



INTRAVISUALIZER

将整个生产可视化

想要提高生产效率吗? 想要降低剔除率吗? 想要实现轻松监督吗?您所需要的是 INTRAVIS 公司的 IntraVisualizer!这是一款功能强大的软件,帮助您实现对不同工厂中所有INTRAVIS质管系统的性能数据的分析,并使其一目了然。



用户可完全根据自身需求调整 IntraVisualizer 仪表盘

要使用 IntraVisualizer,只需要将 INTRAVIS 系统连接到中央 SQL 服务器。设计直观、简单易用的软件以及基于浏览器的界面,使得使用者无需接受复杂的培训。所有相关的重要生产数据都生成为图表。同时,该软件还可通过触摸屏界面进行控制,这使其能够在平板电脑上进行操作。

使用者可通过简单的点击或触屏选择要监控的数值,如椭圆度、污渍、凹痕等。使用者可轻松地按需设置自己的仪表盘。

IntraVisualizer 从一个网络服务器上接收所有需要的数据。存取时,软件可以**显示不同周期**,如班次、当天或批

IntraVisualizer——一目了然

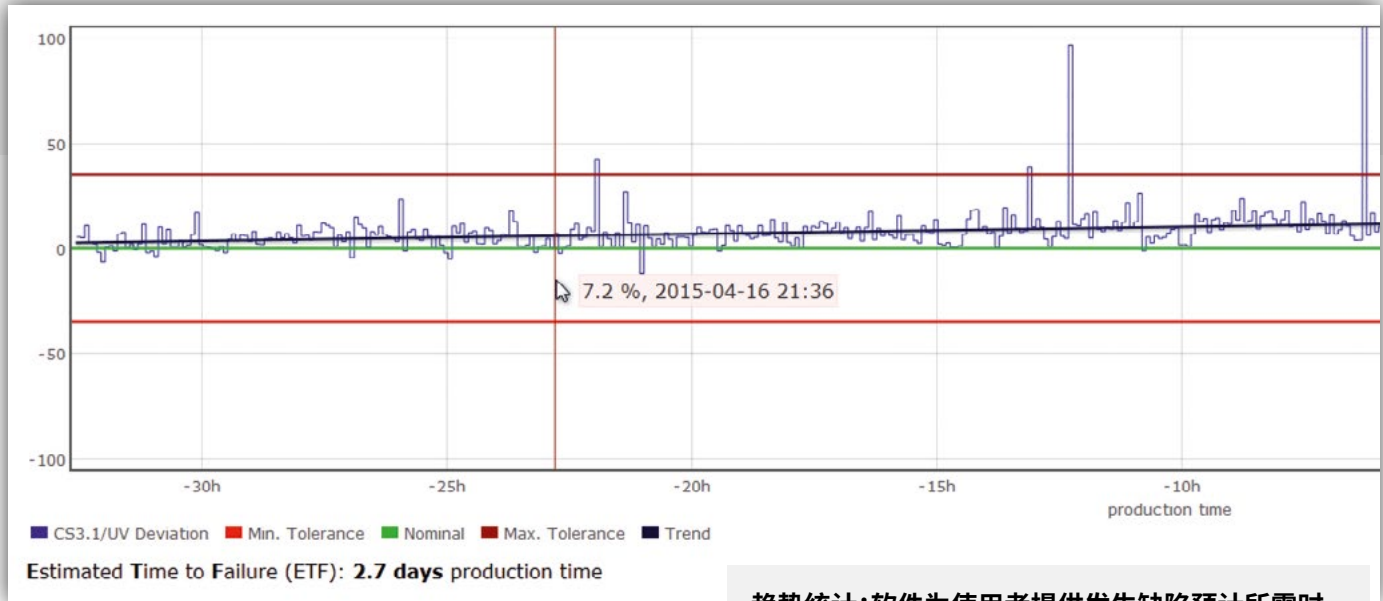
- 所有重要的生产数据显示为具有表达力的图表
- 设置简单,可根据自身需求进行个性化定制
- 可通过键盘、鼠标或触摸屏进行操作
- 针对每个模腔号有显示缺陷类型及缺陷频率信息的多种图表
- 趋势统计可在缺陷发生前发出警告
- 多个综合数据统计选项

次。使用者可以立即收到其所需要的数据:生产率是多少,哪些模腔号存在缺陷,物件剔除的主要原因等。



INTRAVISUALIZER

将整个生产可视化



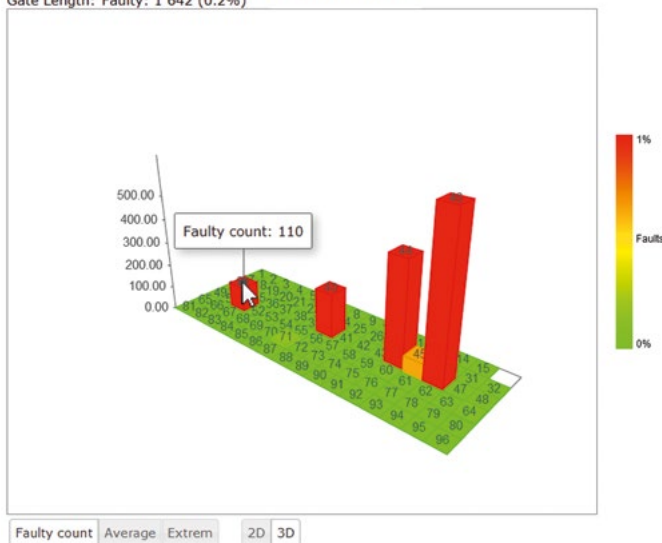
趋势统计: 软件为用户提供发生缺陷预计所需时间的信息 (ETF)

软件生成了一个防止在未来生产中产生过多废品的**趋势统计**。一旦出现在特定时间将产生缺陷的趋势, 软件即可自动发邮件通知操作者。

IntraVisualizer 还可以生成**3D 图表**, 以向操作者提供单

独模腔号缺陷类型及缺陷频率相关的精确信息。软件除了显示不同系统——如 INTRAVIS CapWatcher® S-Line、PreWatcher® Inline 或 Sample-PreWatcher®——的数据统计, 还可以通过仪表盘一目了然地显示位于异地工厂的检测系统数据图表。

Mold: Mold 11g
Total: Number of objects: 1 048 560, Faulty: 5 868 (0.6%)
Gate Length: Faulty: 1 642 (0.2%)



除此之外, 软件还可建立**长期数据分析**, 以帮助避免未来可能发生的缺陷。同时, 测量过程能力指数 CPK 和 CP 的值, 测量图像能够在 IntraVisualizer 软件中保存并显示。

总而言之, **IntraVisualizer** 是一款通过对整个生产的视觉化细致控制来提高生产效率的软件工具。

3D 图表显示了每个单独模腔号的缺陷频率