

纸张消耗费用的降低



从卷筒纸在印刷厂内的传送到装上纸架，ReelData，来自EAE的卷筒纸数据管理系统，会记录下您的卷筒纸“一生”所有阶段的数据。您会得到您的库存状态以及物料消耗的数据，与此同时还会检查发出材料的质量。这是帮助您降低实际成本，并应对纸张价格上涨的完美工具。

所有卷筒纸都要检查！

只有当你真正了解你的库存、纸张消耗和物料采购情况，您才有可能将其优化。ReelData 接手这个控制功能，并从生产流程中提供所有的相关数据。

数据采集是通过手持式或固定式的扫描仪读取卷筒纸上的条码来完成的。

卷筒纸的监测是从运输开始的，所以能够记录卷筒纸的错误。错误的卷筒纸会通过发货渠道直接返还给供应商以避免危及生产。此外，这些错误统计能有效地降低成本，因为您可以控制您供应商的质量，并且在必要时候更换供应商。



优点：

- 通过减少不必要的纸张消耗，降低成本
- 自动化库存记录，优化成本控制
- 优化纸存储容量，降低存储成本
- 自动消耗监控，优化库存控制
- 用户：优化的可视化
- 对销售，采购和管理系统的接口可选
- 对多个印刷场地的集中控制

透明化生产

自然，ReelData也保持对当前印刷流程的总览。

EAE纸张管理收集您公司的消耗数据，并根据不同的标准显示出所需各种纸张的数量，这些标准包括产品种类、卷筒纸种类、生产商或存储时间等。这样，ReelData帮助您优化存储能力。这对预期规划您的纸张需求同样适用，还能实现长期订货的成本效益。

生产过程中发生的断纸问题能追溯到有关的卷筒纸，以及相关供应商，这样使得投诉更加容易。

ReelData adapts ReelData适应

集成化接口，使ReelData能接入更多的生产系统。

导出的数据能被集成进入分销/销售、采购和管理系统，例如EAE的生产计划和机器预置系统Print。例如，来自EAE信息与报告系统Info的生产数据能够传送给ReelData。这些可能性使得对ReelData的使用更高效。

