

《胶印工艺指南》

图书基本信息

书名：《胶印工艺指南》

13位ISBN编号：9787514208702

10位ISBN编号：7514208704

出版时间：2013-6

出版社：印刷工业出版社

作者：印刷行业专业出版社编辑部

页数：422

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《胶印工艺指南》

内容概要

本书系统地介绍了胶印工艺的有关知识，通过胶印耗材应用与故障解析、胶印工艺操作与故障分析、胶印工艺实例与胶印新技术等几部分内容，结合理论知识与生产实践经验，为从事该工业相关技术的人员提供技术指南。

书籍目录

第一章 胶印耗材应用与故障解析 第一节 油墨类 胶印油墨故障典型实例分析与排除 胶印中墨屑故障产生的原因及解决办法 胶印油墨雾散现象成因分析 单张纸胶印油墨的性能要求 单张纸胶印巧用轮转墨 胶印专色油墨调配经验小结 因配墨不当引起的印品粘脏故障排除 上墨不均匀的故障排除 基于Color Master胶印专色油墨配制方案的构建 胶印油墨奏响“绿色”进行曲 巧用中间辊排除金银墨堆墨现象 普通胶印油墨与UV胶印油墨的区别 浅析湿压湿胶印UV油墨的印刷性能 胶印UV油墨含苯问题的探讨 第二节 纸张类 由纸张引起的胶印故障 纸张质量的简易辨别及解决方法 纸张与胶印品质控制 胶印纸张起皱原因及解决方法 纸张拉毛故障一例 破纸故障两例 纸张交接过程中掉纸故障排除一例 第三节 印版类 胶印制版常用感光材料 胶印PS版质量检测 严把制版质量提高印版耐印力 印版带脏应急处理 巧处理PS版的划痕和掉字 印版脏迹问题的几种解决方法 CTP技术如何成就高品质印刷 第四节 墨辊类 新型印刷胶辊介绍 胶印机墨辊面面观 关注胶辊助力印刷 高品质胶辊为印刷设备护航 胶辊维护保养谈 墨辊磨小问题分析 为何墨辊有上粉情况，导致油墨转移不佳？ 印品印迹前深后浅问题解析 UV印刷胶辊 一种磨光带接口处理方法 第五节 润湿液类 润版液对印刷品有多大影响？ 润版液的使用经验 润滑工作经验探讨 润版液添加剂的作用 影响润版液供给量的因素分析 海德堡醇类润湿与新型无醇润湿比较分析 严格控制润版液浓度 润版液参数对胶印质量的影响研究 润版液和酒精的用量设置正确时出现“水干”现象探究 免酒精润版液的性能及使用 润版液性能与印刷质量控制 环保和节约经费的润版液常温维持装置 润版液过滤回收系统 第六节 橡皮布类 印刷中的橡皮布 透视胶印橡皮布 如何选用优质橡皮布？ 如何提高橡皮布的耐印力？ 解决橡皮布故障一特例 橡皮布自动清洗装置常见故障分析与维护 如何解决橡皮布清洗后膨胀致使印刷品效果偏差的问题？ 废橡皮布的有效利用 第二章 胶印工艺操作与故障分析 第一节 胶印工艺操作 胶印工艺参数对网点增大的影响 胶印色序安排及其影响因素 小议胶印中的一些参数控制 胶印生产注意事项探析 胶印“三平两小一平衡”的掌握 水墨平衡的判断和控制 探讨胶印水墨平衡控制方法 从根本上解决胶印品质问题 印刷速度对工艺控制及印刷质量的影响 单张纸胶印生产过程中定位匹配的探讨 第二节 胶印工艺故障分析与排除 基于印品故障的分析与排除 胶印印迹干燥不良的因素分析 浅析胶印过程中的背面蹭脏 印品上脏故障与排除一例 浅析胶印墨杠的形成与消除 胶印条杠的解决对策 浅谈胶印墨杠故障的排除 由传墨辊引起的墨杠故障排除 墨斗漏墨问题解决一例 套印不准故障 通过常见故障分析套准控制 胶印套印不准原因与解决对策集锦 胶印套印不准问题分析 纵向重影问题的解决 重影故障的七步排除法 由叼牙滚轴引起的重影故障 胶印机重影故障分析与鉴别 四色机重影故障排除一例 调整传纸滚筒齿轮张紧装置解决AB重影故障 胶印鬼影分析 胶印印品色偏现象分析 印刷串色的原因与解决 印刷过程中墨色变化原因分析 金银墨胶印工艺故障分析与排除 巧用中间辊排除金银墨堆墨现象 由机械故障造成的胶印纸张起皱原因分析 鬼影故障排除 第三章 胶印工艺实例与胶印新技术 地图印刷的质量控制 地图印刷“补漏”偏方 如何用普通胶印机印书画纸 产品结构对印制质量的影响及控制方法 烟包UV胶印常见问题分析 探索微型瓦楞纸板直接胶印技术 浅谈UV胶印 无水胶印工艺实践和效果评估 如何实现无水胶印技术 无水胶印版材的现状与发展趋势 连线模切烫印实现胶印增值 绿色胶印的可持续发展之路

《胶印工艺指南》

编辑推荐

《胶印工艺指南》是印刷包装金点子丛书中的一本，是我社的《胶印小窍门》的新版延续。《胶印工艺指南》汇集了业内技术人员对胶印所用耗材的使用、胶印工艺操作与故障分析以及胶印新技术等领域的丰富实践经验，内容实用，为相关从业人员提供了解决实际生产问题的技巧和方法。

精彩短评

1、整体排版，内容都不错。

《胶印工艺指南》

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:www.tushu000.com