



REFRESH, UPGRADE, PERFORM
Dryers improvements



干燥机:稳定模块

SACMI可增强工艺控制和质量

在最终干燥模块中插入新的稳定区可确保一致的出料温度。

温度通过软件设置并自动控制;这可确保退出干燥机的工件处于适合后续阶段的温度。在生产线停止时温度保持恒定。

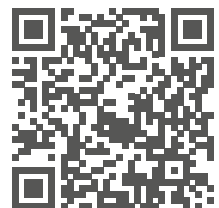


Process consistency

优势

- 自动温度控制
- 一致的出件温度
- 在生产线停止时温度也受控
- 工件温度适用于数字装饰
- 多功能模块:也可用作干燥模块

查看其他水平干燥改造解决方案





REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Dryers improvements



干燥机：稳定模块

技术特征

数字装饰需要对离开干燥机的工件进行温度控制。

根据工厂规模，可以通过修改现有干燥机或插入新模块来获得稳定模块。

将干燥机模块转换为稳定模块包括通过引入独立的烟囱以及修改和机动化排气阀（由位于再循环管上的热电偶控制）来修改排烟回路。

