

No.10

2 성분 현상 기술

Carrier-Toner 혼합 · 대전 · Magnetic Brush 현상 Preview

캐리어 - 토너 혼합

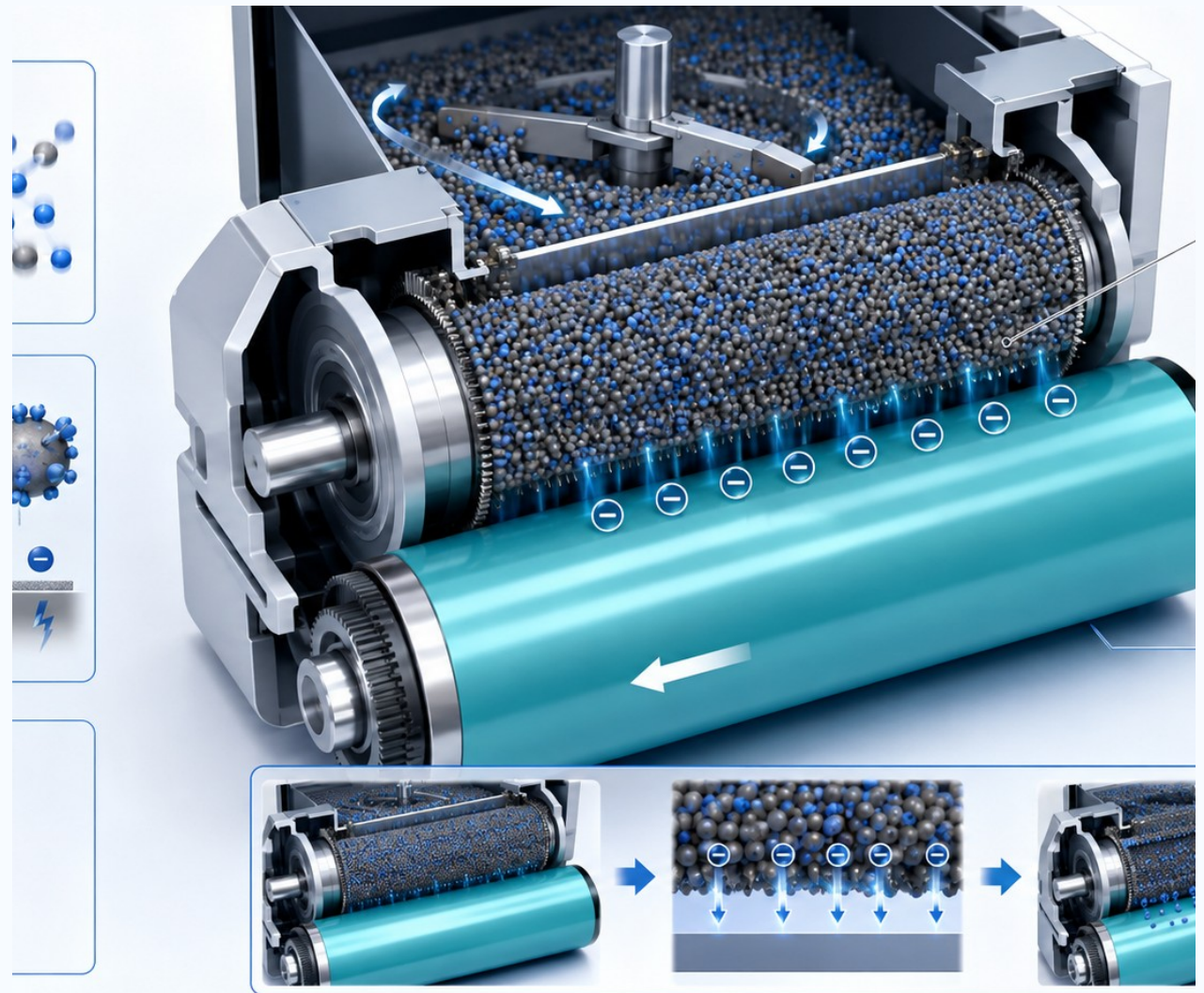
Magnetic brush 형성

T/C·Q/M 제어

농도 · 바탕 안정성

문제 → 변수 → 메커니즘 → 검증 → 구매 판단

책의 실제 기술 내용을 기준으로 재구성하며, 주제와 무관한 장식 이미지는 사용하지 않습니다.

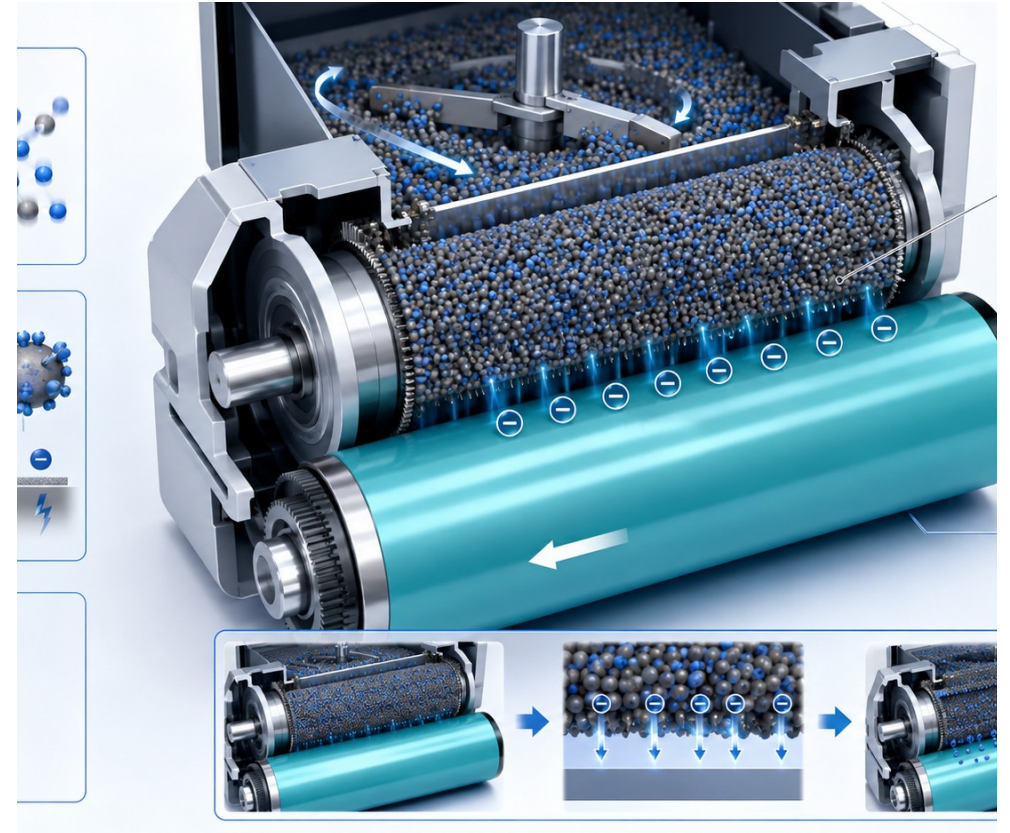


현장에서 반복되는 문제

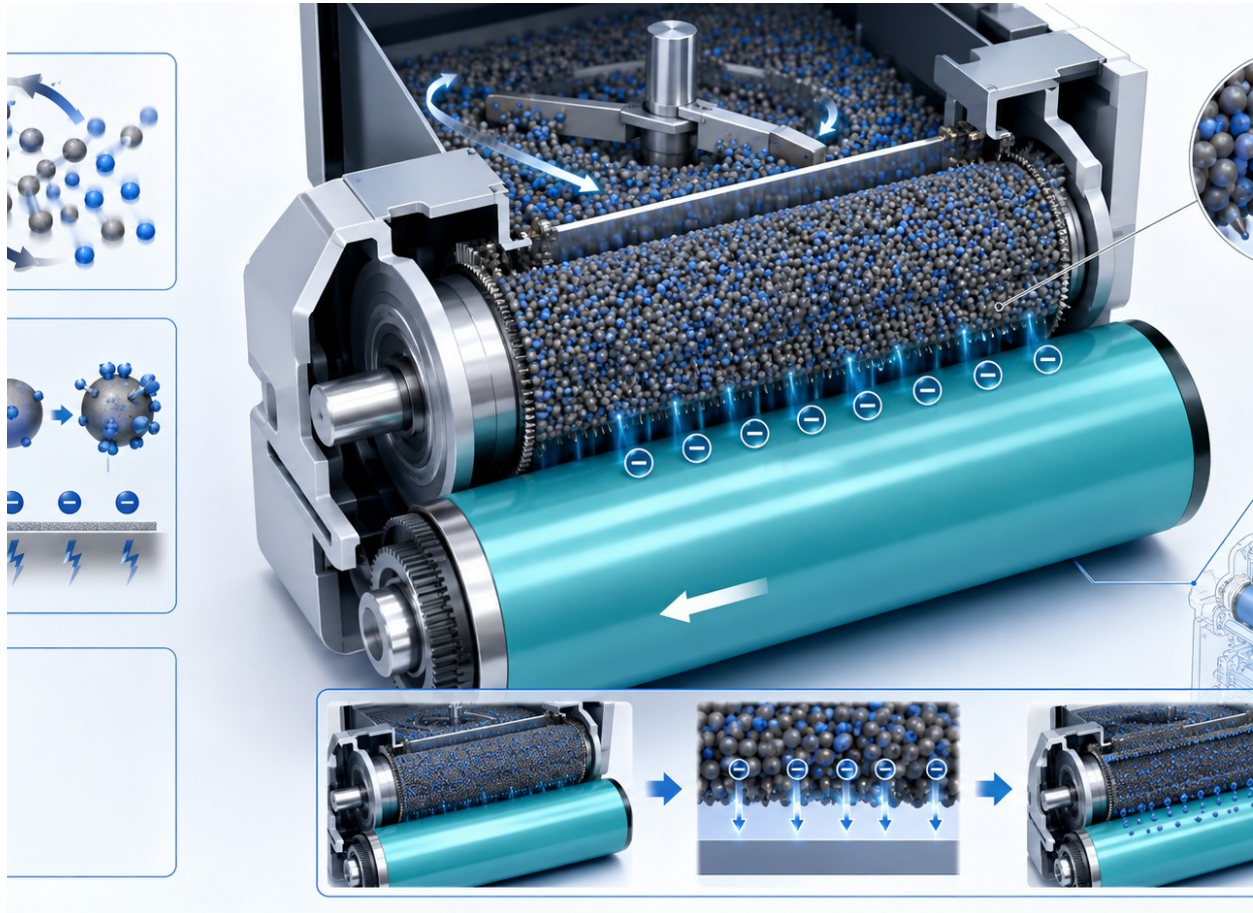
1. T/C 가 같아도 Q/M 분포가 다르면 화상이 달라짐
2. 캐리어 열화가 대전과 공급성을 동시에 악화
3. Magnetic brush 강성이 Gap 민감도를 키움

이 Preview 가 보여주는 해결 방향

- 캐리어 - 토너 혼합
- Magnetic brush 형성
- T/C·Q/M 제어
- 농도 · 바탕 안정성



Preview 의 목적은 모든 규격을 공개하는 것이 아니라 , 구매 전에 기술 깊이 · 해결 경로 · 자료 품질을 확인하게 하는 것입니다 .



입력조건

부품 / 재료

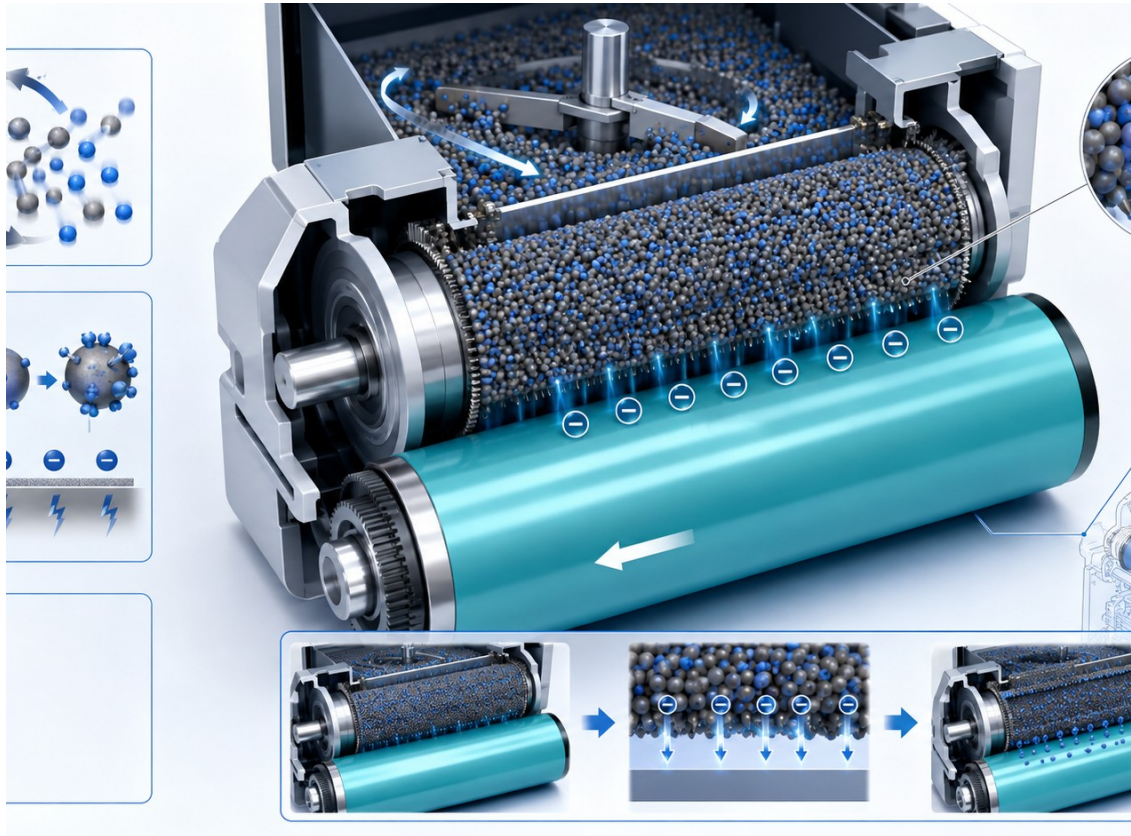
중간반응

화상결과

설계창

핵심 메시지

1. 이 책은 T/C ratio · Q/M distribution · Carrier coating 등의 변수를 화상 결과와 연결합니다.
2. 핵심은 단일 최적점이 아니라 환경 · 수명 · 속도 변화에서도 유지되는 관리창입니다.
3. Preview 는 고객이 Full e-book 구매 필요성을 판단하도록 시각화합니다.



1 조건 입력

2 재료 반응

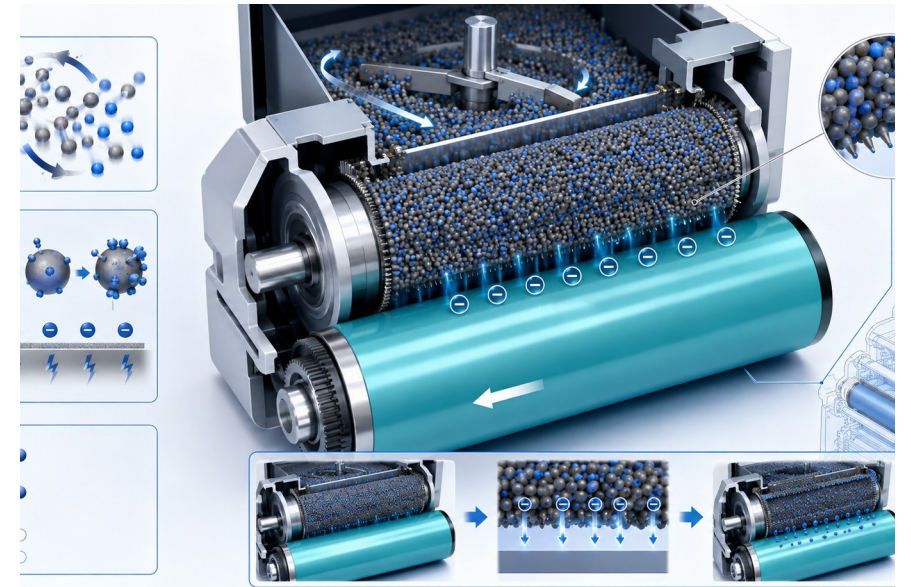
3 전계 / 자계 결합

4 화상 출력

Design Point

- T/C ratio 와 Q/M distribution 의 작용 방향을 확인
- 평균값 · 분포폭 · 경계조건을 분리
- 화상 결과를 제어 가능한 설계변수로 역추적
- 이상값은 삭제하지 않고 실제 실패 경계인지 판단

설계변수	관리 방향	화상 영향
T/C ratio	목표창 설정	캐리어 - 토너 혼합
Q/M distribution	분포 / 편차 관리	Magnetic brush 형성
Carrier coating	목표창 설정	T/C·Q/M 제어
Brush height	분포 / 편차 관리	농도 · 바탕 안정성
Doctor gap	목표창 설정	캐리어 - 토너 혼합
Mixing time	분포 / 편차 관리	Magnetic brush 형성



관리 원칙

- 평균값만 관리하지 말고 산포와 경계 조건을 함께 본다 .
- 설계변수는 측정조건 · 환경조건 · 수명상태와 함께 기록한다 .
- 규격은 화상품질 · 안정성 · 제조 재현성을 함께 보고 정한다 .

대표 관계 곡선

Parameter window & risk judgement

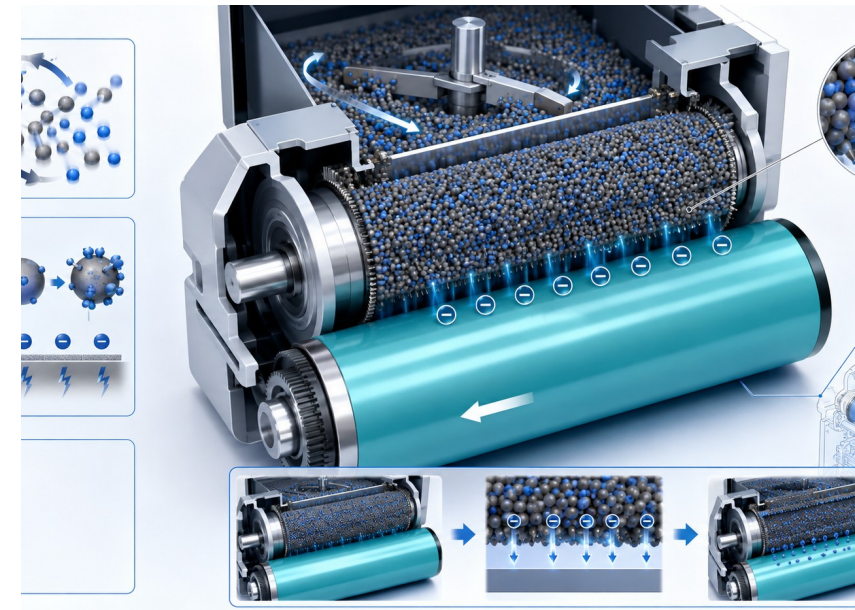
Low	L-	Target	H+	High
안정 35	안정 62	안정 90	안정 74	안정 45
위험 70	위험 45	위험 18	위험 35	위험 68

판단 : 목표구간은 최대 출력점이 아니라 안정성이 높고 위험이 낮은 관리창이다 .

해석 포인트

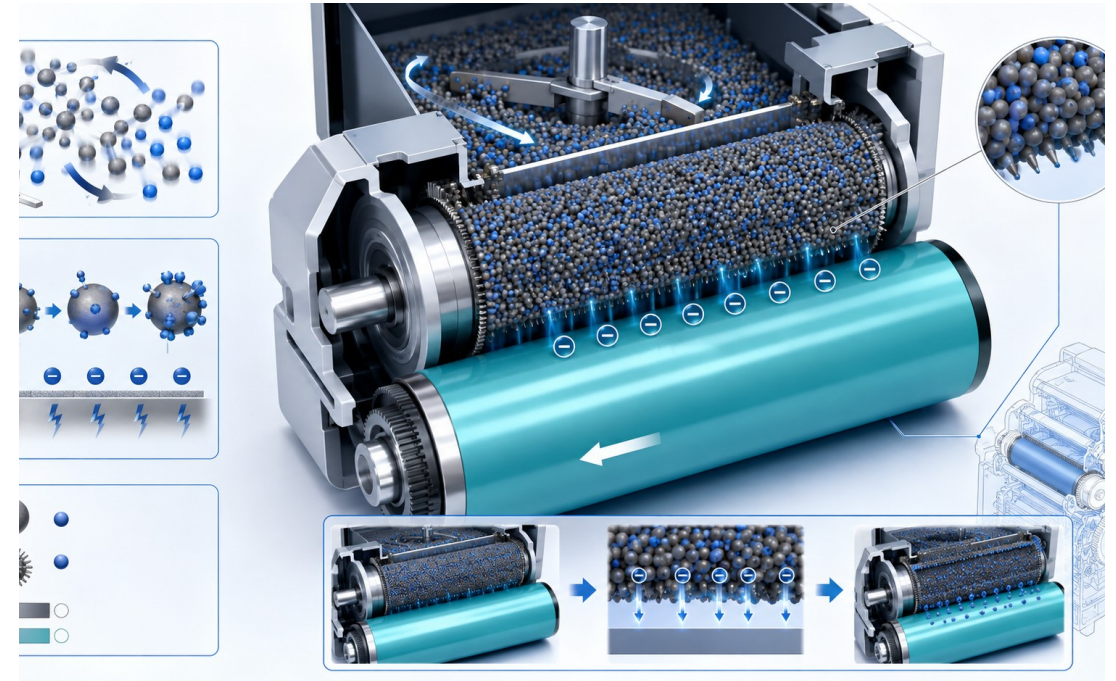
- 안정구간은 최대값이 아니라 품질과 위험이 동시에 만족되는 영역이다 .
- 변수가 낮으면 농도 부족 또는 공급 불안정이 발생한다 .
- 변수가 높으면 바탕 · 비산 · 마모 · 방전 위험이 증가한다 .
- 최종적으로 잡음 조건에서 강건창을 확인한다 .

증상	가능 경로	우선 확인
농도 부족	T/C ratio / Q/M distribution 부족	층량과 전하분포
바탕	Brush height 저하 또는 분포 이상	Q/M · 저대전 꼬리
밴딩 / 주기불량	Doctor gap 변동	속도 · Pitch · Run-out
비산 / 오염	Carrier coating 와 Bias 불일치	Gap · 전계 경계



불량 판단은 결과에서 대책으로 바로 뛰지 않고, 결과를 재료 반응 · 장 경계 · 기계 공급 · 측정 조건으로 분해한다.

계층	측정 항목
입력층	조건 설정 · 재료 Lot · 환경 조건
중간층	M/A·Q/M · 저항 · 토크 · 표면전위
출력층	농도 · 바탕 · 비산 · 밴딩 · Ghost
재현성	부품개체 · 조립 · 수명 · 온습도



검증 원칙

- 단일 조건 합격이 양산 안정성을 의미하지 않는다.
- 환경 · 수명 · 재료 Lot 을 잡음 조건으로 포함한다.
- 이상 데이터는 원시 화상과 시험 로그로 재확인한다.

온습도

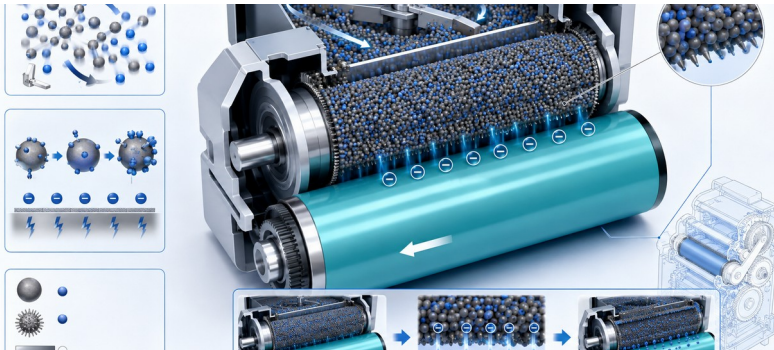
속도등급

수명상태

재료 Lot

조립 편차

화상률



승인 대상은 평균 최적점이 아니라 , 잡음 조건에서도 화상품질을 유지하는 강건 설계창입니다 .

Preview 는 판단 논리를 보여주며 , Full e-book 은 더 완전한 변수 전개 · 측정 전략 · 검증 흐름을 제공합니다 .



구매 전 확인할 가치

- 자료가 실제 설계 문제를 다루는지 확인한다 .
- 시험과 규격으로 전개 가능한 변수가 포함되는지 확인한다 .
- 이미지 · 그래프 · 본문이 엔지니어 판단을 돕는지 확인한다 .

추천 독자

- 현상기 / 화상 시스템 설계 엔지니어
- 재료 · 공정 · 품질 평가 엔지니어
- 시험 설계와 불량 분석 담당자
- 양산 규격과 협력사 평가 담당자

활용 장면

- 신기종 개발 초기 설계목표 전개
- 시험 결과 이상 시 원인 변수 분리
- 환경 / 수명 조건의 강건성 검증
- 협력사 샘플 비교와 규격 확인

이 Preview 는 Full e-book 을 대체하는 요약본이 아니라 , 구매 전에 자료 방향 · 깊이 · 적용성을 확인하는 기술 입구입니다 .

2 성분 현상 기술

✓ 현상에서 변수로 이어지는 완전한 설계 논리

✓ 변수에서 측정으로 이어지는 검증 흐름

✓ 평균값이 아닌 강건 설계창 판단 방법

✓ 불량에서 대책으로 이어지는 엔지니어링 경로

본 Preview 를 통해 구매 전 판단할 수 있습니다 : 이 자료가 설계 토론 · 시험 계획 · 품질 문제 분석에 바로 활용 가능한가 .

MOT PrintCore Technical Library

