



高温箱套件
隔热箱和散热器对于在温度更长的时间



标准隔热箱套件
有着隔热箱 - 理想的单次运行

ElcoMaster®是易于使用的软件解决方案，专为您的温度分布的管理和考核设计，让您在几秒钟内产生专业的检验报告。特点包括：

炉温跟踪仪设置 - 创建并存储独特炉温箱变化设置，命名每个6通道，设置采样率，批处理运行的次数，启动/停止触发器，并将它们传送到仪表。

涂层参数 - 设置个别涂料类型的文库，结合最小，中间和最大值的固化温度，以及最大和最小交叉链接的温度。

涂层数据表 - 储存涂层数据表的拷贝作为永久记录。

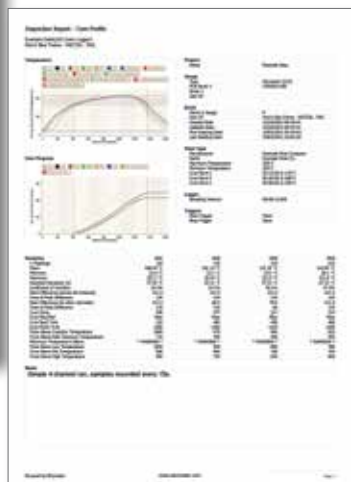
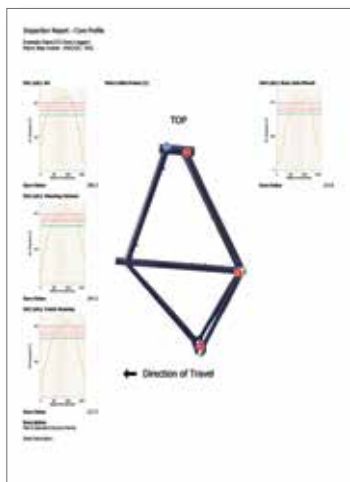
探头产品图 - 简单地拖放多达6探头ID标记到你的产品照片或绘图，对每个生产运行记录准确的探头位置。

可定制的模板 - 创建您自己的全面检查配置文件 - 请选择从库中的相关仪表设置，油漆参数和产品探头图，并将它们分配给你的记录数据，提供即时的，有意义的和专业的报告。

易高固化值 - 使用业界公认的固化值计算，ElcoMaster®通过比较生产运行温度和涂料供应商的固化要求，提供即时的通过/失败信息。

图形化报告 - 标准的温度变化图，固化过程和各个温度变化/固化图表，结合探头产品图可作为标准。

合并报告 - 可以快速生成完全可定制的报告 - 让炉温分布报告与涂层厚度，光泽度和附着力测量仪的数据结合起来。

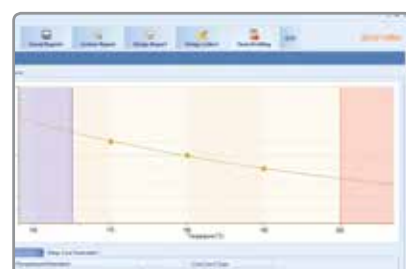


ElcoMaster®软件炉温分布主要特点

- 炉温跟踪仪设置和编程
- 涂料/粉末参数库
- 探头产品图
- 完全可定制的模板检查
- 可选探头/通道的痕迹
- 由探头/通道,最大值,最小值,标准差,变异系数,分析统计
- 针对产品的温度变化,固化的进展,柱状图及个别固化值图
- 时间在此温度,峰值差的时间
- 时间超过最大绝对和最低交联温度
- 完全可定制的检验报告
- 合并报告 - 涂层厚度,光泽度,附着力,分布,气候,表面清洁度
- 报告生成向导和PDF生成器
- 电子邮件或导出数据
- 导入照片,数据表,关键数据,检验记录等与包括检验报告
- 云计算 - 允许跨网站合作,包括内部短信工具
- 在一段时间内,审查和比较多个炉温覆盖层温度分布
- 使用额外的跟踪仪给多通道或叠加运行



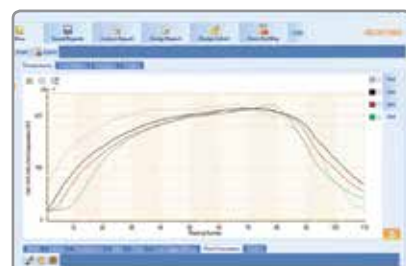
创建并存储独特炉温箱变化设置,并将它们传送到仪器。



设立个别漆参数库。



个别产品探头图确切记录每个组件的探头放置。



标准的温度变化和固化过程的图表可以在任何时间观看。



由探头/通道统计分析。