



## 정량공급

스크류 타입의 피더로 공급  
LOAD CELL로 무게 정밀 측정  
상.하 동작에 의한 넘침 방지  
4~5kg/1회 오차:  $\pm 30g$

## 공급량 조절

모터의 속도에 의한 공급량 조절  
3단 제어 및 임펠러에 의한 고른 분포  
정량공급기 이후 평탄장치 적용 필수

## 내마모성

HOPPER, SCREW 등  
원료가 접촉되는 모든 부위는 텅스텐,  
테프론으로 코팅 적용하여 윤활성과  
내부모성 증가.