

QuadTech® Waste Management System

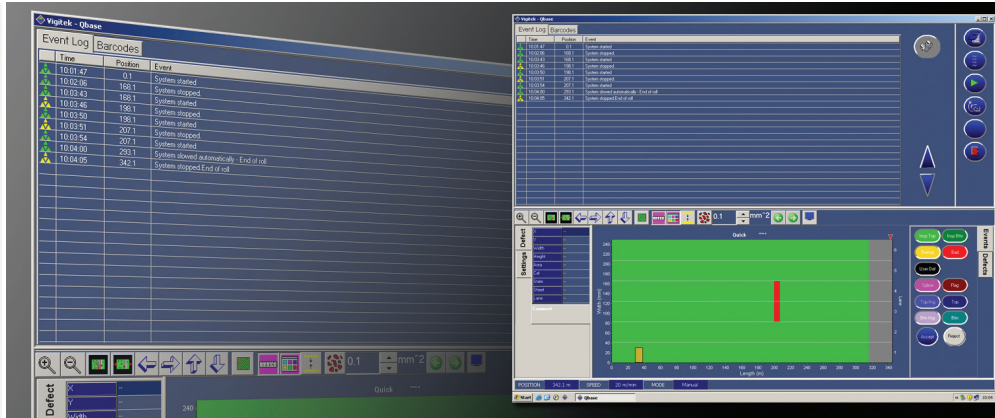
包装印刷

商业印刷

报纸印刷

出版物凹版印刷

QuadTech Waste Management System 使加工设备实现自动化，以优化废品处理。



废品处理是质量控制流程不可或缺的一部分。但是，它会耗费很多时间和金钱。我们的系统能够直接与加工设备接口，使废品的处理变得自动化，从而提高效率并降低成本。

通过自动控制优化废品处理流程

QuadTech Waste Management System 使废品处理流程变得更加快捷、精确。该系统利用 QuadTech® Inspection System 和 QuadTech® Data Central® for Inspection 收集到的印刷检测与流程信息来优化废品处理。可靠、快速、精确。Waste Management System 既可以避免将不及格品交到客户手上，又可让您的运营预算成本得到降低。

当今激烈的竞争环境要求在每一个环节降低成本。Waste Management System 可将加工设备的效率提高 40%。速度更快、效率更高的废品处理流程可以节省您的时间和金钱。该系统通过工单和产品报告来验证废品处理流程。

- 降低成本。该系统能极精确地鉴别不及格品，彻底杜绝及格产品误判而造成的浪费。
- 提高生产率。操作人员可以根据缺陷位置数据迅速找到到缺陷所在的确切位置，从而提高废品处理的速度。

- 无与伦比的效率。该系统的缺陷图像记录功能可加快缺陷识别的速度。利用缺陷的全彩图像，操作人员能够快速做出更明智的决定。
- 卓越的质量控制。Waste Management System 自动优化加工设备的废品处理流程。
- 绝对的可追溯性。可以使用工单和产品报告来对生产和废品处理进行全面审计跟踪。
- 适应性强。该系统依据开放标准设计，能够完全集成于您的现有加工设备中。
- 卓然超群的控制。Waste Management System 可针对辊和作业提供可打印报告，使您能无比方便地获得所需数据。该系统可以列出每一缺陷的相关详细数据，也可以只打印较高层次的概览。您还可以导出报告，利用第三方统计工具进行分析，以帮助识别可能存在问题的生产趋势。

QuadTech® Waste Management System

规格

性能:	
处理器	Intel® Pentium® CPU
操作系统	Microsoft® Windows®
系统要求:	
电压	100V-240V +/-10%
功耗	3.5 kVA
频率	50 或 60 Hz
相位	单相
环境:	
温度范围	5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)
最大湿度	90% 不凝结
接口功能:	
	切纸机/复卷机接口板
用户界面:	
类型	TFT 触摸屏
操作系统	Microsoft® Windows®
位置	自含式自立外壳
尺寸	高: 1520 mm
	宽: 600 mm
	厚: 600 mm
认证:	
	符合 CE 标准

Intel 和 Pentium 是 Intel Corporation 的注册商标

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标

QuadTech 功能强大、性能可靠的解决方案能够提升质量与效率，减少浪费，提高盈利能力，从而增强您的竞争优势。

欲了解详细信息，请联系 QuadTech 代表。

QuadTech.

美洲
美国
电话: +1 414 566 7500
sales@quadtechworld.com

欧洲
法国 • 德国 • 爱尔兰 •
意大利 • 荷兰 •
英国
电话: +31 294 496222
qt-sales@quadtechworld.com

亚太地区

中国
电话: +86 21 62882525
chinasales@quadtechworld.com

印度
电话: +91 79 2642 1863
indiasales@quadtechworld.com

日本东京
电话: +81 48 839 8831
tokyosales@quadtechworld.com

日本大阪
电话: +81 6 6330 0919
osakasales@quadtechworld.com

新加坡
电话: +65 6538 3517
apsales@quadtechworld.com