

<<连晒机故障处理>>

图书基本信息

书名：<<连晒机故障处理>>

13位ISBN编号：9787800003622

10位ISBN编号：7800003620

出版时间：2000-1

出版时间：印刷工业出版社

作者：王琛亮

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>

<<连晒机故障处理>>

内容概要

本书共有7个题目，分别讲解了连晒机的结构、连晒的质量指标及连晒过程中出现的机械故障、电气故障、气路故障和光源故障。

对故障原因的诊断及排除方法做了较为详细的论述。

最后1个题目，针对设备的使用人员、维修人员及管理人员，提出了设备日常保养、备件更换的要求。

本书适合制版企业的设备使用人员、维修人员及管理人员阅读。

<<连晒机故障处理>>

书籍目录

1 概述 1.1 连晒机的结构和功能 1.2 连晒机的规格和尺寸 1.3 连晒机常用的材料和性能2 连晒的质量指标 2.1 重复误差(1) 2.2 拼接误差(2) 2.3 旋转误差(3) 2.4 自动蒙版的误差(4) 3 连晒机的机械故障 3.1 网点重复性不好的原因 3.2 拼接误差的消除 3.3 旋转误差的校准 3.4 自动蒙版尺寸的校准4 电气故障和处理 4.1 控制系统介绍 4.2 控制装置的操作 4.3 数字伺服系统的原理和调整 4.4 常见的电气故障和处理5 气动回路的故障和处理 5.1 气路结构 5.2 气路的工作原理 5.3 气路的电气控制 5.4 常见的气路故障6 光源装置的故障和处理 6.1 连晒机的光源装置 6.2 积算光量计的应用 6.3 光源常见的故障和处理7 日常维护和保养 7.1 连晒机的工作环境 7.2 日常操作注意事项 7.3 零部件更换附录1 PC-201AG气路附录2 PC-202气路附录3 PC-224A气路附录4 PC-251气路附录5 PC-390气路附录6 PC-395气路附录7 PC-533气路附录8 PC-801气路附录9 PC-803气路附录10 PC-701气路后记

<<连晒机故障处理>>

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>