

QuadTech® PDF Verification (QuadTech印品与PDF比对软件)

包装印刷

商业印刷

报纸印刷

出版物凹版印刷

QuadTech PDF Verification 用于比较已获批准的作品与实际的印刷样稿，以确认印刷机设置正确，从而确保精确度和质量。



我们的动态软件应用程序 **QuadTech PDF Verification** 可挑出检测系统无法挑出的差异和谬误，从而确保印刷机准确印刷客户要求的内容。

在印刷前挑错

无论您的操作如何有条理，始终存在安装错误或损坏滚筒或印板的可能。无论在线还是离线，**QuadTech PDF Verification** 在生产之前均可确保印刷机印出的材料与客户原来批准的作品完全一样。

PDF Verification 是 QuadTech® Inspection System 或 QuadTech® Offline Inspection System 的一个软件加载增强功能。无论您是在线工作还是离线工作，PDF Verification 都会从检测系统提取极高质量的样稿图像，并将其直接与您批准的数字作品（通常为 PDF 格式）进行比较。一旦校验结果在规格范围内，操作员将清除并使用检测系统的“黄金模板”来检测常见的印刷缺陷（例如条痕、白斑、起雾、套准不良、缺少功能和更多缺陷）。

- 一致且可预测的结果。凭借数字领域中积累的所有决策和测量标准，我们能够确保绝对的可重复性和完美的质量。
- 提高效率。原来的作品已存储并易于访问，从而使设置和处理时间减至最少。
- 第一时间使一切正确。确保使用一套正确的滚筒或印板，识别任何缺陷（例如，损坏的滚筒或印板）并确认油墨和颜色站精确匹配。
- 增强可靠性。自动存储每项作业，提高实体审计跟踪。
- 降低成本。减少损耗和可能的错误。与我们的在线检测系统配合使用时，还可以避免扫描设备的需要和损坏样稿的可能。
- 灵活性。与 QuadTech Offline Inspection System 配合使用时，软件将优化各种反光和不反光表面的质量。对于在线情况，还可以容纳透明和金属承印物料。

QuadTech® PDF Verification

(QuadTech印品与PDF比对软件)

本软件加载项需要运行 PC。PC 的最低规格将随具体的联网说明一起提供。或者，若您提出请求，QuadTech 可提供预加载的 PC。

规格	
最大产品尺寸	3000 毫米 x 2000 毫米 (在线检测) 1500 毫米 x 1500 毫米 (离线检测)
支持的文件格式	PDF、TIFF、BMP、JPEG、要求的其他格式
PC 性能	PDF Verification 需要在独立的 PC 上运行 (非标配)。
处理器	Intel® Pentium® CPU
操作系统	Microsoft® Windows® Microsoft® SQL
PC 系统要求	
电压	100V-240V +/-10%
功耗	<1kVA
频率	50 或 60 Hz
相位	单相
PC 环境:	
温度范围	5°C - 35°C (41°F - 95°F)
最大湿度	90% 不凝结
认证	符合 CE 标准

Pentium 和 Intel 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