

先进集成。

Senses元素数据传输

如果希望提高生产效率,那么获取并使用自己的数据资源就变得非常重要。借助Senses数据传输智能接口, Senses工厂管理系统中的生产和质量数据可供您在其他业务应用程序中任意使用,包括ERP和生产规划系统。

您的数据可用于优化日常的业务流程 - 简单方便、时刻更新,并且具有前瞻性。得益于Senses数据传输,效率低下的孤立解决方案以及重复数据可以被有效避免。Senses可以预先合乎逻辑地汇集数据,从而减少了工作量。Senses的数据可安全地存储在本地的计算机上,这也是其典型的优势。



优势及客户利益

→ 直接访问当前数据

自动生成数据并可在系统中访问数据,避免数据作假。

→ 工作效率更高

无人值守的自动数据传输

→ 数据安全性更高

经由Web API进行现代化和安全的数据传输,可存储在本地计算机上。

→ 全能通用、灵活性高、具有前瞻性

数据可供第三方系统使用,例如ERP系统和生产规划系统 (PPS)等

Elements元素数据传输内容

- 带三种传输模式的Web API接口：
 - 小型:在换班后从每一机器/锭位/组传输基本数据例如(kg、%)
 - 中型:在换班后从每一机器/锭位/组传输基本数据例如(kg、%),并每隔15分钟传输实时生产数据
 - 大型:在换班后从每一机器/锭位/组传输合格数据(QA和生产),并每隔15分钟传输实时生产数据
- 可在技术文档中找到所有机器的数据传输规格
- 可从卓郎软件商店(已集成到Senses中)里购买并授权激活

服务

- 安装、启动和操作期间的远程服务

应用范围

- 适用于所有连接到Senses的纺织机械/机器类型



Senses元素数据传输可帮助您把当前的生产和质量数据便利地用于其他软件应用程序中。

Senses工厂管理系统

通过一个系统,您就可以沿着纺织链管理整个生产和质量监控设备。卓郎的Senses数字工厂管理系统,可集成并分析所有的生产、质量和性能数据,甚至第三方制造商的设备也可以管理。实时、安全,随时随地。

