

<<打样机故障处理>>

图书基本信息

书名：<<打样机故障处理>>

13位ISBN编号：9787800003127

10位ISBN编号：7800003124

出版时间：2000-6

出版时间：第1版 (2000年1月1日)

作者：王琛亮

页数：126

字数：112000

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>

<<打样机故障处理>>

内容概要

本书分七章，从胶印打样机的机械结构出发介绍了胶印打样的质量指标，详细地论述了机械、电气、制冷等方面的故障、解决方法及机器保养大修的方法，是一本非常实用的参考书。

本书可供从事胶印打样的操作人员、维修人员和管理人员阅读，亦可作为设计人员和制造厂技术人员的参考书。

<<打样机故障处理>>

书籍目录

1 概述 1.1 打样机的结构与功能 1.2 打样机的规格尺寸 1.3 打样机常用材料及特性 1.4 周围环境与印刷2 打样机的质量标准 2.1 网点的均匀性 2.2 网点的变形率 2.3 网点增大值 2.4 灰平衡3 打样机的机械故障和处理 3.1 杠子 3.2 重影 3.3 套印不准 3.4 其它故障的原因和处理4 打样机的电气故障和处理 4.1 交流电机电路的故障分析 4.2 直流调速电路 4.3 交流变频电路5 版台温度控制及其故障处理 5.1 版台温度设定 5.2 版台温湿度控制器的调整 5.3 冷却装置工作原理 5.4 制冷系统常见故障6 气路控制系统的故障和处理 6.1 气路结构 6.2 气路调整 6.3 气路常见故障和处理7 日常保养和大修 7.1 日常保养和注意事项 7.2 运输一吊装 7.3 大修 7.4 常规调整8 附录 附录1 打样机技术资料 附录2 交流双速电机控制电路原理图 附录3 直流电机控制电路原理图

<<打样机故障处理>>

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>