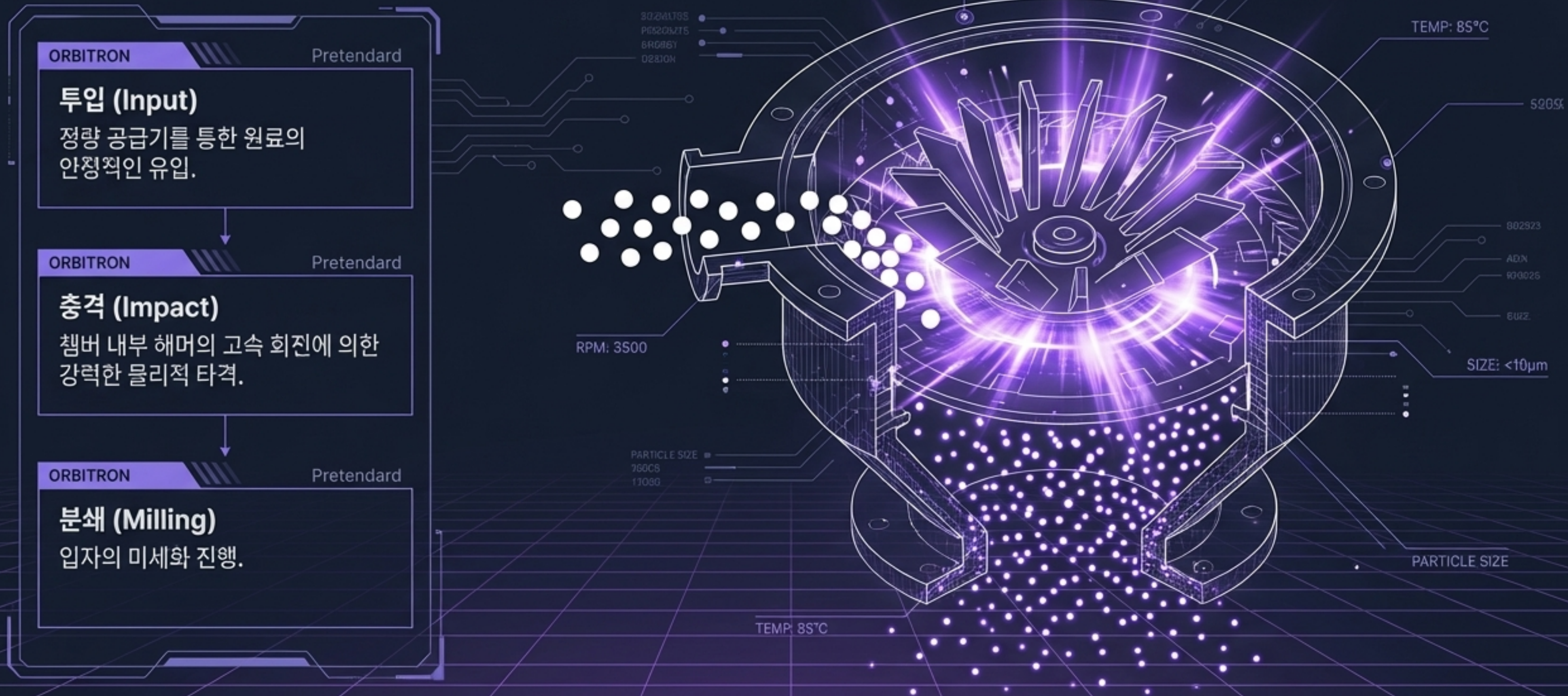
시스템 아키텍처 투시 (System Architecture X-Ray)



TERMINAL

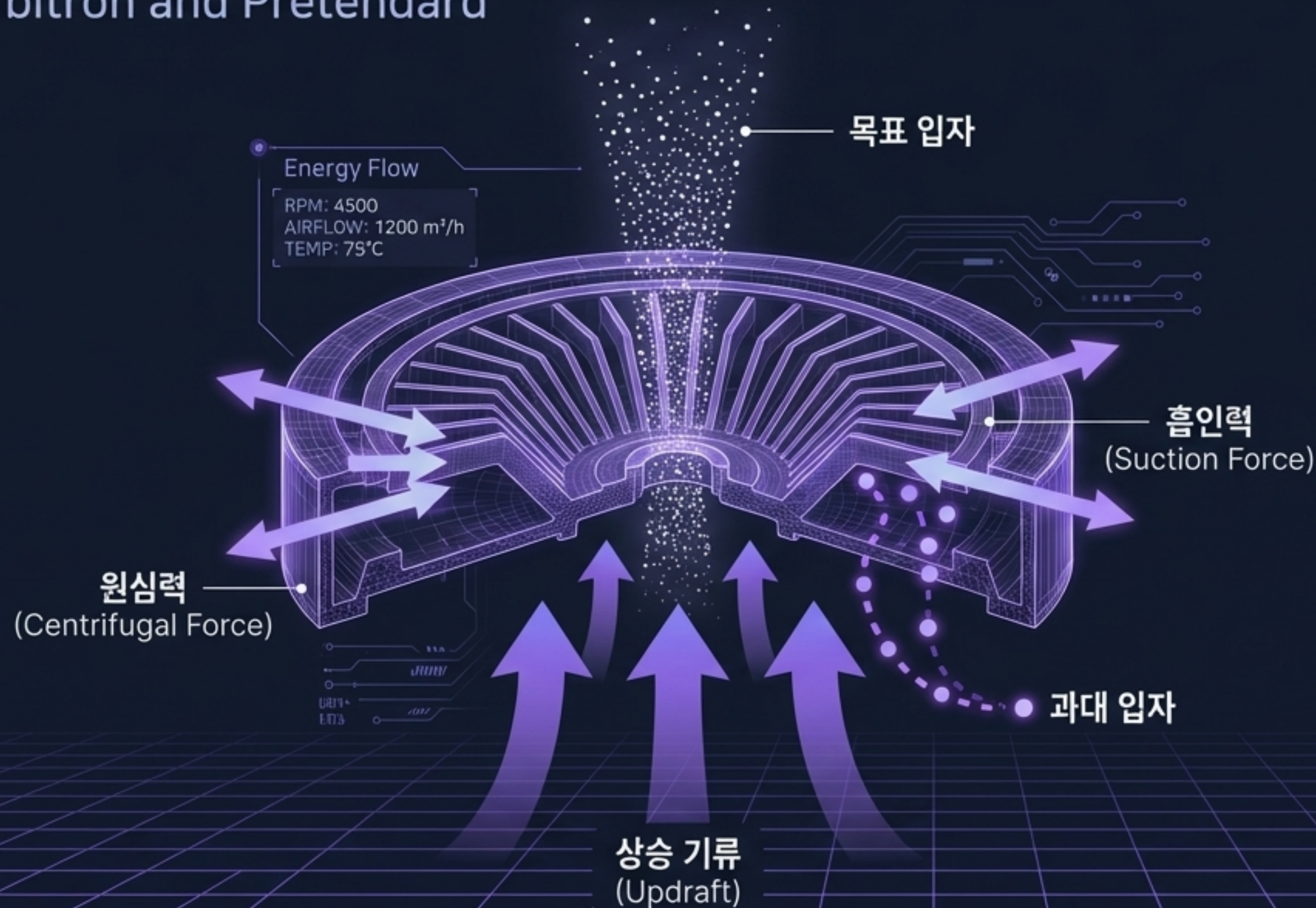
[VIEW_MODE: HOLDGRAPHIC_BLUEPRINT]

Phase I: 고속 충격 분쇄 (High-Speed Impact Grinding)



Phase II: 기류 기반 정밀 분류 (Airflow-Based Precision Classifying)

Orbitron and Pretendard



힘의 균형 (Force Balance):

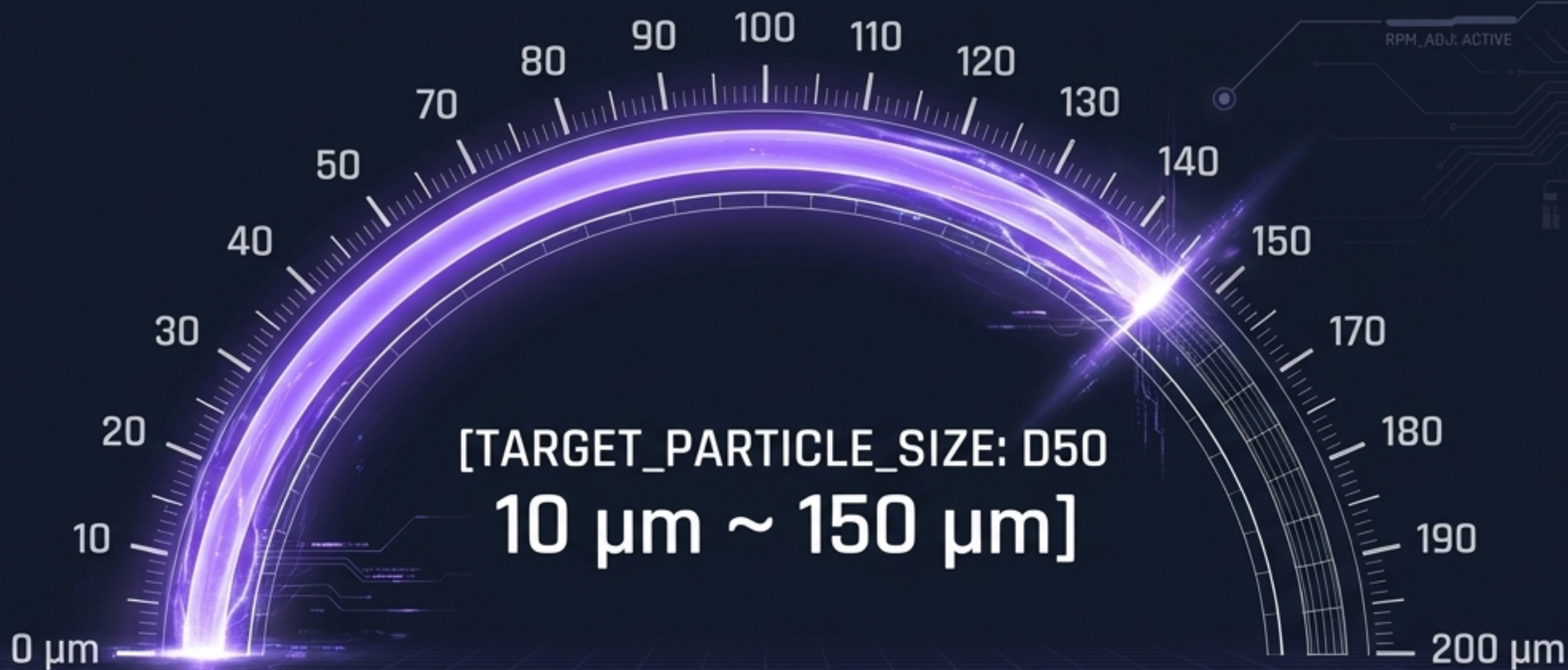
회전 휠의 원심력 vs 기류의 흡인력 간의 정밀한 역학적 균형.

입도 분류 (Sorting):

- 목표 입자: 분류기 통과 후 사이클론/백필터로 포집
- 과대 입자: 분쇄 영역으로 재투입되어 순환 분쇄

마이크로 단위의 정밀 제어 (Micro-Level Precision Control)

프텐다드



분급기 회전 속도의 미세 조정을 통해,
타겟 산업군이 요구하는 정확한 입도(Particle
Size)를 오차 없이 구현합니다.

생산 중단 없이 인버터 속도 조절만으로
실시간 입도 변화가 가능합니다.

핵심 설계 공학 (Core Engineering Features)



자가 제진 (Self-Dusting System)

연속적인 미분 배출로 내부 적체를 방지하고 분쇄 효율을 극대화.

SYSTEM STATUS: OPTIMAL
VIBRATION LEVEL: LOW



원터치 구조 (One-Touch Structure)

직관적인 분해 및 조립 설계로 설비 운영, 청소, 유지보수(CIP)의 편의성 제공.



완전 밀폐 (Nicely Sealed)

원료 누출 가능성을 원천 차단하여 쾌적한 작업 환경 유지 및 교차 오염 방지.

VIBRATION LEVEL: LOW
SEAL EFFICIENCY: 100%

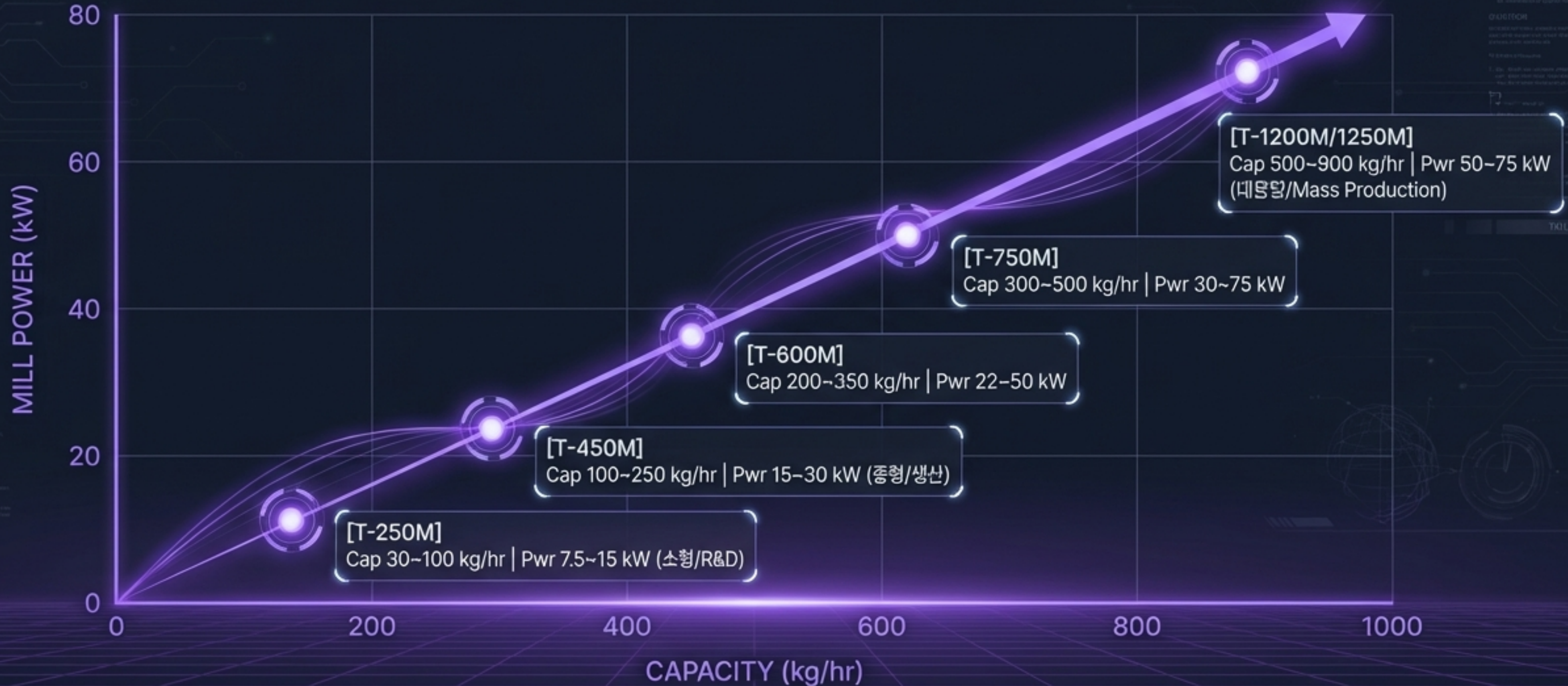


고강성 바디 (High Stiffness Body)

진동을 최소화하는 견고한 프레임 설계로 장시간 고속 운전 시에도 압도적인 안정성 보장.

SYSTEM STATUS: 100%
SEAL EFFICIENCY: 100%

스케일업 매트릭스 (Scale-Up Matrix)



소규모 연구개발부터 시간당 900kg의 대규모 양산까지, 완벽하게 통제되는 라인업.

독립 제어 듀얼 모터 시스템

(Independent Dual Motor Architecture)

SEPARATOR MOTOR
MAX: 7.5kW

Separator Motor (분급 구동축):
독립적인 동력으로 기류와 무관하게
분급 휠의 RPM을 미세 제어.

MILL MOTOR
MAX: 75kW

Mill Motor (분쇄 구동축):
강력한 파워로 원료의 특성에 맞춘
압도적인 타격력 제공.

두 시스템의 완전한 물리적/제어적 분리가
'균일한 입도 분포(Uniform particle size distribution)'라는 최적의 결과물을 도출합니다.

산업별 확장성 (Cross-Industry Applications)



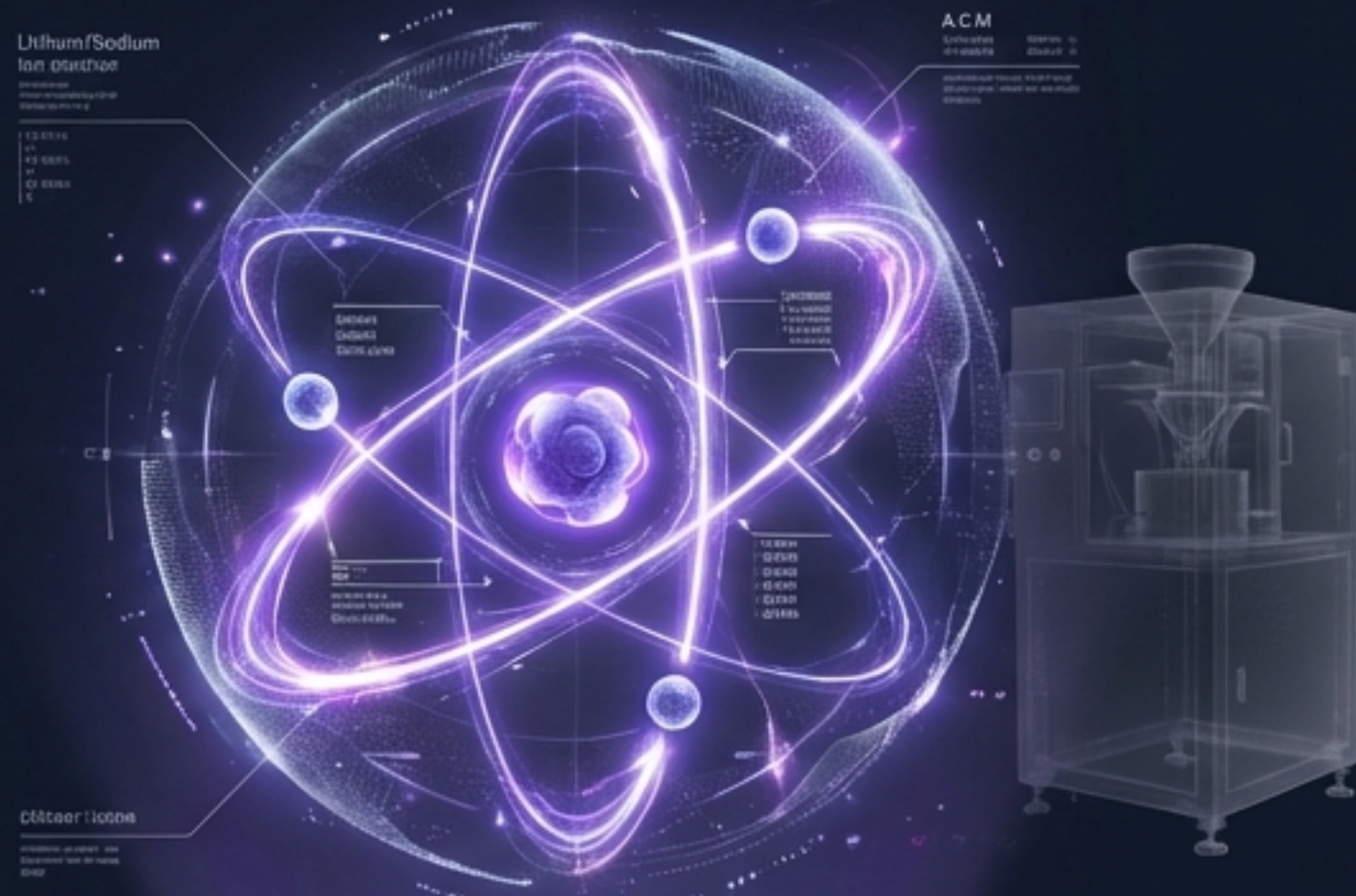
첨단 소재 솔루션: 2차전지

(Advanced Materials: Secondary Battery)

미래 에너지를 위한 분체 기술:
나트륨 전지 재료를 비롯한
차세대 배터리 원료 가공에 최적화.

불순물 최소화 (Minimizing Foreign Substances):
전지 효율에 치명적인 외부 오염을 완벽히 차단하는
밀폐형 설계 및 고순도 미분쇄 역량.

가장 까다로운 첨단 산업의 기준마저
가볍게 통과하는 초정밀 솔루션.



시스템 아키텍트 (The System Architect)



[ESTABLISHED]: 1985

40년간의 분체 기계 공학 헤리티지

[PARTNERS]: 500+

국내외 500여 개 이상의 기업에 장비 공급

한국기계는 단순한 장비 제조를 넘어, 화학, 2차전지, 식품, 제약, 광물을 아우르는
분체 공정 전반의 기술력을 축적한 '분체 설비 자동화 전문' 파트너입니다.

엔드-투-엔드 토탈 솔루션 (End-to-End Total Solution)

[TEST]:
원료 특성 분석 및
맞춤형 분쇄 테스트 지원

[DESIGN]:
고객 공장 요구사항에 맞춘
최적화된 라인 설계

[MAINTENANCE]:
지속적인 성능 보증 및
사후 관리 원스톱 서비스

[INSTALL]:
정밀 시공 및 현장 시운전
(Commissioning)

단일 장비 도입을 넘어,
공장 전체의 완벽함을 설계합니다.

분체 기술의 미래, 지금 접속하십시오.



HANKOOK POWDER MACHINE
ENGINEERING CO.,LTD.
한국기계엔지니어링

[SYSTEM_INQUIRY]:
기술 상담 및 분쇄 테스트 의뢰

[COMM_LINK_TEL]:
031 - 356 - 5550

[COMM_LINK_WEB]:
www.topcrusher.co.kr