

实用印刷包装技术 500 问丛书

李文学 编著

海德堡单张纸胶印机

操作与维护

500^问

HAIDEBAO DANZHANGZHI
JIAOYINJI CAOZUO YU WEIHU

500 wen



印刷工业出版社

实用印刷包装技术 **500** 问丛书

李文学 编著

海德堡单张纸胶印机

操作与维护

500 问

HAIDEBAO DANZHANGZHI
JIAOYINJI CAOZUO YU WEIHU
500 wen



印刷工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

海德堡单张纸胶印机操作与维护500问/李文学编著. —北京:印刷工业出版社, 2013.9
(实用印刷包装技术500问丛书)

ISBN 978-7-5142-0923-5

I. 海… II. 李… III. ①平版印刷机—操作—问题解答②平版印刷机—维修—问题解答
IV. TS825-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第223449号

海德堡单张纸胶印机操作与维护500问

编 著: 李文学

责任编辑: 艾 迪

责任校对: 岳智勇

责任印制: 张利君

责任设计: 张 羽

出版发行: 印刷工业出版社(北京市翠微路2号 邮编: 100036)

网 址: www.keyin.cn www.pprint.cn

网 店: [//pprint.taobao.com](http://pprint.taobao.com)

经 销: 各地新华书店

印 刷: 北京亿浓世纪彩色印刷有限公司

开 本: 880mm × 1230mm 1/32

字 数: 285千字

印 张: 12

印 次: 2013年10月第1版 2013年10月第1次印刷

定 价: 55.00元

I S B N: 978-7-5142-0923-5

◆ 如发现印装质量问题请与我社发行部联系 直销电话: 010-88275811



前 言



单张纸胶印机是印刷企业的重要设备,而海德堡单张纸胶印机在我国应用广泛,许多印刷企业都有它的身影。操作者技术能力的高低,直接影响到印刷品质量和企业的声誉。所以,迅速和全面提高单张纸胶印机操作者的技术素质,是形势的需要,更是年轻一代领机热切盼望的。

为了使操作人员全方位地对海德堡单张纸胶印机各方面内容有更广泛的认识和详细的了解,满足操作者的实际需求。《海德堡单张纸胶印机操作与维护 500 问》本着实践第一、重视操作、来源生产、指导生产的原则,以翔实、全面、丰富的内容,阐述了应用较为广泛的几种机型,其中包括海德堡单张纸胶印机所涉及的基本知识、操作与调节技术、故障特点与排除方法、维护保养等各方面内容,使年轻的操作者快速地掌握驾驭胶印机的真本领,熟练地操作机器并轻而易举地解决印刷生产过程中的各种问题。

本书在编写过程中,得到了中国印刷科学技术研究所褚庭亮先生,西安吴自强先生、吴建华先生,江西新闻出版学院严格先生,四川宜宾张兴荣先生,北京金放先生、李健先生和孔祥虹女士等许多印刷行业专家、学者和相关人员的大力支持和帮助,在此一并致谢。

《海德堡单张纸胶印机操作与维护 500 问》题述简洁,通俗易懂。融入操作环境,贴近实际,适应行业需求,对胶印生产具有指导作用,是本书编写的特点之一。由于笔者水平有限,书中肯定存

在许多疏漏和不足之处,敬请行业专家不吝赐教。愿本书能够帮助海德堡单张纸胶印机操作者掌握专业技能、具有一技之长,成为印刷企业高级技术人才。

编者

2013年9月

第一章 概述

1. 什么是胶印机的规范化操作? 其重要意义是什么? / 1
2. 初级胶印工的基本操作技能有哪些? / 2
3. 中级胶印工的基本操作技能有哪些? 应掌握的胶印机安全操作的内容及步骤是什么? / 2
4. 印刷机在运转过程中操作者应注意哪些安全问题? / 4
5. 在胶印机上,操作者易受伤害的环节有哪些? / 4
6. 在胶印机的下面进行操作时应注意什么? / 5
7. 为什么操作者应在胶印机运转中加强检查和巡视? / 6
8. 什么是胶印机的操作面和传动面? / 6
9. 操作者在调节滚筒间压力时,应注意哪些问题? / 7
10. 为什么要调节滚筒的中心距? 其意义何在? / 7
11. 胶印故障大致上可分为哪几种? / 8
12. 引发胶印机机械故障的主要原因是什么? / 8
13. 为什么要重视胶印机的机械故障因素? / 9
14. 操作者对设备事故进行分析的基本要求是什么? / 9
15. 检查和排除胶印故障的方法有哪几种? 适用范围如何? / 10
16. 胶印领机一般应能处理哪些常见印刷故障及掌握哪些基本理论与知识? / 11
17. 操作者如何解决由于毛刷轮引起的纸张背面粘脏? / 11
18. 胶印机上哪些部位的零部件在什么情况下最容易产生磨损? 后果是什么? / 12
19. 胶印机发生“闷车”事故时,操作者为何不能盲目盘车? / 13
20. 拥纸事故会产生什么后果? 常见的拥纸事故的原因是什么? / 13

21. 胶印机对滚筒齿轮传动的特殊要求有哪些? / 14
22. 印版滚筒和橡皮滚筒被显影液、润版液和擦版液等严重腐蚀后该怎么办? / 14
23. 拆装印版时应注意什么问题? 调整后的版夹应该满足什么条件? / 15
24. 操作者如何处理印版上出现的浮脏? / 16
25. 夹紧印版的螺钉的螺帽形状损坏后,使印版无法夹紧该怎么办? / 16
26. 防止输纸线带在使用过程中打滑的注意事项有哪些? / 16
27. 调节前规时应当注意哪些问题? / 17
28. 如何调节墨斗的供墨量大小? 调节中应注意什么? / 17
29. 为什么说串水辊表面损伤一般是操作不慎引起的? / 18
30. 如何保养镀铬水辊? / 18
31. 叼纸牙在工作过程中撕纸怎么办? / 19
32. 递纸牙片和牙垫的磨损会影响纸张的交接时间吗? 如何处理? / 19
33. 操作、维护不当是递纸牙排上相关零件极易磨损的主要原因吗? / 20
34. 胶印机压印滚筒开闭牙摆杆断裂了怎么办? / 20
35. 操作者如何处理收纸链排运转时噪声大的问题? / 21
36. 在安装、调节收纸牙时,应注意什么问题? / 21
37. 操作者遇到胶印机上的螺栓折断时该怎么办? / 22
38. 操作者在使用紫外线干燥装置时应注意什么问题? / 23
39. 什么是胶印机维护保养? 维护保养有哪些内容? / 24
40. 胶印机的清洁保养应注意什么问题? / 24
41. 胶印机一级保养的内容有哪些? / 25
42. 胶印机二级保养的内容有哪些? / 27
43. 操作者在使用机油润滑时应注意什么? / 28

第二章 海德堡单张纸胶印机的操作与调节

44. 海德堡现代胶印机上的相关安全操作标识的关键警示内容有哪些? / 30
45. 海德堡胶印机 CP 窗的操作顺序是什么? / 31
46. 海德堡胶印机 CPC1 控制台设在机器的什么位置? 操作台上



- 各按钮(键)和显示板的功能如何? / 31
47. 如何用 CPC1 调节海德堡胶印机各印刷机组墨斗局部出墨量? / 32
 48. 怎样用海德堡胶印机 CPC1 调节墨斗辊总墨量大小? / 32
 49. 在拆卸海德堡胶印机带有 CPC 控制系统的墨斗时,应按什么步骤进行? / 33
 50. 如何设定海德堡胶印机的润版液量? / 33
 51. 如何用 CPC1 调节各印刷机组印版滚筒轴向和周向套准? / 34
 52. 海德堡 CPC 控制系统与 CP 窗在线连接后可实现哪些自动化操作? / 34
 53. 海德堡 CP2000 操作控制系统控制台的启动面板上有哪些指令控制按键? / 34
 54. 如何使用海德堡 CP2000 操控系统的显示屏? 操作界面有哪些? / 35
 55. 海德堡 CP2000 操控系统的控制面板装在印刷机什么部位? / 36
 56. 海德堡 CP2000 操控系统纸堆控制面板的功能和作用如何? / 36
 57. 海德堡 CP2000 操控系统输纸机控制台的功能和作用如何? / 37
 58. 海德堡 CP2000 操控系统印刷机组(单元)操作侧控制面板的功能和作用是什么? / 38
 59. 海德堡 CP2000 操控系统印刷机组(单元)传动侧控制面板的功能和作用是什么? / 39
 60. 海德堡 CP2000 操控系统上光部分操作侧控制面板和润版系统控制面板的功能和作用分别是什么? / 40
 61. 海德堡 CP2000 操控系统收纸机控制台面板的功能和作用如何? / 41
 62. 海德堡 CP2000 操控系统印刷信息显示器(MID)可显示哪些内容? / 43
 63. 海德堡 SM 型 102 系列大对开胶印机输纸部分控制台按键的功能与作用是什么? / 44
 64. 如何调整海德堡 SM 型 102 系列大对开胶印机给纸堆的自动升降? / 45



65. 什么是不停机给纸? 海德堡胶印机的预装纸堆装置是如何上纸的? / 45
66. 安装海德堡胶印机的印张红外线干燥装置时应注意什么? / 46
67. 海德堡 SM 型大对开胶印机润滑系统的超精细过滤器的作用如何? 更换时应注意什么? / 46
68. 海德堡 SM 型 102 系列大对开胶印机的分纸吸嘴相对于纸堆的角度可以调节吗? / 47
69. 海德堡 SM 型 102 系列大对开胶印机压印滚筒操作侧轴套的拆卸步骤是什么? / 48
70. 海德堡 SM 型 102 系列大对开胶印机压印滚筒传动侧的轴套拆卸步骤是什么? / 49
71. 在安装海德堡 SM 型 102 系列大对开胶印机压印滚筒牙排时应注意哪些问题? / 50
72. 海德堡 SM 型 102 系列大对开胶印机的小传纸滚筒的牙垫高度(间隙)能够调整吗? 其调整的依据是什么? / 51
73. 如何对海德堡 SM 型 102 系列大对开胶印机的着水辊与印版间的压力进行调节? / 51
74. 如何使用与调整海德堡 SM 型胶印机的快速套准系统? / 52
75. 海德堡 SM 型 102 系列大对开胶印机收纸部分控制面板各按键的功能与作用是什么? / 54
76. 如何安装海德堡 SM102V 型大对开四色胶印机的电机? / 55
77. 如何对海德堡 SM102V 型大对开四色胶印机的给纸机进行调节? / 56
78. 如何对海德堡 SM102V 型大对开四色胶印机的前规进行调节? / 57
79. 在海德堡 SM102V 型大对开四色胶印机的印刷装置操作侧有哪些操作手柄及开关? / 59
80. 如何调节海德堡 SM102V 型大对开四色胶印机印刷滚筒部分的印刷压力? / 59
81. 怎样对海德堡 SM102V 型大对开四色胶印机进行装版操作? / 60
82. 安装在海德堡 SM102V 型大对开四色胶印机前、后两传纸滚筒表面的防蹭脏布是如何防印品蹭脏的? / 61



83. 如何安装海德堡 SM102V 型大对开四色胶印机前、后两传纸滚筒表面的防蹭脏布? / 61
84. 如何对海德堡 SM102V 型大对开四色胶印机收纸装置制动辊的吸气量进行调整? / 62
85. 如何对海德堡 SM102V 型大对开四色胶印机的侧齐纸机构的左右位置进行调节? / 63
86. 如何对海德堡 SM102V 型大对开四色胶印机收纸链排的链条张紧度进行调整? / 63
87. 如何对海德堡 SM102VP 型大对开四色胶印机的纸张翻转牙排进行调整? / 64
88. 如何更换磨损的海德堡 SM102VP 型大对开四色胶印机的纸张翻转滚筒牙排开牙凸轮轨道? / 64
89. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的 CP 窗可显示哪些内容? / 65
90. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机 CP 窗的操作顺序是什么? / 65
91. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机在预调节前应保证哪些调节区域内无障碍? / 67
92. 用 CP 窗进行预调节后,海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的哪些机构自动设定? / 67
93. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的印刷机显示器可显示哪些内容? / 68
94. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机给纸和收纸装置控制面板的按键用来手工校正预调节的内容大致是什么? / 69
95. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机飞达控制台上各键位的功能及作用是什么? / 69
96. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机纸堆控制操作台各操作按钮的功能及作用是什么? / 70
97. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机在预调节的手动校正选择时,调节主纸堆侧面对齐拉规或对齐副纸堆应满足哪些条件? / 71
98. 如何对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的分纸吹嘴进行调节与更换? / 72
99. 如何对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的压纸脚、后吹嘴、压脚架吹嘴进行调节? / 73



100. 如何对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的后闯纸板、分纸毛刷、纸板和纸张分离压片进行调节? / 75
101. 走纸运行时,如何用 CP 窗启动海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机? / 76
102. 印刷 $30 \sim 100\text{g}/\text{m}^2$ 的轻质光泽纸、标签纸时,怎样选用和调整海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的压纸脚? / 77
103. 印刷 $70 \sim 130\text{g}/\text{m}^2$ 的轻量纸、铜版纸时,怎样选用和调整海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的压纸脚? / 78
104. 印刷 $100 \sim 300\text{g}/\text{m}^2$ 的铜版纸、卡纸时,怎样选用和调整海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的压纸脚? / 78
105. 印刷 $200\text{g}/\text{m}^2$ 以上的卡纸时,怎样选用和调整海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的压纸脚? / 79
106. 印刷 $30 \sim 100\text{g}/\text{m}^2$ 的轻质光泽纸、标签纸时,怎样选用和调整海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的分纸吸嘴? / 79
107. 印刷 $70 \sim 130\text{g}/\text{m}^2$ 的轻量纸、铜版纸时,怎样选用和调整海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的分纸吸嘴? / 80
108. 印刷 $100 \sim 300\text{g}/\text{m}^2$ 的铜版纸、卡纸时,怎样选用和调整海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的分纸吸嘴? / 80
109. 印刷 $200\text{g}/\text{m}^2$ 以上的卡纸时,怎样选用和调整海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的分纸吸嘴? / 81
110. 印刷 $30 \sim 100\text{g}/\text{m}^2$ 的轻质光泽纸、标签纸时,怎样选用和调整海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的递纸吸嘴? / 81
111. 印刷 $70 \sim 130\text{g}/\text{m}^2$ 的轻量纸、铜版纸时,怎样选用和调整海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的递纸吸嘴? / 82
112. 印刷 $100 \sim 300\text{g}/\text{m}^2$ 的铜版纸、卡纸时,怎样选用和调整海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的递纸吸嘴? / 82
113. 印刷 $200\text{g}/\text{m}^2$ 以上的卡纸时,怎样选用和调整海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的递纸吸嘴? / 83
114. 如何在海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机上预先上纸? / 83
115. 怎样在海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机上更换纸堆? / 84
116. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机输纸装置带有预设置功能的飞达不停机换纸需在什么时候进行? 如何操作? / 85
117. 怎样对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的主纸堆下降距离进行设定? / 85



118. 如何调节海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机输纸板的传纸部件? / 86
119. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机中纸张到达前规时的机械调整步骤是什么? / 88
120. 如何调节海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机前规叼纸牙的叼口? / 89
121. 怎样精确调节海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机拉规的横向移动量? / 90
122. 如何调节海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的拉规压片高度? / 90
123. 如何对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的前规和侧规电眼进行功能检测? / 92
124. 如何调节海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的侧拉规? 其设定的调节步骤是什么? / 93
125. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机机械式双张检测器的调节设置步骤是什么? / 94
126. 调节海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机机械式双张检测器时应注意什么问题? / 94
127. 如何调节海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机电子机械式双张探测器? / 95
128. 怎样调整海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机递纸牙片与牙垫之间的距离? / 96
129. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机印刷单元操作侧控制面板上各键位的功能和作用是什么? / 96
130. 在用自动装版功能对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机更换印版时应着重注意什么问题? / 97
131. 自动装版时,如何拆、装海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的印版? / 98
132. 自动装版时,怎样对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机上机后的印版尾部进行定位校正? / 99
133. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机快速套准装置中的换版是如何进行的? / 100
134. 怎样对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机各机组的印刷压力进行手动调节? / 101



135. 怎样对新型海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的印刷压力数值进行校正? / 102
136. 如何安装海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的印版脏点去除器? / 103
137. 如何对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的压印滚筒牙排进行调节? / 104
138. 如何对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机印版滚筒的周向套准进行粗调? / 105
139. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机一部分墨辊间的压力调节情况是怎样的? / 106
140. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机供墨系统温控部分操作控制板各键的功能及作用是什么? / 107
141. 如何更换海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的墨斗衬片? / 108
142. 怎样更换海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机计量辊上方的保护膜? / 108
143. 怎样对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的传墨辊进行安装? / 109
144. 如何对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的传墨辊进行调节? / 109
145. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的调整横向匀墨折返点的调节步骤是什么? / 110
146. 在预选择达格伦润版装置时,海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机各机组水斗辊的转速如何设定? / 111
147. 如何用 CP 窗启动海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机橡皮布清洗装置? / 112
148. 在更换海德堡胶印机润滑系统的滤油器时应注意什么? / 113
149. 如何对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机中央润版液供给系统的润版液进行选择? / 114
150. 如何对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的清洗装置进行预调节? / 115
151. 怎样拆装海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的水斗? / 117
152. 如何调节海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机达格伦标准润版系统着水辊的压力? / 117



153. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机达格伦润版系统各辊间的压力调节情况是怎样的? / 118
154. 怎样检查和调节海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机润版液在印版上的分布情况? / 119
155. 如何调节海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机传纸滚筒的叼纸牙? / 119
156. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机上光机组操作侧的控制面板各键的功能和作用是什么? / 120
157. 如何安装海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的上光刀片、上光液液面检测器和上光液连接管? / 122
158. 为什么在拆装海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机上光橡皮布时不能让上光橡皮滚筒转动? / 124
159. 如何调节海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机液斗辊的转速? / 124
160. 怎样拆、装海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的液斗辊? / 125
161. 如何更换海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机计量辊? / 126
162. 怎样调节海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机计量辊与上光橡皮滚筒间的压力? / 127
163. 怎样调节海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机上光橡皮滚筒与压印滚筒间的印刷压力? / 128
164. 如何对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机上光机组进行轴向套准调整? / 128
165. 怎样对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机上光机组进行对角线方向套准调整? / 129
166. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机上光机组的安全防护罩在机器什么部位? / 130
167. 如何对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机收纸装置的热风烘干机进行调节? / 130
168. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机带有部件间的印张紫外线烘干装置的安全防护罩设置在机器什么部位? / 132
169. 怎样对海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机进行收纸操作? / 132
170. 如何用 CP 窗设定海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机收纸堆下降的距离? / 133
171. 如何更换海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机收纸部分的吸

- 纸带? / 134
172. 怎样调节海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机收纸系统纸张上坡时吹嘴的吹气量? / 134
 173. 操作者在海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的收纸装置工作时应主要注意哪些安全问题? / 135
 174. 如何更换海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的收纸装置的闯纸板? / 135
 175. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的固定式安全防护罩设置在机器的什么部位? / 136
 176. 带有加长收纸装置的海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的安全防护罩设置在机器的什么部位? / 137
 177. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的橡皮滚筒及传墨辊处为何加防护罩? / 137
 178. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的紧急停机按钮和安全控制手柄设置在机器什么部位? / 138
 179. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的“保护性紧急锁定”印刷安全系统指的是什么? / 139
 180. 海德堡速霸 CD102 型大对开胶印机的其他安全保护设施指的是什么? / 139
 181. 海德堡 SM74 型四开胶印机上有哪些操作控制面板? / 139
 182. 海德堡 SM74 型四开胶印机的操作控制系统的基本设置有哪些内容? / 140
 183. 印刷 $40 \sim 100\text{g}/\text{m}^2$ 的松软纸张时,怎样选用和调整海德堡 SM74 型四开胶印机的分纸吸嘴? / 141
 184. 印刷 $30 \sim 100\text{g}/\text{m}^2$ 的薄纸、葱皮纸和商标纸时,怎样选用和调整海德堡 SM74 型四开胶印机的分纸吸嘴? / 142
 185. 印刷 $70 \sim 130\text{g}/\text{m}^2$ 的商标纸、轻型纸和铜版纸时,怎样选用和调整海德堡 SM74 型四开胶印机的分纸吸嘴? / 142
 186. 印刷 $100 \sim 200\text{g}/\text{m}^2$ 的铜版纸和轻型纸板时,怎样选用和调整海德堡 SM74 型四开胶印机的分纸吸嘴? / 143
 187. 印刷 $200\text{g}/\text{m}^2$ 以上的厚纸板时,怎样选用和调整海德堡 SM74 型四开胶印机的分纸吸嘴? / 143
 188. 印刷 $40 \sim 100\text{g}/\text{m}^2$ 的松软纸张时,怎样选用和调整海德堡 SM74 型四开胶印机的递纸吸嘴? / 144



189. 印刷 30 ~ 100g/m² 的薄纸、葱皮纸和商标纸时,怎样选用和调整海德堡 SM74 型四开胶印机的递纸吸嘴? / 144
190. 印刷 70 ~ 130g/m² 的商标纸、轻型纸和铜版纸时,怎样选用和调整海德堡 SM74 型四开胶印机的递纸吸嘴? / 145
191. 印刷 100 ~ 200g/m² 的铜版纸和轻型纸板时,怎样选用和调整海德堡 SM74 型四开胶印机的递纸吸嘴? / 145
192. 印刷 200g/m² 以上的厚纸板时,怎样选用和调整海德堡 SM74 型四开胶印机的递纸吸嘴? / 146
193. 印刷 40 ~ 100g/m² 的松软纸张和印刷 30 ~ 100g/m² 的薄纸、葱皮纸、商标纸时,怎样选用和调整海德堡 SM74 型四开胶印机的分纸吹嘴? / 146
194. 印刷 70 ~ 130g/m² 的商标纸、轻型纸、铜版纸和印刷 100 ~ 200g/m² 的铜版纸、轻型纸板及印刷 200g/m² 以上的厚纸板时,怎样选用和调整海德堡 SM74 型四开胶印机的分纸吹嘴? / 147
195. 怎样设置海德堡 SM74 型四开胶印机的印刷速度? / 148
196. 什么是印件的准备工作? 海德堡 SM74 型四开胶印机操作系统中印件的准备工作主要有哪些内容? / 148
197. 海德堡 SM74 型四开胶印机的“紧急停机”按钮安装在机器什么部位? / 149
198. 海德堡 SM74 型四开胶印机的输纸机在换纸印刷操作时应注意什么? / 150
199. 在换新纸堆之前,如何对海德堡 SM74 型四开胶印机的输纸台的纸堆进行对准调整? / 151
200. 如何对海德堡 SM74 型四开胶印机进行预先上纸操作? / 151
201. 操作者如何在海德堡 SM74 型四开胶印机不停机的情况下更换纸堆? / 152
202. 操作者何时选用手动运行模式,对海德堡 SM74 型四开胶印机纸堆的拉纸量进行调整? / 154
203. 如何调节海德堡 SM74 型四开胶印机分纸机构中的分纸部件? / 154
204. 怎样对海德堡 SM74 型四开胶印机输纸堆上方的纸张导条进行调整? / 155
205. 当纸张尺寸改变时,怎样调整海德堡 SM74 型四开胶印机的纸张吸气分离头? / 155

206. 怎样调整海德堡 SM74 型四开胶印机纸张吸气分离头的高度? / 156
207. 如何调节海德堡 SM74 型四开胶印机吸气分离头上的递纸吸嘴? / 157
208. 怎样按纸张宽度调整海德堡 SM74 型四开胶印机纸堆的侧分纸吸嘴? / 158
209. 怎样对海德堡 SM74 型四开胶印机输纸板上的递纸滚轮、递纸辊进行调节? / 158
210. 如何对海德堡 SM74 型四开胶印机输纸板上的传纸滚轮、捻纸轮和毛刷辊、橡胶压纸轮、前规吹气嘴及平纸器进行调节? / 159
211. 如何调整海德堡 SM74 型四开胶印机的双张检测器? / 161
212. 如何调整海德堡 SM74 型四开胶印机的拉规? / 162
213. 海德堡 SM74 型四开胶印机印刷机组操作侧的控制面板各键位的功能和作用是什么? / 162
214. 海德堡 SM74 型四开胶印机印刷机组传动侧的控制面板各键位的功能和作用是什么? / 162
215. 如何将海德堡 SM74 型四开胶印机的旧印版拆卸后再马上安装新印版? / 163
216. 如何对海德堡 SM74 型四开胶印机的印版圆周方向套准装置进行粗调? / 164
217. 怎样对海德堡 SM74 型四开胶印机印版圆周方向套准装置的零点位置进行设置? / 165
218. 如何更换海德堡 SM74 型四开胶印机的普通橡皮布? / 165
219. 怎样拆卸和安装海德堡 SM74 型四开胶印机橡皮滚筒的清洗装置? / 166
220. 海德堡 SM74 型四开胶印机清洗橡皮布装置的清洗液箱安装在机器什么位置? / 168
221. 在操作海德堡 SM74 型四开胶印机的清洗橡皮布装置时应注意什么问题? / 168
222. 怎样更换海德堡 SM74 型四开胶印机的可调式墨斗衬垫? / 169
223. 如何拆、装海德堡 SM74 型四开胶印机的可调式墨斗下的集墨盘和防护罩? / 170
224. 海德堡 SM74 型四开胶印机墨辊的拆、装顺序是什么? / 171