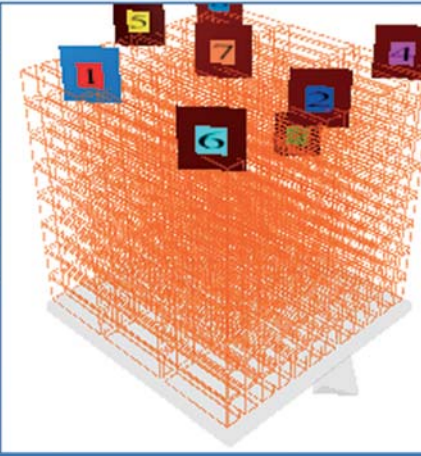
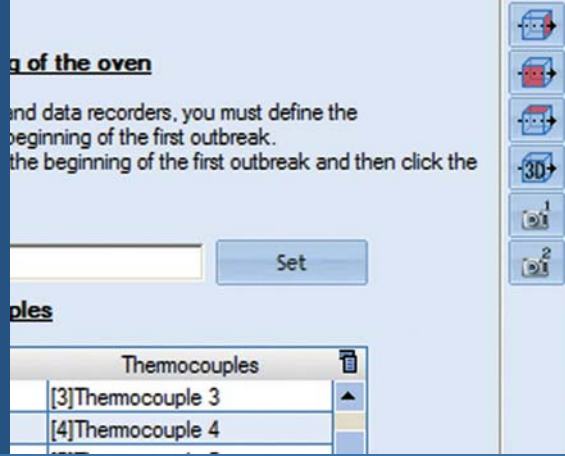
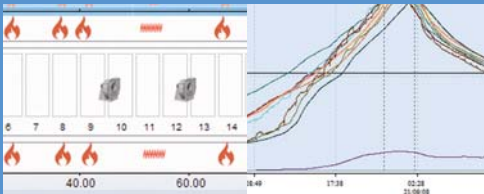


QLEVER Ceramics



QLEVER 针对陶瓷工业的解决方案

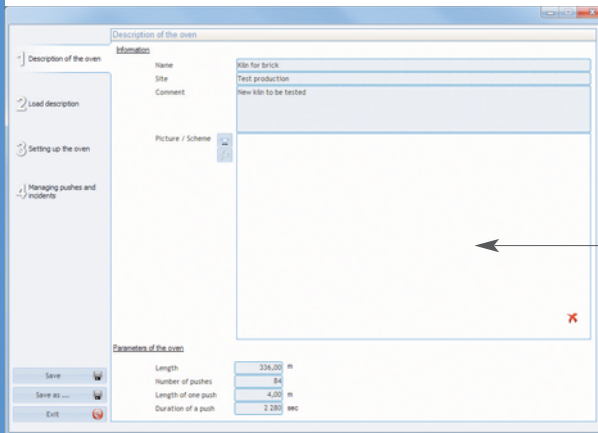
基本功能



QLEVER Ceramics 是 TMI ORION 为满足陶瓷工业需求而开发的一款软件。它将窑内细节, 小车和干燥机的位置也考虑在内。

- 设置和读取记录器
- 分析数据
- 将数据导出为文本文档
- 最小值, 平均值和最大值的计算
- 石英反演斜率
- 温度和时间对应
- 任意点斜率计算
- 变化趋势分析
- 用实时型记录器进行实时数据传输

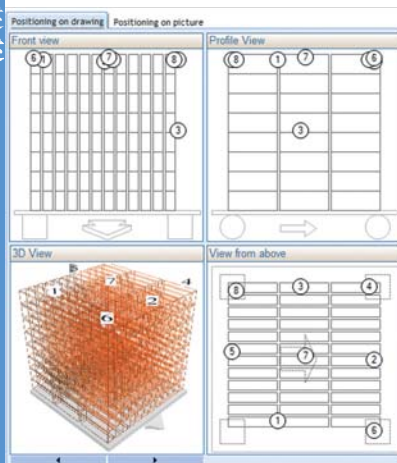
主要特点 描述窑属性和推进细节



- 描述烘箱和小车: 烘箱长度, 推进数, 推进时间和长度

← 插入烘箱图片

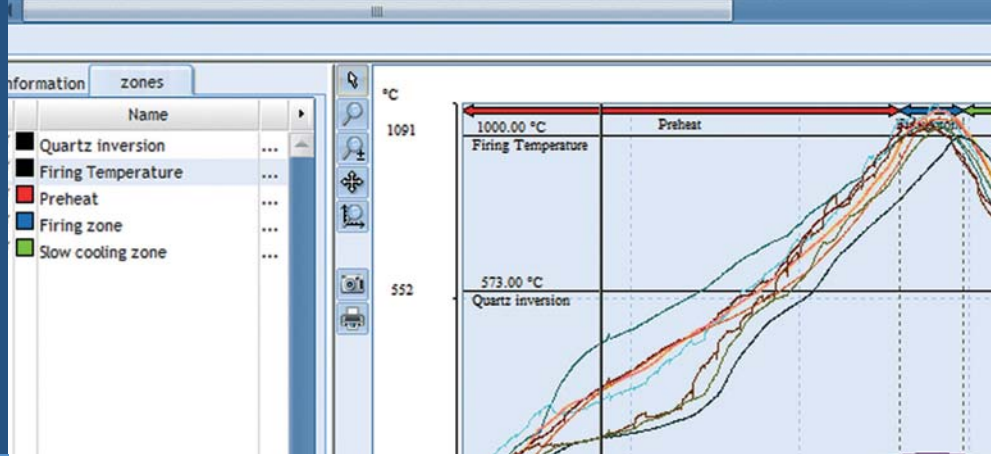
负载描述 和热电偶位置 3D 描述



- 负载描述: 产品类型和数量, 不同角度的热电偶位置描述 (3D 视图或平面图) .

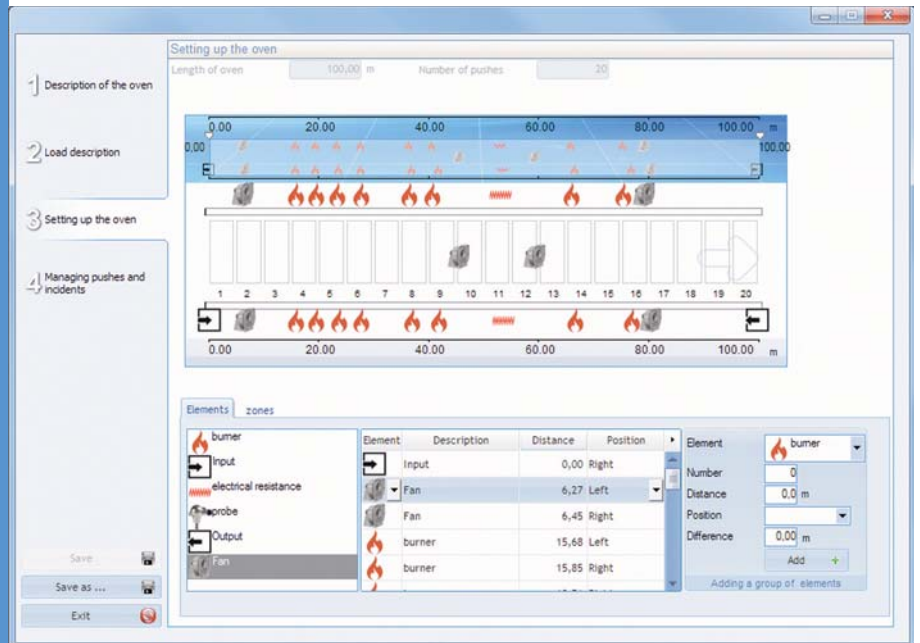
QLEVER Ceramics

定义窑内条件

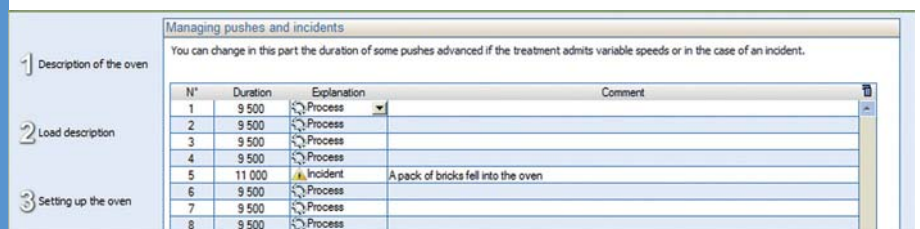


- 描述各种装置的位置如风扇, 加热器... 和相对距离

事件和可变化的
推进速率



- 管理带有可变速率的推进过程和事件, 软件会在记录数据的同时考虑到由于设备故障或意外引起的推进速率变化带来的影响. 如果知道原因可以事后备注.



Changing the selection.

Duration: s

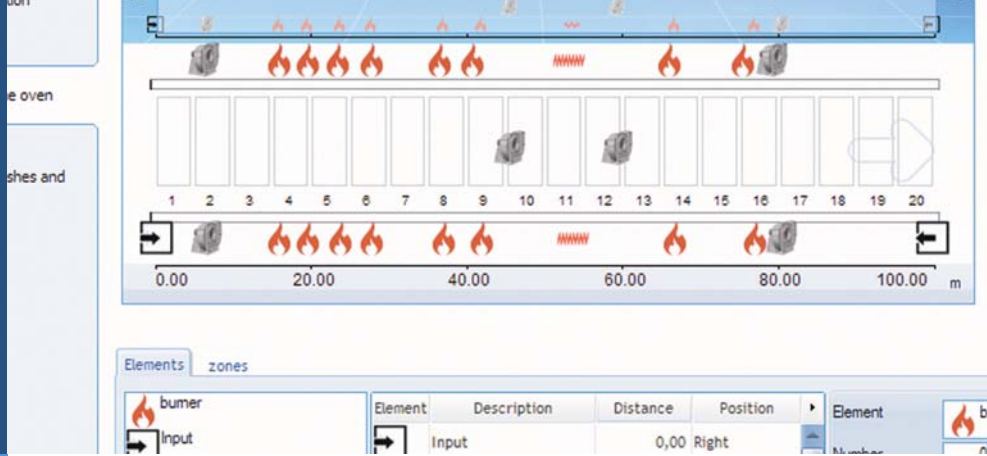
N°: to

Explanation:

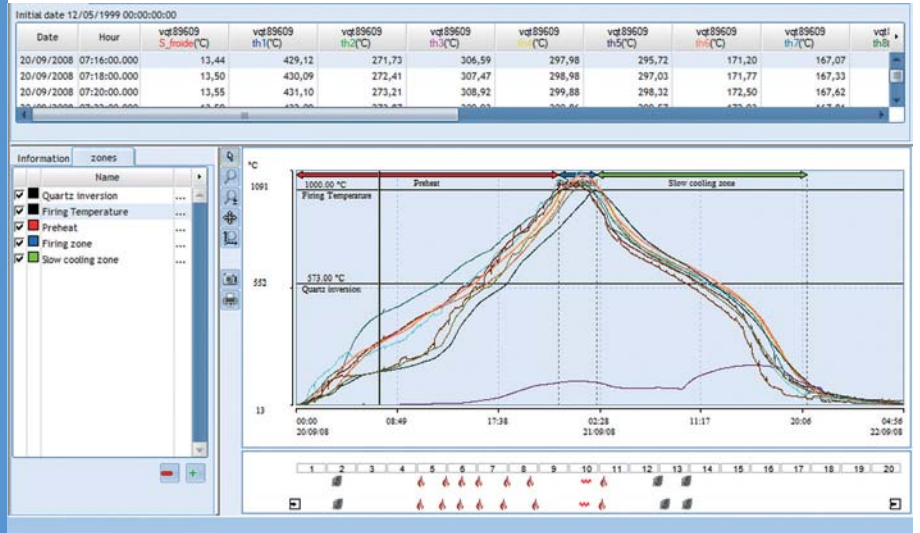
Comment:

QLEVER Ceramics

图像分析和温度分布



原始数据会和窑内条件相关联。窑内条件示意图显示在图像下方，用户可以知道产品在窑内每个位置时对应的温度。



- 每个通道的最大最小温度以及对应的时间
- 图像工具如区域，自动调整比例尺等等...
- 截图可放入报告

温度分布图

QLEVER Ceramics 可以显示在整个过程中负载内每个热电偶的升温 and 降温。颜色灰度图从蓝 (低温) 到黑 (极高温) 代表温度的升降。

