



REFRESH, UPGRADE, PERFORM  
Kiln improvements



# 预窑中的机动罩

## SACMI可增强工艺控制和质量

电动抽烟机安装在最后一个低模块的预窑顶和/或预窑底, 以将环境空气引入窑室。阀门开度由热电偶控制。



Process consistency

### 优势

- 预窑中的温度控制
- 消除窑炉进料处的断裂

查看其他改进射击的解决方案





# REFRESH, UPGRADE, PERFORM

## Kiln improvements



## 预窑中的机动罩

### 技术特征

电动抽烟机安装在预窑的最后一个低模块中。其开度由位于初始窑炉模块中的热电偶控制。将冷空气引入通道可降低预窑温度，从而防止瓷砖中残留的水分可能导致任何爆裂或横向开裂。还会导致烟囱温度降低。

