



REFRESH, UPGRADE, PERFORM  
Dryers improvements



# 从窑炉至干燥器的热回收 (RVE)

SACMI可实现节能

回收冷却风, 然后将其送入干燥器(RVE)。回收的热风用作干燥风, 可立即节约成本

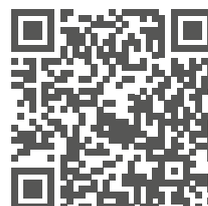


Optimized consumption  
management

## 优势

- 立即节省
- 控制系统可实现经济优势最大化
- 快速投资回报
- 与现有工厂完全集成
- 适用于所有卧式和立式窑炉和干燥器
- 最少的维护

查看其他水平干燥改造解决方案





REFRESH, UPGRADE, PERFORM  
Dryers improvements



# 从窑炉至干燥器的热回收 (RVE)

## 技术特征

空气从热风烟囱中抽取，并通过隔热管道送至干燥器。增压风机配有变频器，由于压力传感器安装在风机下游的管道上，用户可以控制传输流量。控制系统是独立的；这意味着RVE即热回收系统可以安装在任何机器上。系统参数由软件持续监测，以最大限度节约成本，而无需改变生产循环。