

## Q.I.印刷控制公司使用 IDS、mRC+和 IQM 为 FAIRFAX 传媒集团的 NORTH RICHMOND 印务中心提供升级服务

2013 年 11 月，乌斯特豪特—Q.I.印刷控制公司-创新印机自动控制技术的发展者，今天宣布与澳大利亚的 Fairfax 传媒集团签订了一项合同，为其 North Richmond 印厂(新南威尔士州)的所有设备提供套色、裁切和闭环色彩控制。

这是第二期Q.I.印刷控制公司技术在Fairfax的North Richmond 印厂的大型安装，紧跟今年早些时候一期试安装：曼罗兰 Uniset印机UV单元上的mRC+套色控制和mRC裁切控制。二期是一期项目的扩展，是Fairfax传媒的曼罗兰Uniset印机的热固、冷固、UV单元上，以及曼罗兰Geoman印机（从维多利亚的Tullamarine印厂移来）上的全面安装。

新的安装项目将包括用于色彩和润版液控制的24台智能密度系统（IDS）摄像头，以及17台mRC+套色摄像头。这些摄像头将安装在6座曼罗兰Uniset 印机的4色高塔上（其中2塔UV、2塔3折页4/4热固），以及曼罗兰Geoman印机的4塔1折页上。

这将是 Fairfax 传媒集团首个 IDS 安装项目，因为曼罗兰 Uniset 印机综合了热固、UV 和冷固（单幅宽和双幅宽），其复杂性也将突出展示 Q.I.印刷控制公司在技术方面的广泛经验和技能。

用于系统全面监控的 Q.I.智能质量管理（IQM）系统也将被安装。IQM 是用于分析闭环系统测量数据，并持续向操作员报告印刷品质量的管理信息系统。

North Richmond 的安装将于 2014 年 1 月-2 月进行，大约持续一个月。

作为“未来的Fairfax”转型项目的一部分，Fairfax传媒正大力投资新技术，重建印务中心。这包括2014年6月Chullora (新南威尔士州) 和Tullamarine (维多利亚州)印务中心的关闭，以及将这两个印务中心的印刷任务转移到其它五个地区印务中心（North Richmond, Beresfield, Ormiston, Ballarat and Canberra）。Fairfax传媒还将悉尼和墨尔本这两个大都市区域的日报《悉尼先驱晨报》和《时代报》改版，从大报改为了小报。

Q.I.印刷控制公司的主席兼董事长Menno Jansen先生说：“我对这份North Richmond的闭环色彩控制大订单感到由衷地高兴，这种热固、UV和冷固组合在一条生产线上的情况确实很特别，在澳大利亚有这样一个参考现场很有意义。这份订单也将加强我们与Fairfax的伙伴关系。”

Nigel Alexander(Q.I.在澳大利亚的代理 Ferrostaal 公司的总经理)：“我很高兴在 Fairfax 传媒 North Richmond 项目进展的最终阶段确认了这份订单，这进一步表明了 Ferrostaal 是如何在澳大利亚和新西兰市场上与供应商合作，并取得这些大订单的，我们期待能一直代表 Q.I.印刷控制公司，支持我们的客户，迎接这些激动人心时刻的到来。”



Ftr: Menno Jansen (Chairman Q.I. Press Controls), Michael Gee (General Manager, Print & Distribution Fairfax Media), Nigel Alexander (General Manager Ferrostaal Australia and QIPC agent), Bob Lockley (CEO Fairfax Media Print)

### I AM HERE:

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Yvonne Smeekens  
Phone: +31 162 408 241  
Email: info@qipc.com  
www.qipc.com

# News Release For immediate release

Michael Gee (Fairfax三大印厂North Richmond, Launceston, Beaudesert的印刷和发行总经理)说, 这项安装将为Fairfax提供更稳定的印刷品质量, 并在操作中节约更多成本。“这项在我们的North Richmond印机上的安装, 将确保我们所有从第一份到最后一份印刷品的质量稳定性。我们处于一个激烈竞争的市场环境中, 实际操作中印刷质量的稳定性对我们极其重要。这些系统将让我们在使用更少的墨和水方面节省成本, 意味着我们的废印页也将更少, 我们因此可以获得额外的节省。” Gee先生说。“我们的印机操作员也将能够在开机启动时节省时间。”

这次Q.I.印刷控制公司新技术的安装, 也将向Fairfax传媒提供操作的灵活性, 并为200多家外部客户确保印刷质量和稳定性。Bob Lockley (Fairfax 传媒的印刷CEO)说:“这些Q.I.印刷控制公司的系统将提高我们印刷品的质量和稳定性, 这是至关重要的。尤其是我们的广告客户, 他们希望看到集团内各个地区的产品质量都一样稳定, 这项技术将帮助我们实现这个目标。”

## 关于 Fairfax 传媒:

Fairfax 传媒公司是澳大利亚一家大型的、多平台的媒体公司, 出版发行都市的、农业的、地区的和社区的报纸, 以及金融和消费者杂志。公司有全澳大利亚和新西兰最先进的印机网络, 集团还在澳大利亚的几个大都市持有无线电广播许可证。

## 关于 Q.I.印刷控制公司:

Q.I.印刷控制公司开发并提供创新的、高质量的光学检测和控制系统。我们在世界范围内, 积极参与到报纸和杂志印刷工业, 我们的总体解决方案受世界范围服务网络的支持, 系统的可靠性已经在已有和新的印刷机市场得到验证, 我们提供给客户优化的架构。

我在此。。。为您!

欲了解更多信息, 请登陆我们的网站 [www.qipc.com](http://www.qipc.com)。

## **I AM HERE:**

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Yvonne Smeekens  
Phone: +31 162 408 241  
Email: [info@qipc.com](mailto:info@qipc.com)  
[www.qipc.com](http://www.qipc.com)

