

Zebra Xi4 斑马技术推出新一代 Xi4 系列条码打印机介绍

斑马技术推出新一代高性能 Xi™ 系列条码打印机

全新 Zebra Xi4 系列产品提供更快的打印速度、出众的打印品质和无可匹敌的可靠性

中国上海, 2009 年 10 月 12 日— 全球专业打印和自动化识别解决方案领先厂商 斑马技术公司 (Nasdaq: ZBRA) 宣布推出 Xi4 高性能全金属打印机系列, 该系列产品提供出众的打印品质、极快的打印速度, 同时拥有理想的耐用性、长久的使用寿命以及无可匹敌的可靠性。Zebra Xi4 系列不仅能够满足苛刻环境下的高负荷循环使用, 而且较上一代 XiIIIPlus™ 打印机系列有了较大的改进。

Zebra Xi 系列高性能打印机在满足最苛刻环境的应用需要方面倍受青睐, 功能和可靠性也堪称一流。全新 Xi4 系列产品沿承了这些特点, 共有四款不同的机型备选:

- **110Xi4:** 旗舰产品, 拥有更快的 14 ips 打印速度, 能够满足条件苛刻环境下的高负荷循环使用。
- **140Xi4:** 打印速度更快, 耐用性和可靠性突出, 拥有 14 ips 的打印速度且方便集成, 能可靠执行关键打印任务。
- **170Xi4:** 高性能合规标签打印解决方案, 是按需打印或批量打印 AIAG、ODETTE 和 UCC/EAN-128 标签的理想之选。
- **220Xi4:** 具备高级打印管理工具同时拥有极高的可靠性, 是化学容器、条幅尺寸以及其他宽型标签应用的首选。

斑马技术高级产品经理 Ed Migut 表示: “作为 Zebra 产品组合的支柱产品, Xi 系列打印机凭借其在苛刻环境下出色的可靠性享誉业界。制造业是 Zebra 的核心行业市场, 为市场提供打印速度和性能更出色、帮助客户实现更高效率的打印方案是义不容辞的责任。”

— 更多信息 —

“Zebra Xi4 系列是有大量打印需求的垂直行业的首选。”斑马技术亚太区总裁郑迎春先生表示，“物超所值的 Xi 系列在大量作业时能确保高品质打印，性能一流，耐用性强，是苛刻条件下高负荷标签打印的可靠解决方案。”

Xi4 系列打印机实现了性能和功能的极佳平衡，并通过优化进一步满足高批量打印需要。此外，该系列产品拥有充足的内存和处理能力，不但可以提供快捷的打印速度、出色的打印品质，而且支持网络连接管理及 ERP 系统集成。

基于上一代 Xi 系列打印机，Xi4 打印机的开发旨在帮助用户有效提升工作效率，某些特选机型最高可将打印速度提升 40%；同时，10/100 以太网数据传输进一步提升打印速度，更强的预提醒系统有助于缩短停机时间。

针对 Xi 系列产品的其他升级包括：

- 易于读取的定制 LCD 可以简化安装和操作
- 更快的打印速度提升了批量打印和“即打即用”效率
- 更快的以太网连接提升了操作速度
- 改进的“打印头元件”检测有利于更及时地发出问题通知
- 更方便的介质感应器设置避免了使用者根据主观判断来猜测介质的剩余量
- 改进的介质和色带不足感应功能有助于提升正常运行时间

Xi4 的其他特性包括：多语言支持、丰富的连接选项、同步并行/以太网功能以及通过 ZebraLink 解决方案进行远程打印机管理等。

Zebra Xi4 打印机将于 2009 年 10 月在中国上市，主要通过 Zebra 广泛的渠道合作伙伴网络进行销售。有关更多信息，请致电 0769-23095998 或访问 www.lesain.com.cn

关于 Zebra Technologies

Zebra Technologies Corporation 推出的产品和解决方案可以帮助客户识别、跟踪和管理资产、交易和人员，进而提高其经营业绩。Zebra 的产品畅销 100 多个国家/地区，90% 以上的《财富》500 强企业使用富于创新、性能可靠的 Zebra 打印机、耗材、RFID 产品和软件，以提高

-- 更多信息 --

斑马技术宣布推出新一代高性能 Xi™ 系列条码打印机，第二页

效率、改善质量、降低成本，并提供更优质的客户服务。要了解有关 Zebra 和 Zebra 品牌产品的信息，请访问 www.lesain.com.cn

###

媒体问询:

-- 更多信息 --

Dongguan Lesain Barcode Products Co.Ltd.
Commercial Street, Jiangnan, Nancheng District, Dongguan City, Guangdong Province, China
Tel: 86-769-23095998 23095997 Ext: 218
Fax: 86-769-22327189
M/P: 86-13922505685
Website: <http://www.lesain.com>
E_mail: Romeo@lesain.com

