

<<标签技术>>

图书基本信息

书名：<<标签技术>>

13位ISBN编号：9787800009891

10位ISBN编号：7800009890

出版时间：2010-8

出版单位：印刷工业出版社有限公司

作者：《印刷技术》杂志社 编

页数：52

字数：142000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<标签技术>>

前言

我们知道，任何产业价值链中，利润区不是固定分布的，而是随着产业的成熟不断漂移，只要任何一个环节出现产品和服务的同质化，利润就会离开那里。

同样，这条规律也适用于标签印刷业的发展。

如今，几乎所有致力于长期发展的标签印刷企业每年都会掷重金购置先进的印刷设备，这也是企业固守的追逐利润的投资模式，那么显而易见的结果就是凭借先进印刷设备取胜的优势已不再明显。

而如果标签印刷企业能在印刷之外的其他相对薄弱的环节翻出一点“新花样”，就足以带来意想不到的惊喜。

比如，一些标签印刷企业在印品质量检测环节上“做起文章”，并得到了意外的收获。

一直以来，标签印刷企业都采取人海战术来完成印品的质量检测，人工检测在印品检测领域占据绝对的地位。

然而人工检测存在明显的弊端：不仅要花费大量的人力，而且检测过程易受检测人员疲劳程度、身体健康状况、情绪波动的影响，检测标准一致性差，难以保证检测效果；检测效率低，尤其对于一些质量要求较高的印品，检测效率会更低。

可以说，人工检测已面临难以突破的“瓶颈”。

为此，一些标签印刷企业开始寻找更好的解决办法。

近两年逐渐走入人们视野的质量自动检测设备不仅可以大大减少检测人员的数量，轻松实现检测标准的一致性，保证检测质量，更有效地提高了检测效率，克服了人工检测的不足。

从表面来看，质量自动检测设备的出现影响和改变的或许仅是标签印刷企业中人工检测的局面。

然而考虑到近两年标签印刷企业所处经营环境的变化，如客户对印品质量的要求越来越高、而交货周期却一短再短，业内竞争日益激烈、尤其是同质化现象越演越烈，以及劳动力成本不断攀升等，我们就不难发现质量自动检测设备的应用具有更深层次的意义，即凭借其优势可以在一定程度上帮助标签印刷企业减缓所面临的压力。

当前一些有实力的标签印刷企业，如广州美祺印刷有限公司、上海国马商标贴标系统有限公司、苏州雅利印刷有限公司、上海正伟印刷有限公司、星光印刷（苏州）有限公司等已率先引进了质量自动检测设备，并获得了较好的应用收益。

尽管目前来看多数标签印刷企业购进质量自动检测设备还迫于经营环境变化而带来的压力，但无论如何，其已经率先突破了最初仅依靠高端印刷设备拼质量、抢效益的传统盈利模式，开始审视和规划与生产相关的每个环节，从优化企业生产流程入手，从增加看似非盈利点的投资来获得应用收益。

这也足以说明，他们已逐渐打破常规盈利思维的套路局限，并将盈利思维不断向外扩延，为企业做大做强提供更有效保证。

据《标签技术》编辑部近期开展的“2010中国标签业质量自动检测设备应用与投资意向调查”结果显示，一直对质量自动检测设备的应用和发展表示关注的企业占97%，已购进质量自动检测设备的企业占45%，未来两年内有质量自动检测设备购进计划的企业占74%。

由此我们可以预见质量自动检测设备在标签印刷业中的美好应用前景。

未来标签印刷企业对质量自动检测设备的认可和大规模应用不仅是其扩展盈利点的表现，更是整个标签印刷业思维模式的发展和转变，即不仅要增强印刷环节的自动化程度，更注重与印刷环节相配套的其他生产环节自动化程度的提高，这也是整个行业提升和发展的大势所趋。

<<标签技术>>

内容概要

我们知道，任何产业价值链中，利润区不是固定分布的，而是随着产业的成熟不断漂移，只要任何一个环节出现产品和服务的同质化，利润就会离开那里。

同样，这条规律也适用于标签印刷业的发展。

如今，几乎所有致力于长期发展的标签印刷企业每年都会掷重金购置先进的印刷设备，这也是企业固守的追逐利润的投资模式，那么显而易见的结果就是凭借先进印刷设备取胜的优势已不再明显。

而如果标签印刷企业能在印刷之外的其他相对薄弱的环节翻出一点“新花样”，就足以带来意想不到的惊喜。

比如，一些标签印刷企业在印品质量检测环节上“做起文章”，并得到了意外的收获。

<<标签技术>>

书籍目录

序 转变思维拓展盈利点深度调查 2010中国标签业质量自动检测设备 应用与投资意向调查报告特别关注 质量检测为成就完美标签“把关” 标签质量检测环节成本的精细化控制 电子标签外观质量检测要求及检测方式分析 质量自动检测设备带来标签质量检测工艺新变革 质量自动检测设备的检测原理及特点 质量自动检测设备在医药标签检测中的应用 如何正确选购标签质量自动检测设备 博泰自动质量检测方案助力诺达高品质之路 质量自动检测设备的维护和保养 标签质量自动检测系统盘点技术看台 塑料合成纸类标签的模切工艺分析 带边框的啤酒标签成型质量经验谈耗材天地 丙烯酸UV热熔胶未来不干胶材料首选压敏胶黏剂RFID专区 融合源于感知RFID推进物联网技术的发展——2010中国国际智能卡与RFID博览会 专题论坛精彩观点采撷精彩推荐 ETI专栏 不干胶一体化设备为您节省更多——2010亿迪（ETI）不干胶涂布、复合一体化设备研讨会在沪召开 博泰专栏 高端质量自动检测和印后加工设备 让标签印刷企业自信应对市场挑战 熔金砾石泛羽流觞——2010“太阳杯”标签印制大奖作品征集如火如荼 方正专栏 跨越喷墨技术颠峰引领数字印刷浪潮——方正桀鹰系列喷墨数字印刷解决方案 乘风破浪开拓标签领域新天地——2010艾利丹尼森全国巡回研讨会中期回顾 提倡数码标签技术经纶领航先行——“2010数码标签技术与发展高峰论坛”在北方展期间顺利举办行业速览 博泰Eurotech系列产品将亮相Labelxp0Americas2010展会 美国柔印培训服务中心将安装马汀不停机收放卷设备 意大利新基杜公司与北京印刷二厂签订彩票项目 岱棱冷烫膜荣获2010年包装行业技术创新奖 Tecom Daper公司推出标签UV喷墨印刷机TU2048c / 4.0 富林特数码柔性版材Nyloflex Sprint Digital隆重上市 Durst公司推出数码上光模块

<<标签技术>>

章节摘录

插图：

<<标签技术>>

编辑推荐

《标签技术(2010·第4卷)》是由印刷工业出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>