

<<无线胶粘订工艺技术手册>>

图书基本信息

书名：<<无线胶粘订工艺技术手册>>

13位ISBN编号：9787800004834

10位ISBN编号：780000483X

出版时间：2005-5

出版时间：印刷工业出版社

作者：王淮珠

页数：70

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>

<<无线胶粘订工艺技术手册>>

内容概要

本书围绕着如何加工好无线胶粘订书刊，将作者从业50多年积累得到的，特别是近10年来在实践中总结出来的有关无线胶粘订工艺的演变、无线胶粘订设备的选用、EVA热熔胶的正确使用、如何用好无线胶订机、无线胶订常见质量问题原因分析及操作中的标准要求等实用内容，进行了简洁明了的介绍，内容针对性强，使读者一看就知，一学就会。

本书内容简明，实用、具有很强的指导性和可操作性，适合从事印后装订工作的各类技术和操作人员以及管理人员使用。

<<无线胶粘订工艺技术手册>>

书籍目录

一 无线胶粘订工艺技术的演变二 无线胶粘订设备种类与选用 (一) 单机种类 (二) 联动生产线种类 (三) 无线胶粘订机的选用三 EVA热熔胶粘结材料及正确使用 (一) 什么是EVA热熔胶 (二) EVA热熔胶的特点 (三) EVA热熔胶的使用 (四) EVA热熔胶的环境与条件 (五) 使用EVA热熔胶的环境与条件 (六) 使用EVA热熔胶的注意事项四 如何用好无线胶粘订设备 (一) 设备摆放与布局要合理 (二) 对书帖的要求 (三) 对无线胶粘订联动生产线的要求 (四) 对无线胶粘订单机的要求 (五) 无线胶粘订机操作规程五 无线胶粘订常见质量问题原因分析 (一) 掉页 (二) 书背不平 (三) 包书封后书芯断裂 (四) 气泡 (五) 书背一端或两端有孔眼 (六) 溢胶拉丝和脏带 (七) 热熔胶冒烟、燃烧 (八) 包封面后出岗线 (九) 折前口的书包封面后前口不齐 (十) 破头六 无线胶粘订前工序质量问题原因分析及对胶订质量的影响 (一) 折页后书帖出现八字皱折 (二) 书帖折缝跑空 (三) 书帖齐边折叠误差超标 (四) 画册接版不齐 (五) 配页后书册多帖或少帖 (六) 配页后书册内错帖、串帖、串册 (七) 书帖松暄翘曲不平七 无线胶粘订质量标准与要求附录 相关标准

<<无线胶粘订工艺技术手册>>

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>