

<<印刷机电气原理与维修（下）>>

图书基本信息

书名：<<印刷机电气原理与维修（下）>>

13位ISBN编号：9787800000867

10位ISBN编号：7800000869

出版时间：1999-5

出版时间：印刷工业出版社

作者：高信旺等

页数：199

字数：420000

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>

<<印刷机电气原理与维修（下）>>

内容概要

本书以常见的国内外24种机型为例，较全面、详细的介绍了印刷机的电气原理、故障排除及使用维护等。

另外，还在第十一章讲述了印刷机电器维修工作的最优方案及故障检测与排除的步骤和方法。

本书共有十一章，为便于广大读者的阅读，分为上下册出版，下册包括第八章到第十一章的内容。

本书可供从事印刷机电气维修工作的人员阅读，从事印刷教育及印刷企业管理的人员也可参考。

<<印刷机电气原理与维修(下)>>

书籍目录

第八章 三相整流子异步电动机调速的印刷机 第一节 三相整流子电动机 一 电动机构造
 二 调速原理与电机特性 三 一般故障与排除 第二节 LP1103型全张单面凸版轮转印刷机
 一 主电路原理 二 控制电路原理与操作 三 故障与排除 四 LP1101型全张单面
 凸版轮转印刷机 第三节 J2102型对开单色胶印机 一 主电路概况 二 主控电路原理与操作
 三 自动控制电路原理 四 故障排除与设备维护 第四节 日本三菱全张双面胶印机 一
 主机运转电路 二 印刷控制电路 三 收纸电路 四 故障排除与设备维护第九章 电磁
 调速异步电动机调速的印刷机 第一节 电磁调速异步电动机 一 电机结构 二 工作原理、
 特性和型号 三 一般故障与排除 第二节 DR801A型四开立式停回转凸版印刷机 一 电路
 原理 二 ZLK-1型电磁差离合器控制装置 三 故障与排除 第三节 JS2101型对开双面胶印机
 第四节 J2108A型对开单色胶印机 第五节 J2205型对开双色胶印机 第六节
 PZ4880-01A型对开四色胶印机第十章 直流电机调速的印刷机 第一节 直流电动机 第二节
 JJ201型卷筒纸胶印机 第三节 JJ201A型卷筒纸胶印机 第四节 LSB201型卷筒纸书版轮转印刷机
 第十一章 印刷机电气维修工作的科学性 第一节 印刷机电气维修工作的最优方案 第二节 印刷
 机电气维修的科学方法 第三节 维修工作的人员与物质保障附录 本书所介绍机型一览表

<<印刷机电气原理与维修(下)>>

编辑推荐

其他版本请见：《印刷机电气原理与维修(下)》

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>