

No.11

自动显影剂补给系统设计

连接传感器、算法与 Auger 补给量的闭环设计 Preview

余量 / 浓度检测

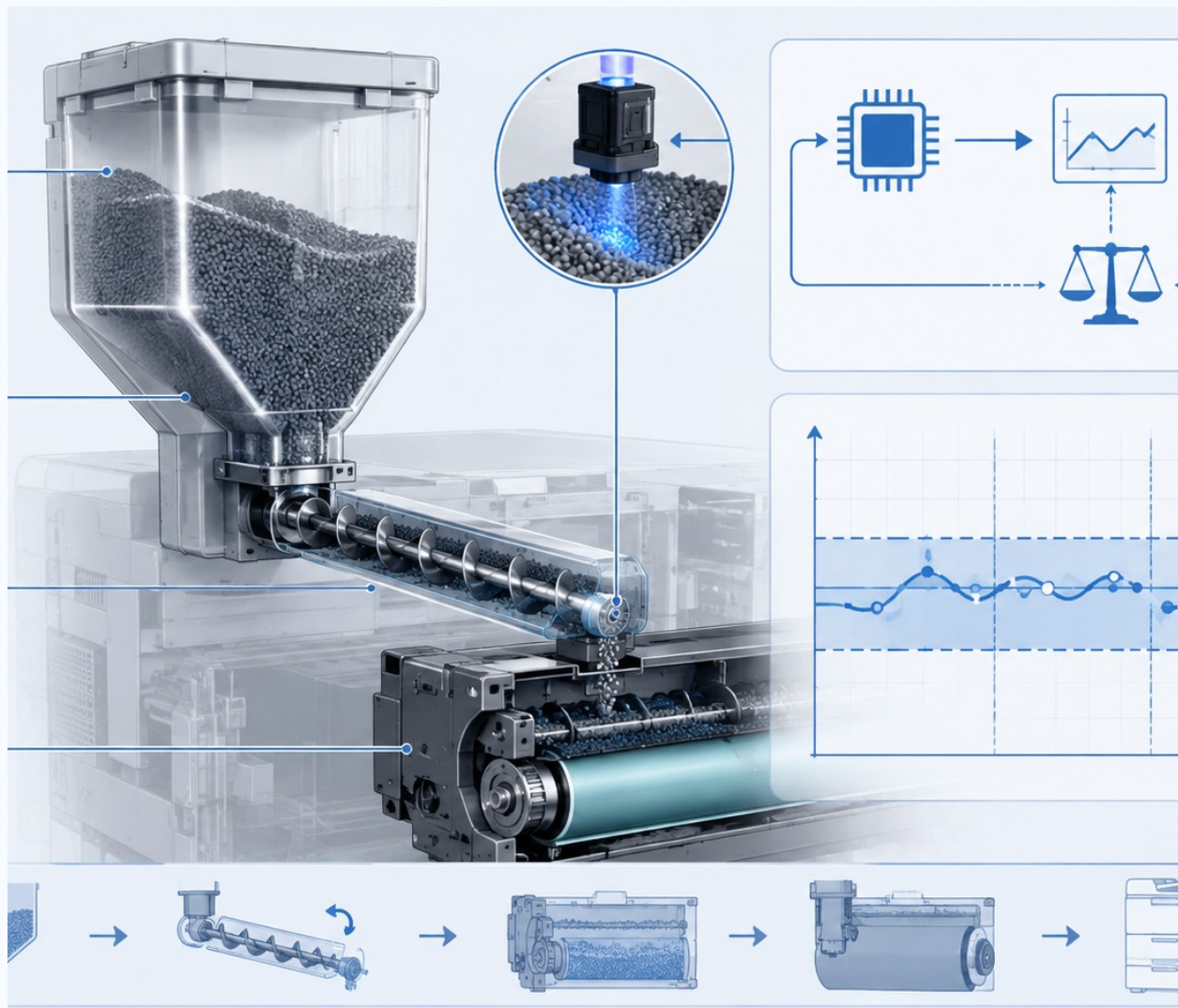
Auger 补给量

延迟补偿

防止过补与不足

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。

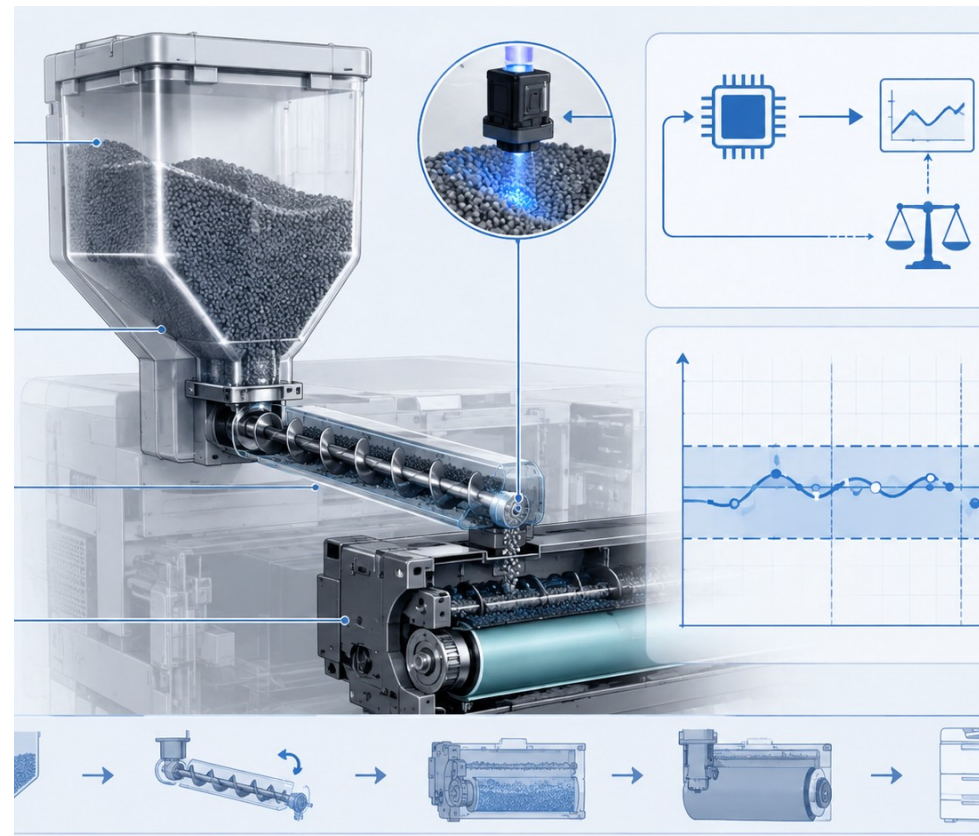


现场反复出现的问题

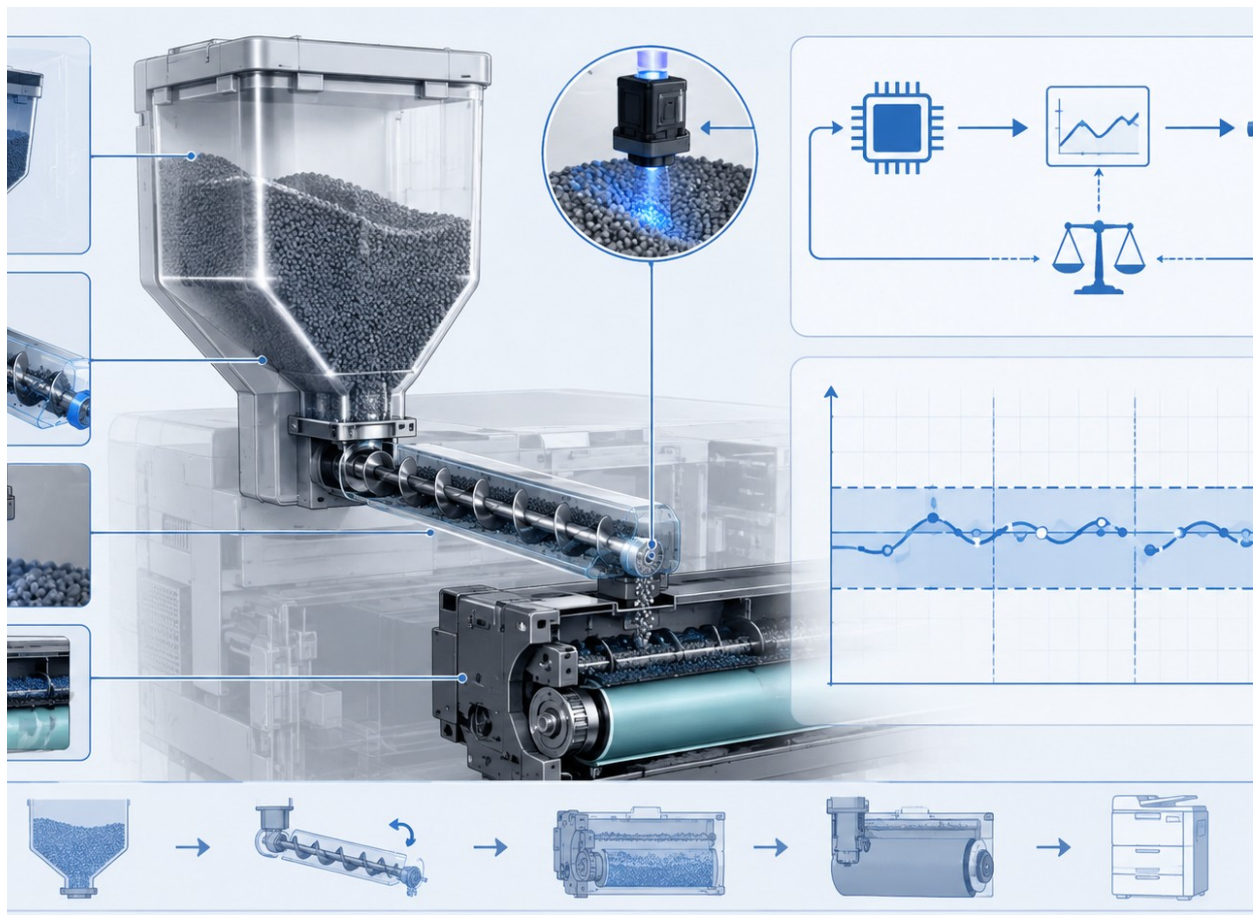
1. 传感值与实际显影浓度之间存在时间延迟
2. 过补导致底灰，不足导致浓度下降
3. 低覆盖率长期循环会累积控制偏差

本 Preview 展示的解决方向

- 余量 / 浓度检测
- Auger 补给量
- 延迟补偿
- 防止过补与不足



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。



核心信息

输入条件

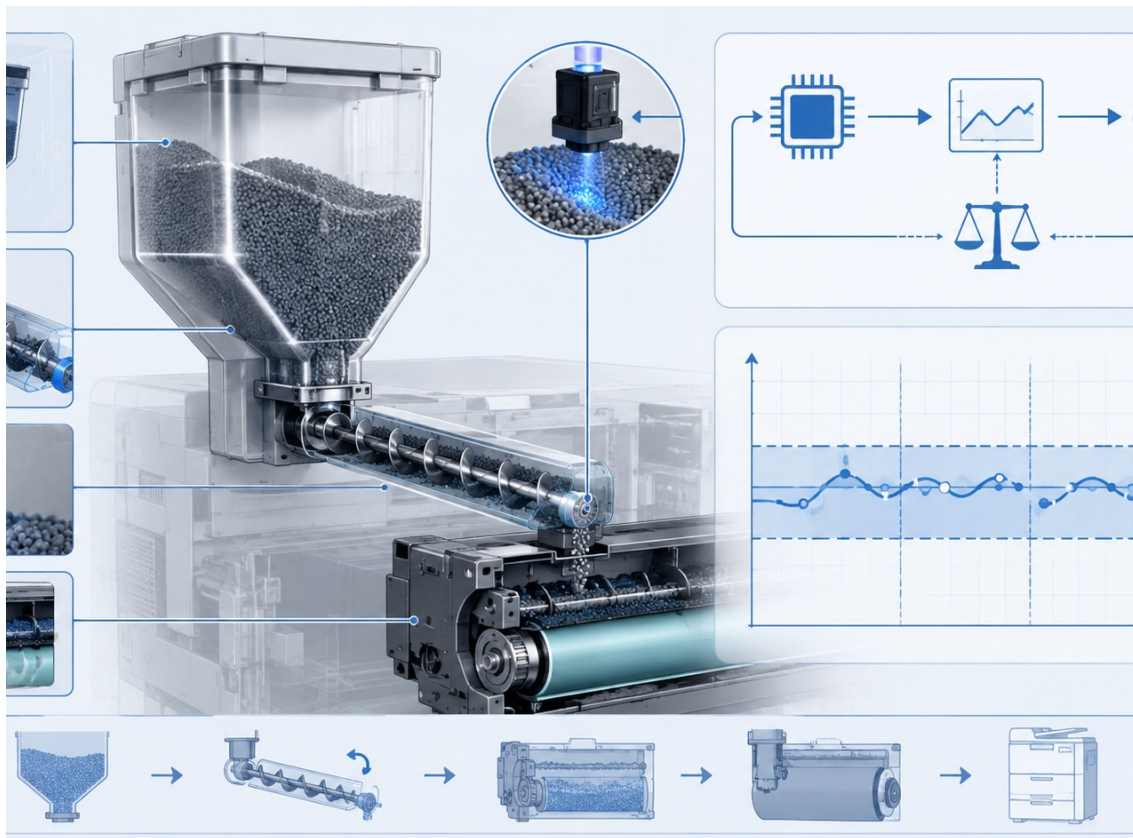
部品 / 材料

中间响应

图像结果

设计窗口

1. 本书把 传感信号、Auger 螺距、补给时间 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

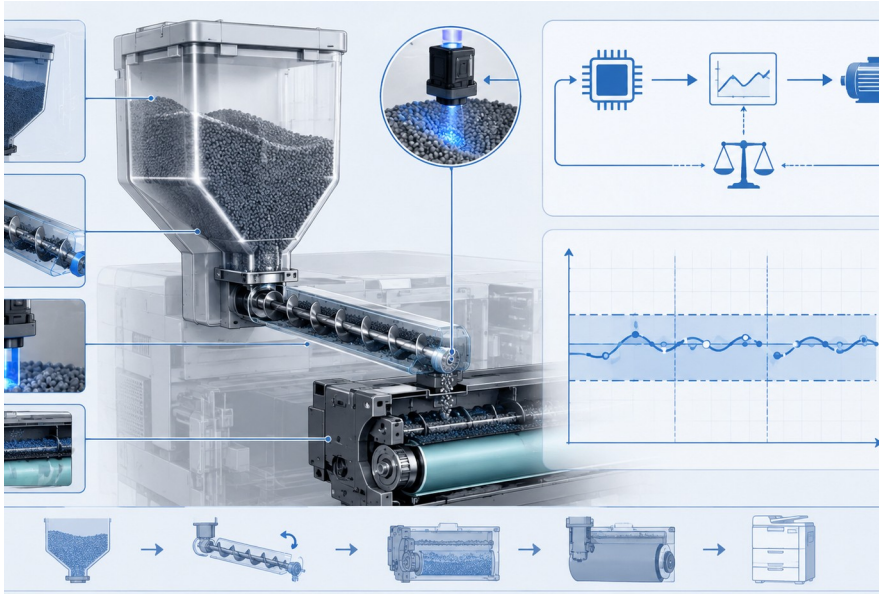
3 电场 / 磁场耦合

4 图像输出

Design Point

- 确认 传感信号 与 Auger 螺距 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
传感信号	目标窗口设定	余量 / 浓度检测
Auger 螺距	分布 / 偏差管理	Auger 补给量
补给时间	目标窗口设定	延迟补偿
T/C 目标	分布 / 偏差管理	防止过补与不足
延迟模型	目标窗口设定	余量 / 浓度检测
图像覆盖率	分布 / 偏差管理	Auger 补给量



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

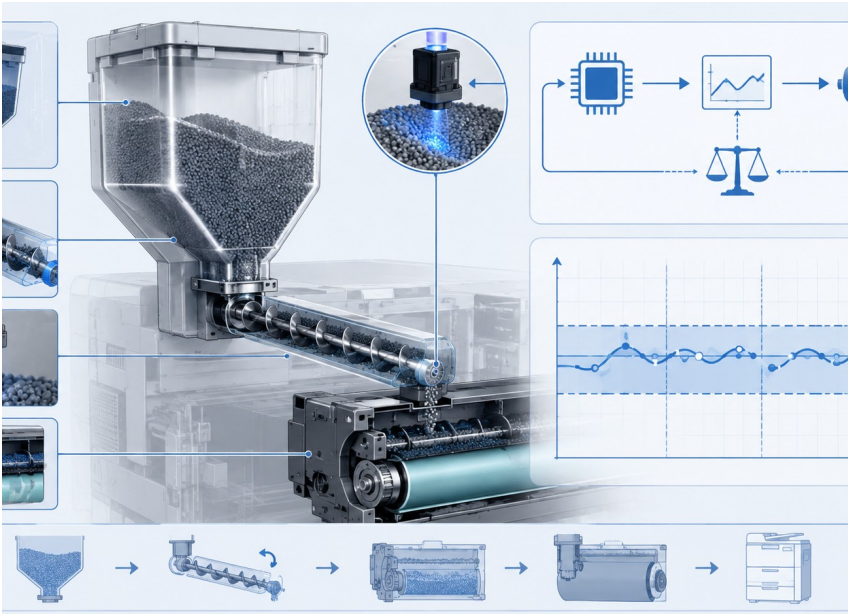
低	偏低	目标	偏高	高
稳定 35	稳定 62	稳定 90	稳定 74	稳定 45
风险 70	风险 45	风险 18	风险 35	风险 68

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

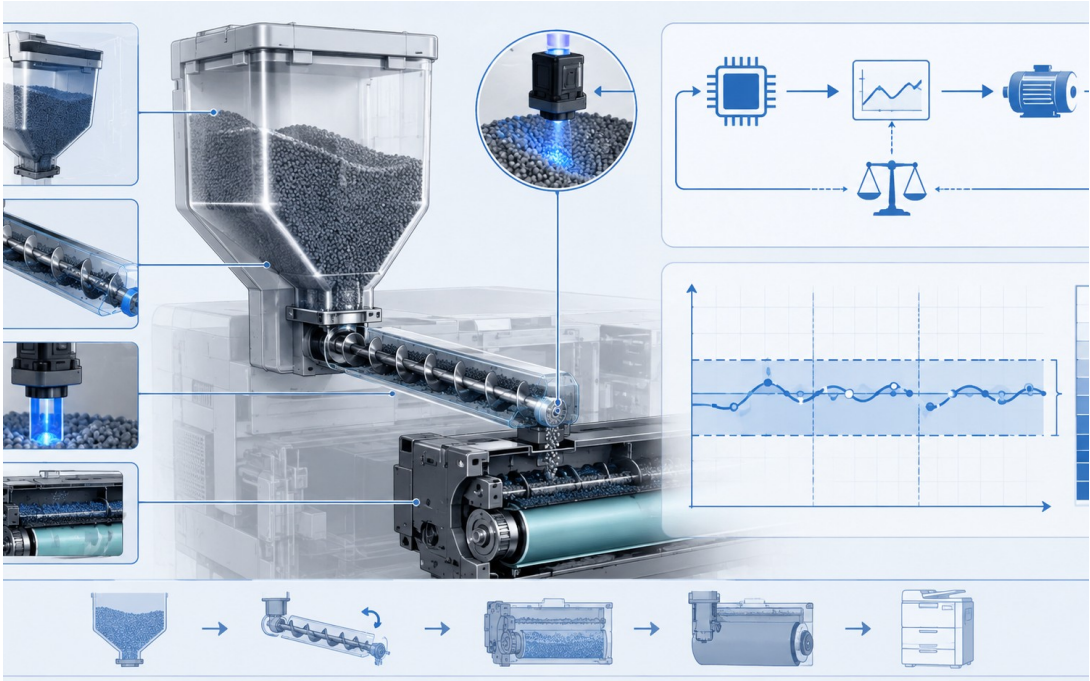
- 稳定区不是最大值，而是质量和风险同时满足的区间。
- 参数过低会导致浓度不足或供给不稳。
- 参数过高会造成底灰、飞散、磨损或放电风险。
- 最终通过噪声条件确认稳健窗口。

症状	可能路径	优先确认
浓度不足	传感信号 / Auger 螺距 不足	层质量与电荷分布
底灰	T/C 目标 偏低或分布异常	Q/M 与低带电尾部
条带 / 周期缺陷	延迟模型 波动	速度、Pitch 、Run-out
飞散 / 污染	补给时间与 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

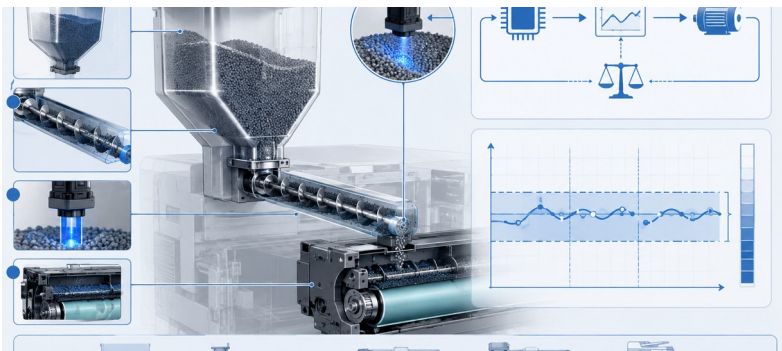
速度等级

寿命状态

材料 Lot

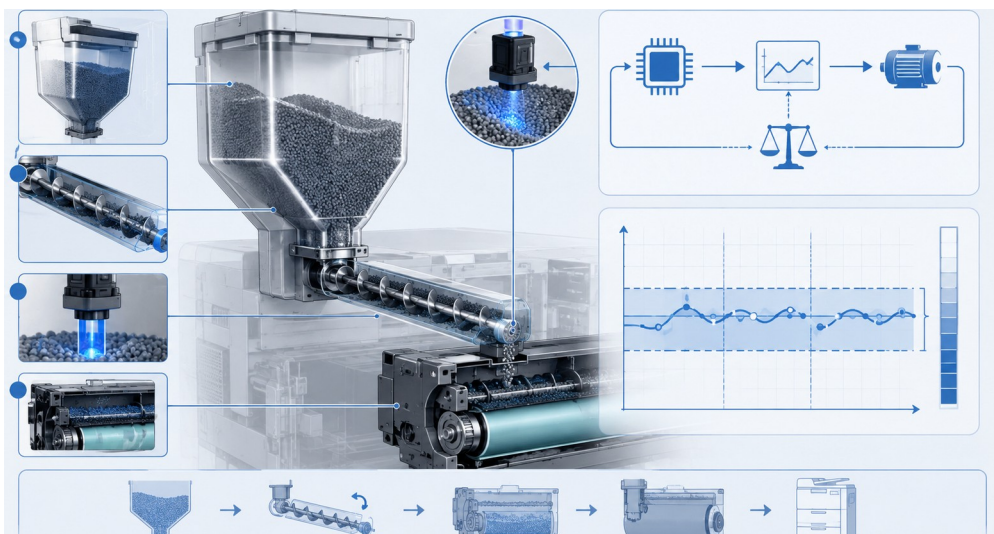
装配偏差

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。

自动显影剂补给系统设计

✓ 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

