

<<海德堡速霸胶印机常见问题与故障实例>>

图书基本信息

书名：<<海德堡速霸胶印机常见问题与故障实例>>

13位ISBN编号：9787800007521

10位ISBN编号：7800007529

出版时间：2008-6

出版单位：印刷工业

作者：宁荣华

页数：262

字数：240000

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>

<<海德堡速霸胶印机常见问题与 >>

内容概要

本书根据胶印机的走纸路线，按照给纸、定位、给水给墨、印刷、收纸的印刷生产流程，对海德堡速霸胶印机在印刷过程中的各种常见问题进行了全面系统的总结，汇集了各种问题150余种，并对各种故障的形成原因及解决方法进行了阐述，同时，还列举出了作者在实际工作中处理的故障实例近50个。

本书是作者在多年维修海德堡胶印机基础上的经验总结，内容实用，针对性强，层次清晰，图文并茂，对印刷设备的操作人员、维修人员、管理人员及设备研发人员和印刷院校学生具有很强的指导作用和参考价值。

书籍目录

第一章 飞达部分 问题1：在设备全面检修时，如何修理飞达部分？

问题2：为何要对飞达气阀定期保养？
如何保养？

问题3：如何调节接纸轮与接纸辊的压力？
问题4：如何调节飞达头对接纸轮的时间关系？
问题5：如何更换输纸带？
问题6：如何调节飞达头的吸气开始时间？
问题7：如何调节飞达离合器的位置？
问题8：纸张减速机构的原理是什么？

如何调节？

问题9：如何调节双张控制器？
问题10：印刷时，飞达纸堆不能自动上升，原因是什么？
问题11：飞速压纸脚在落下时踏破纸边，原因是什么？
问题12：递纸吸嘴吸纸时，发出嗒嗒声，且有时吸不牢，什么原因？
问题13：在需要高飞达头位置时，手柄较紧，而松开手柄时，飞达头不能跟随下落，为什么？
问题14：飞达走纸时，纸张在两个吸嘴之间隆起，致使飞达下纸不畅，原因是什么？
问题15：前规处频繁出现纸歪斜故障，是什么原因？
问题16：飞达下纸时频繁出现双张，什么原因？
问题17：盘飞达手轮轴、中间齿轮出现严重磨损，原因是什么？
问题18：飞达与主机连接的链条太松对印刷有何影响？

如何张紧这个链条？

问题19：手动气阀损坏的原因是什么？
问题20：正常印刷的机器，停机后重新走纸，发现纸张到位时间有很大变化，原因是什么？
问题21：输纸带频繁跑偏的原因是叙？
问题22：抬起输纸框架，输纸板吸不住纸张的原因是什么？

故障实例1：气阀晃动，飞达下纸时间不稳定 故障实例2：飞达吸气压力小，主气泵声音异常 故障实例3：飞达下纸时间不稳定 故障实例4：下纸歪斜故障的处理

第二章 规矩部分 问题1：在机器全面检修时，如何维修拉规部分？

问题2：如何校正自动拉规的位置？
问题3：老式机器中，如何设定前规的基准位置？
问题4：如何设定自动前规的基准位置？
问题5：拉规总是碰第一张纸的前角，原因是什么？
问题6：拉规球抬起时间不准确，在递纸牙叼住纸张后，拉规球仍然在拉纸，什么原因？
问题7：印刷时，拉规球抬起的时间稍晚，好偈与递纸牙抢纸。

将拉规固定螺钉松开后，向后扳动拉规座重新固定，拉规则不拉纸，为什么？

问题8：拉规拉纸总是不到位，原因是什么？

如何解决？

第三章 光电检测部分第四章 递纸牙部分第五章 滚筒部分第六章 墨路部分 第七章 润版部分
第八章 酒精润版系统第九章 印刷压力部分第十章 收纸部分第十一章 综合性问题附录 海德堡HD102V四色胶印机全面维修工作纪实

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>