

<<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>