

No.13

Auger Mark 发生原理与对策

螺旋供给脉动转化为浓度条带的路径 Preview

Auger 螺距

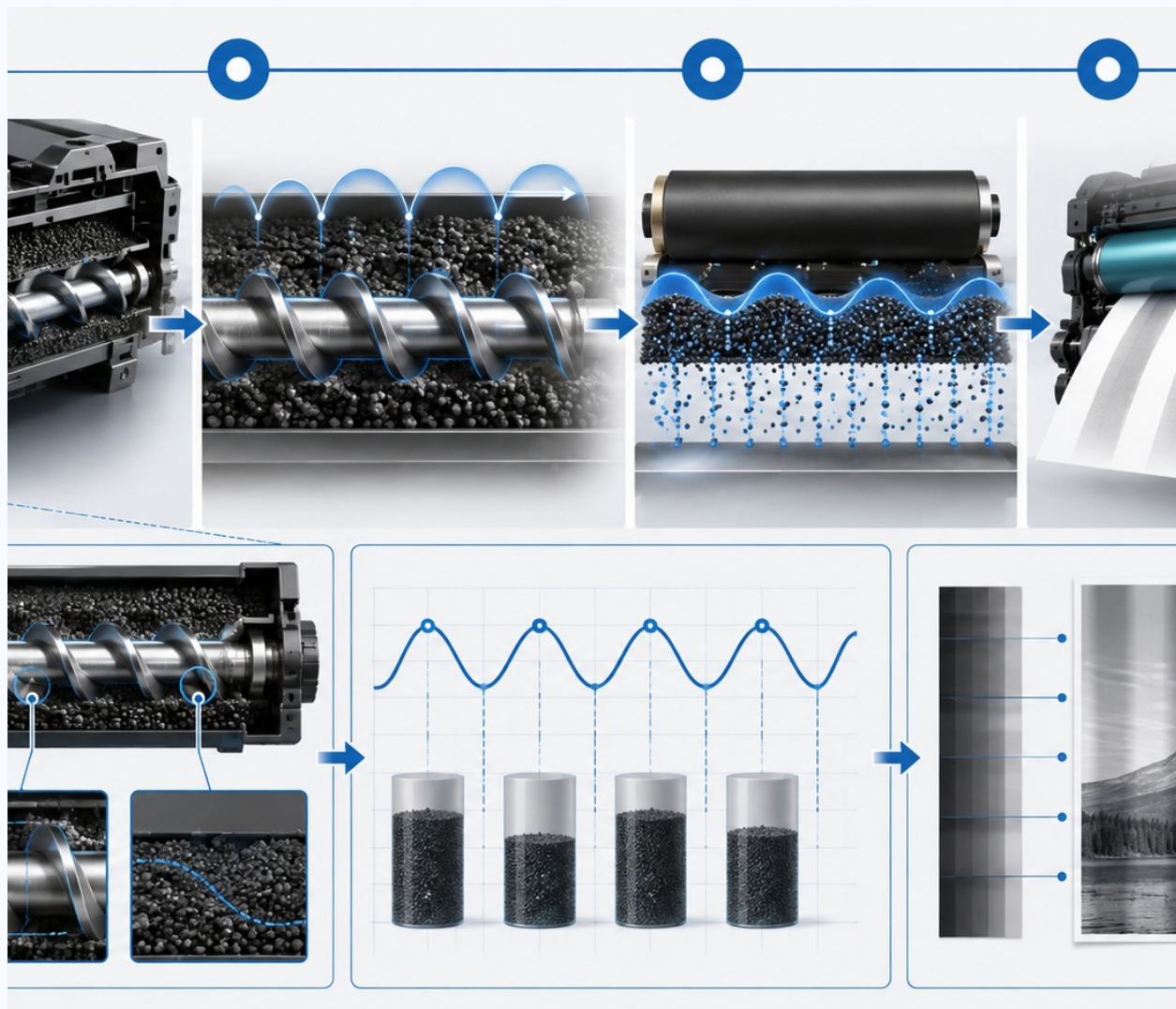
碳粉供给脉动

周期性浓度偏差

按 Pitch 制定对策

问题 → 变量 → 机制 → 验证 → 购买判断

以书籍实际技术内容为基础重新构成，不使用与主题无关的装饰图。

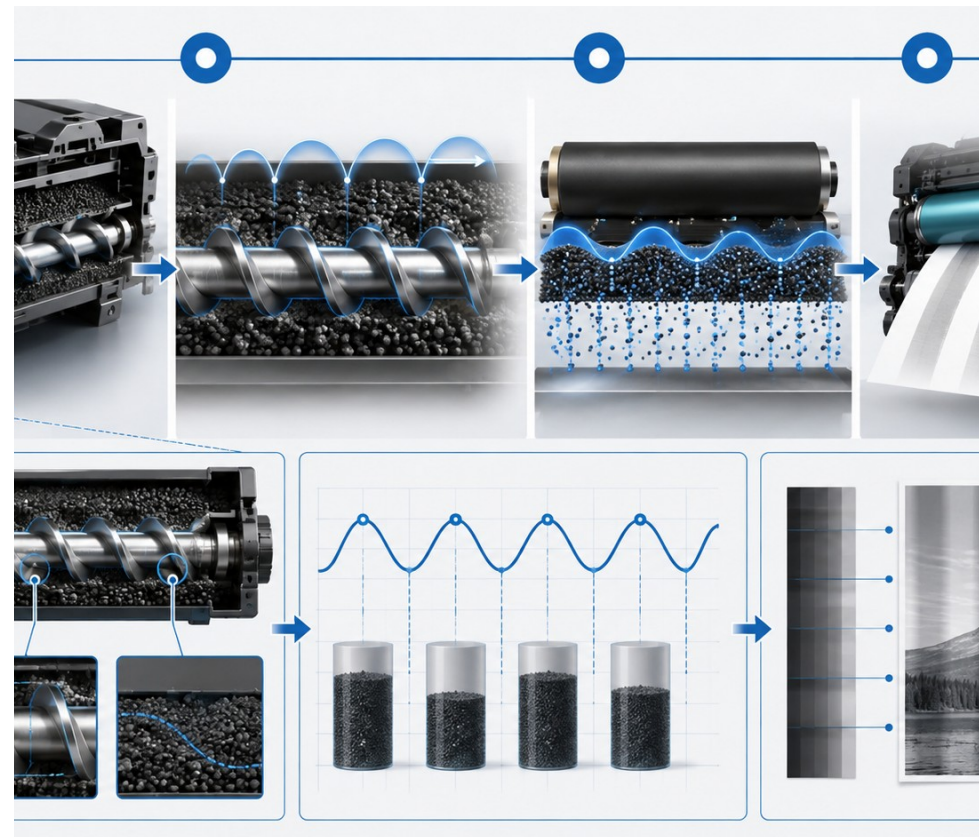


现场反复出现的问题

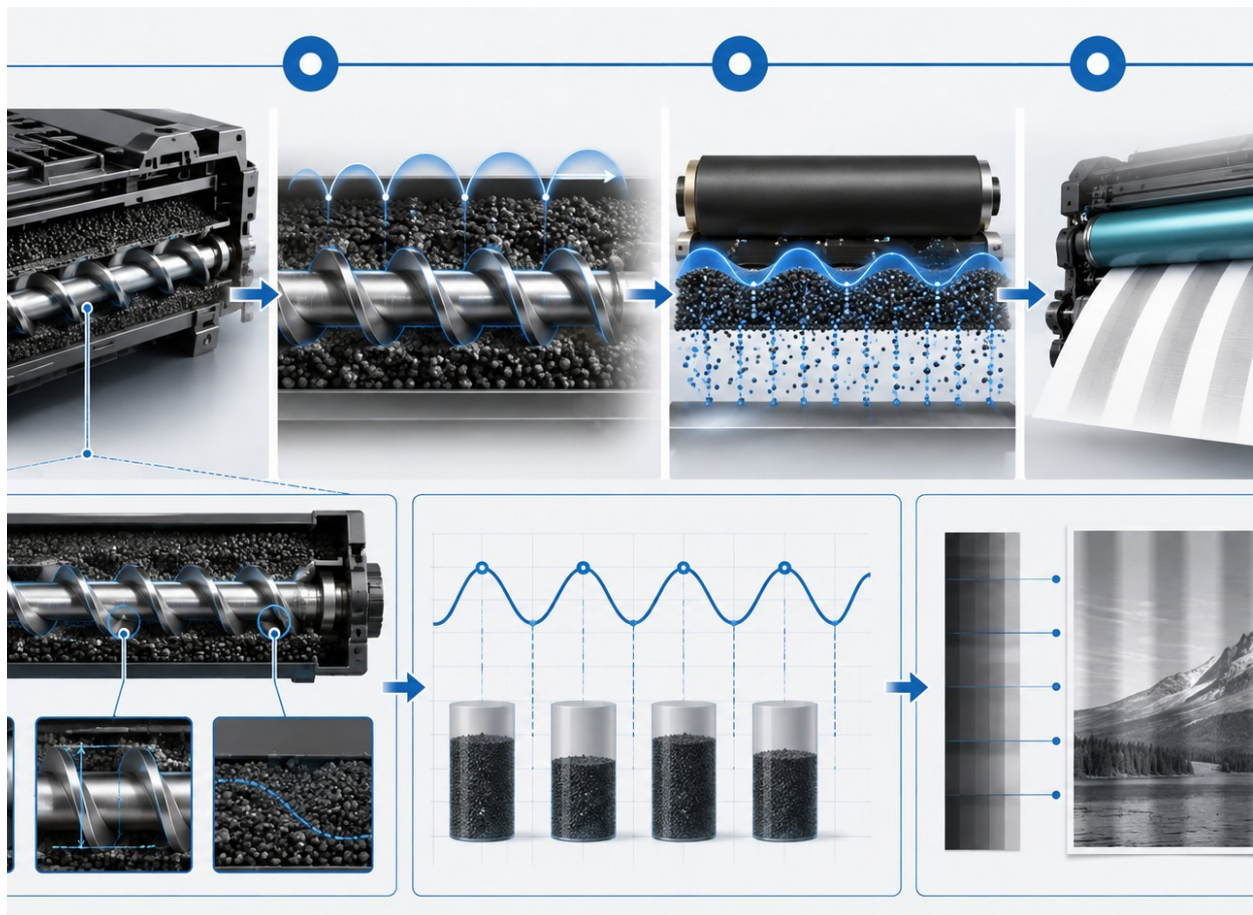
1. Auger 转动周期会直接表现为图像周期
2. 碳粉停留和压缩条件改变供给均匀性
3. 仅靠普通浓度测量难以分离原因

本 Preview 展示的解决方向

- Auger 螺距
- 碳粉供给脉动
- 周期性浓度偏差
- 按 Pitch 制定对策



Preview 的目的不是公开全部规格，而是让客户在购买前确认技术深度、解决路径与资料质量。



输入条件

部品 / 材料

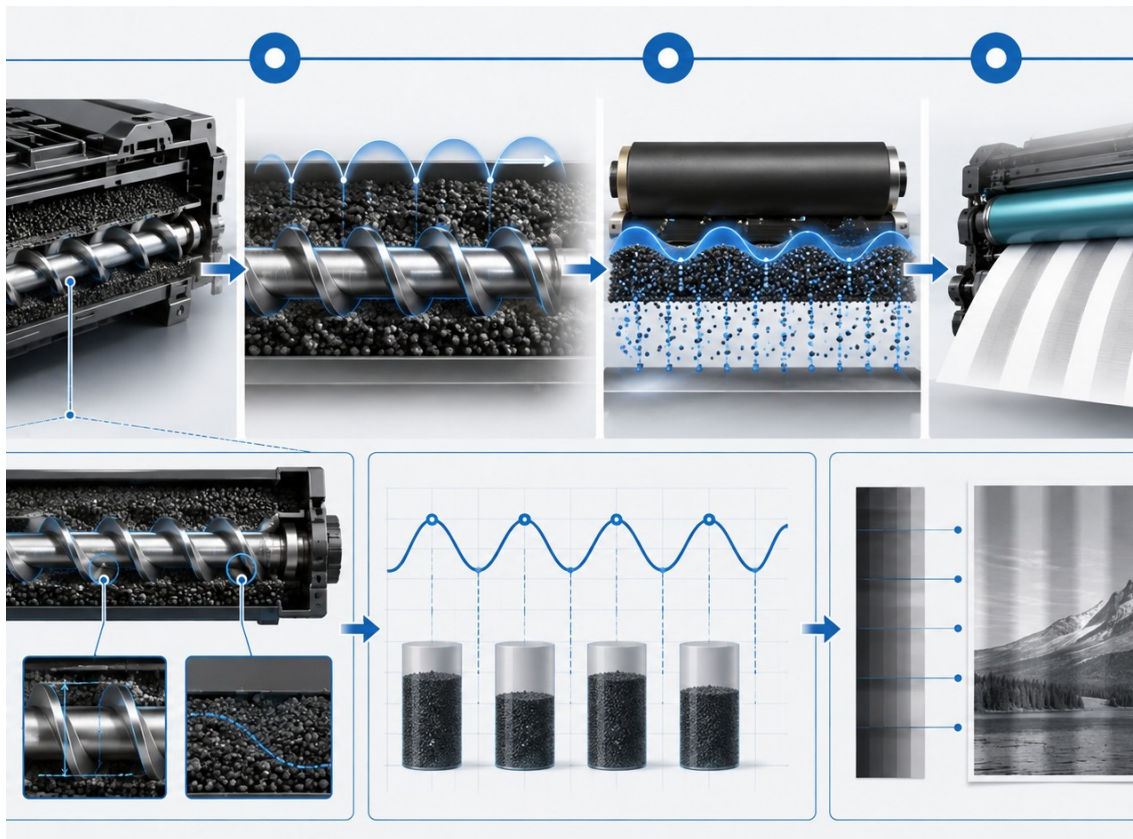
中间响应

图像结果

设计窗口

核心信息

1. 本书把 Auger 螺距、转速、碳粉量 等变量连接到图像结果。
2. 重点不是单一最佳点，而是在环境、寿命和速度变化下保持稳定的管理窗口。
3. Preview 使用图像化结构帮助客户判断是否需要 Full e-book。



1 条件输入

2 材料响应

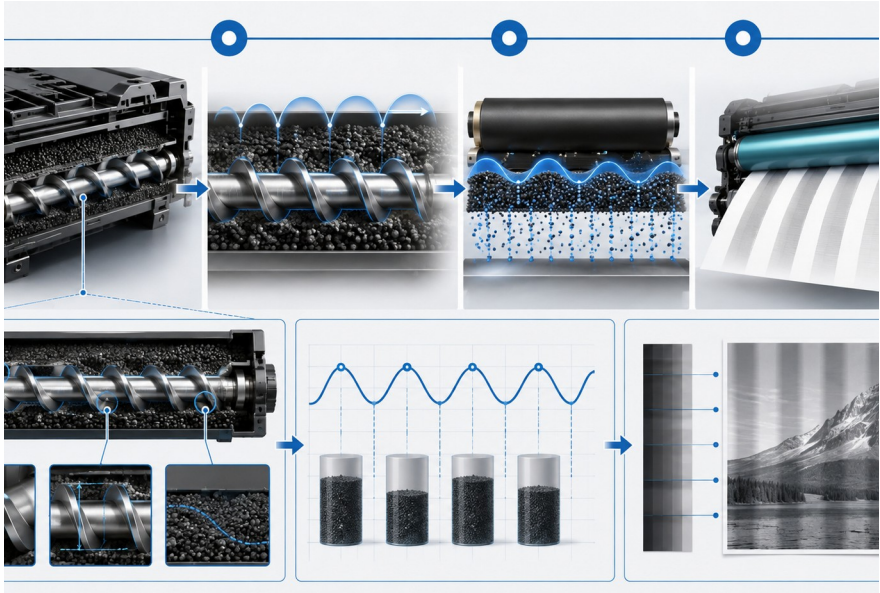
3 电场 / 磁场耦合

4 图像输出

Design Point

- 确认 Auger 螺距与转速的作用方向
- 分离平均值、分布宽度与边界条件
- 把图像结果反推到可控制的设计变量
- 保留异常点并判断是否为真实失效边界

设计变量	管理方向	图像影响
Auger 螺距	目标窗口设定	Auger 螺距
转速	分布 / 偏差管理	碳粉供给脉动
碳粉量	目标窗口设定	周期性浓度偏差
供给负荷	分布 / 偏差管理	按 Pitch 制定对策
混合路径	目标窗口设定	Auger 螺距
图像 Pitch	分布 / 偏差管理	碳粉供给脉动



管理原则

- 不要只管理平均值，要同时查看波动与边界。
- 设计变量需与测量条件、环境条件、寿命状态一起记录。
- 规格应由图像质量、稳定性和制造再现性共同决定。

典型关系曲线

参数窗口与风险判断

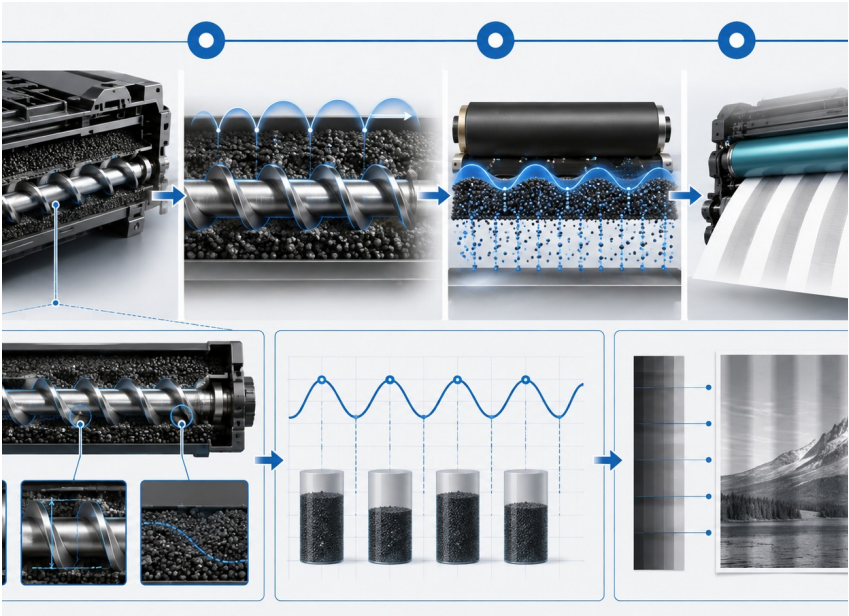
低	偏低	目标	偏高	高
稳定 35	稳定 62	稳定 90	稳定 74	稳定 45
风险 70	风险 45	风险 18	风险 35	风险 68

判断：目标区间不是最大输出点，而是稳定性高且风险低的管理窗口。

解释重点

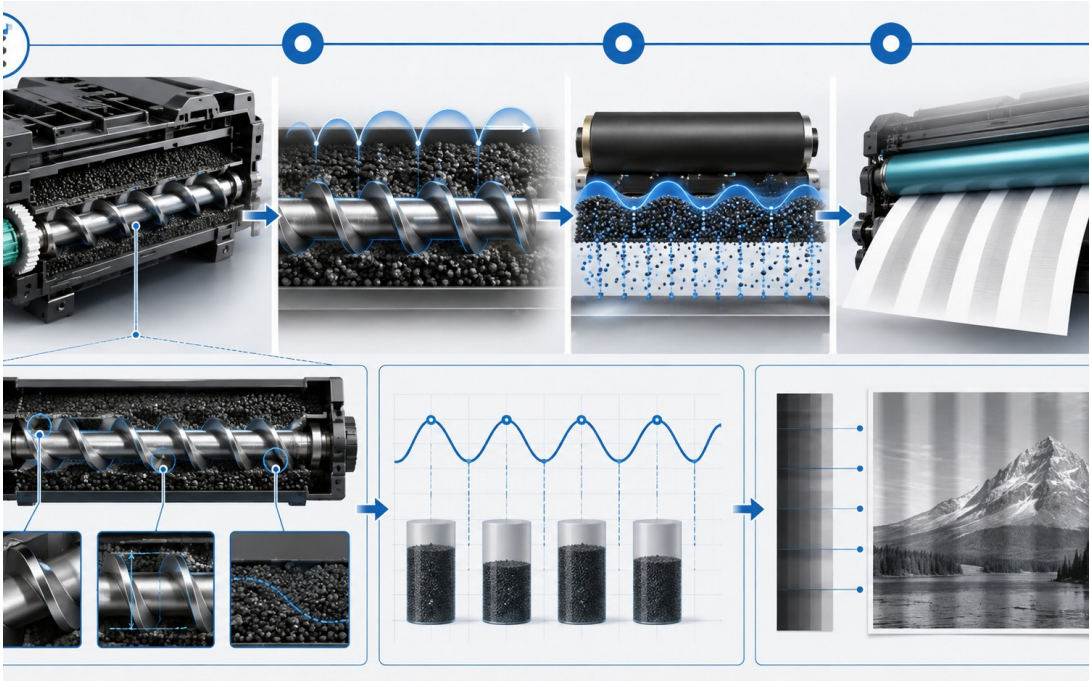
- 稳定区不是最大值，而是质量和风险同时满足的区间。
- 参数过低会导致浓度不足或供给不稳。
- 参数过高会造成底灰、飞散、磨损或放电风险。
- 最终通过噪声条件确认稳健窗口。

症状	可能路径	优先确认
浓度不足	Auger 螺距 / 转速 不足	层质量与电荷分布
底灰	供给负荷 偏低或分布异常	Q/M 与低带电尾部
条带 / 周期缺陷	混合路径 波动	速度、Pitch 、Run-out
飞散 / 污染	碳粉量 与 Bias 不匹配	Gap 与电场边界



故障判断不是从结果直接跳到对策，而是把结果分解为材料响应、场强边界、机械供给和测量条件。

层级	测量项目
输入层	参数设定、材料批次、环境条件
中间层	M/A、Q/M、阻抗、扭矩、表面电位
输出层	浓度、底灰、飞散、条带、Ghost
再现性	部品个体、装配、寿命、温湿度



验证原则

- 单一条件合格不能代表量产稳定。
- 必须把环境、寿命、材料 Lot 纳入噪声条件。
- 异常数据应与原始图像和试验日志一起复核。

温湿度

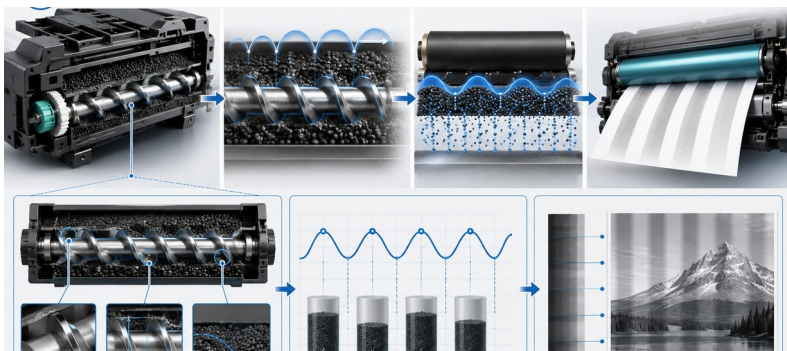
速度等级

寿命状态

材料 Lot

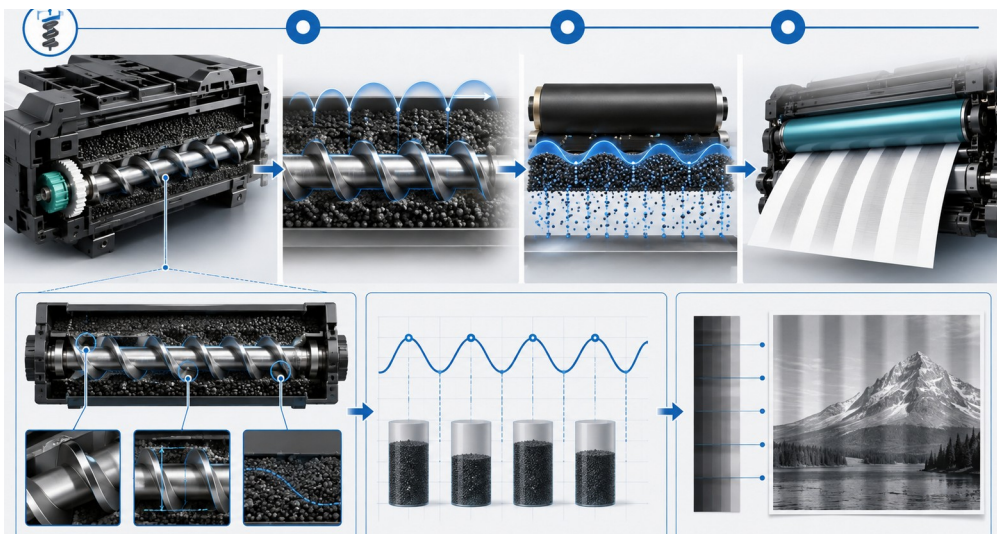
装配偏差

图像覆盖率



审批的不是平均最优点，而是在噪声条件下仍能维持图像质量的稳健窗口。

Preview 会展示判断逻辑， Full e-book 提供更完整的变量展开、测量策略和验证流程。



购买前可确认的价值

- 确认资料是否覆盖实际设计问题。
- 确认是否包含可以转化为试验和规格的变量。
- 确认图像、图表和文本是否能帮助工程判断。

推荐读者

- 显影器 / 成像系统设计工程师
- 材料、工艺、质量评价工程师
- 负责试验设计与失效分析的技术人员
- 准备量产规格和供应商评价的负责人

应用场景

- 新机种开发早期的设计目标展开
- 试验结果异常时的原因变量分离
- 环境 / 寿命条件下的稳健性验证
- 供应商样品比较与规格确认

该 Preview 不是替代 Full e-book 的摘要，而是购买前确认资料方向、深度和适用性的技术入口。

Auger Mark 发生原理与对策

✓ 从现象到变量的完整设计逻辑

✓ 从变量到测量的验证流程

✓ 从平均值到稳健窗口的判断方法

✓ 从缺陷到对策的工程路径

购买前可通过本 Preview 判断：该资料是否能直接用于设计讨论、试验规划与质量问题分析。

MOT PrintCore Technical Library

