

<<瓦楞纸板印刷400问>>

图书基本信息

书名：<<瓦楞纸板印刷400问>>

13位ISBN编号：9787502593056

10位ISBN编号：7502593055

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：蔡惠平

页数：259

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>

<<瓦楞纸板印刷400问>>

内容概要

本书以问题解答的形式，回答了瓦楞纸板印刷过程中遇到的各种问题。
内容主要包括：瓦楞纸板印刷基础问题解答、瓦楞纸板柔性版印刷、凹版印刷、平版胶印、丝网印刷、瓦楞纸板印后加工、箱型设计等问题的解答。
本书力求内容全面、实用，有利于从事包装印刷的各类人员学习瓦楞纸板印刷知识，提高分析和解决印刷问题的能力。
本书可供瓦楞纸板印刷生产及管理工作者参考，也可作为相关人员培训的参考书。

<<瓦楞纸板印刷400问>>

书籍目录

- 一、瓦楞纸板印刷基础知识 (一) 印刷工艺基础知识
1. 印刷有哪几个要素？印刷是如何分类的？
2. 平版印刷的原理是什么？有什么特点？
3. 柔性版印刷的原理是什么？有什么特点？
4. 丝网印刷的原理是什么？有什么特点？
5. 凹版印刷的原理是什么？有什么特点？
6. 国外瓦楞纸板印刷常采用什么印刷方法？
7. 国内瓦楞纸板印刷是什么现状？
8. 什么是预印？它有什么特点？
9. 在什么情况下采用预印？使用什么预印方式？
10. 印制瓦楞纸板可否采用凹版印刷？
11. 印制瓦楞纸板什么时候采用平版胶印？
12. 印制瓦楞纸板什么时候采用丝网印刷？
13. 瓦楞纸板加工的老工艺是什么？
14. 瓦楞纸板加工的老印刷工序是什么？
15. 瓦楞纸板加工的新工艺是什么？
16. 目前国内瓦楞纸板印刷及印后加工是什么现状？
17. 柔性版印刷与一般凸版印刷相比有何特点？
18. E型瓦楞纸板特点及适用印刷方式？
19. 瓦楞纸板印刷的新工艺流程是什么？
20. 牛皮纸有什么特点？一般可采用什么印刷方法？
21. 裱糊瓦楞纸板一般采用什么印刷方式？
22. 瓦楞纸板直接印刷一般采用什么印刷方法？
23. 在瓦楞纸板的印刷过程中，耳朵的听觉技能为什么很重要？
24. 微细瓦楞包装在印刷等方面有什么优点？
25. 瓦楞楞型的发展趋势是什么？对瓦楞纸箱印刷有什么影响？市场前景如何？
26. 国内外哪些企业在使用细微瓦楞包装？为什么使用？
27. 如何提高我国瓦楞纸箱（盒）的彩色印刷质量？
28. 微槽瓦楞纸板如何印刷？
29. 瓦楞纸板采用柔印的优点是什么？
30. 瓦楞纸板彩色直接柔印的工序是什么？
31. 瓦楞纸板采用柔性版印刷时应该注意哪些问题？
32. 瓦楞纸板采用的柔性版印刷与凸版印刷有什么异同？
33. 套印准确指的是什么？
34. 套印不准的基本原因是什么？
35. 我国柔印市场大致是怎样划分的？

<<瓦楞纸板印刷400问>>

(二) 印前基础知识36. 印前系统如何配置比较合理?

37. 对曝光宽容度如何理解?
38. 什么是光?
- 什么是色?
39. 什么是色光三原色?
40. 什么是色光加色法?
41. 什么是补色光?
42. 什么是物体的颜色?
43. 什么是色料的三原色?
44. 什么是色料减色法?
45. 什么是色料的互补色?
46. 什么是色料的间色和复色?
47. 色彩的基本特征是什么?
48. 油墨调色的原则是什么?
49. 油墨调色时如何正确利用补色关系?
50. 图像复制的基本概念有哪些?
51. 什么是层次调整?
52. 照相蒙版法层次调校原理是什么?
53. 电子蒙版法层次调校原理是什么?
54. 数字式层次调校原理是什么?
55. 什么是分色原理?
56. 为什么要进行彩色校正?
57. 什么是网屏?
58. 什么是网屏线数?
59. 什么是彩色印刷品色彩再现原理?
60. 什么是灰平衡?
61. 确定灰平衡的方法主要有哪几种?

(三) 油墨基础知识62. 什么是油墨的触变性?

63. 什么是油墨的屈服值?
64. 什么是油墨的流动度?
65. 油墨的流动度大小对印刷有什么影响?
66. 油墨的黏弹性对丝网印刷有什么影响?
67. 什么是油墨的细度?
68. 什么是油墨的表面张力?
69. 什么是油墨的附着力?

二、瓦楞纸板柔性版印刷问题解答 (一) 柔性版印刷油墨70. 柔性版印刷油墨的市场状况如何?

71. 国内外普遍使用的柔性版印刷油墨有几种?
72. 柔性版印刷对版材有什么要求?
73. 柔性版版材的结构是什么?
74. 柔性版版材的制版过程是什么?
75. 早期柔性版印刷采用什么样的油墨?
76. 柔性版印刷油墨的基本成分是什么?
77. 选择柔性版印刷油墨的基本原料要考虑哪些因素?
78. 溶剂型柔性版油墨中的溶剂是怎样选择的?
79. 溶剂型柔性版油墨中溶剂的选择应该考虑哪些因素?
80. 溶剂型柔性版油墨中的树脂是怎样选择的?
81. 溶剂型柔性版油墨中的色料是怎样选择的?

<<瓦楞纸板印刷400问>>

- 82.怎样根据承印物的用途来选择颜料？
- 83.柔性版印刷油墨的生产过程是什么？
- 84.什么是水基型柔性版印刷油墨？
- 85.水基型油墨的优点是什么？
- 86.水基型油墨的缺点是什么？
- 87.水基型油墨的发展历程是什么样的？
- 88.水基型柔性版油墨的类型有哪些？
- 89.如何正确使用水基型柔性版油墨？
- 90.水基型柔性版油墨的干燥方式有哪些？
- 91.水基型柔性版油墨的挥发干燥方式对油墨性能有哪些要求？
- 92.水基型柔性版油墨的渗透干燥方式对油墨性能有哪些要求？
- 93.油墨的黏着性与油墨的干燥速度的关系是什么？
- 94.水基型柔性版油墨的原材料有哪些？
- 95.水基型柔性版油墨原料中树脂的特点是什么？
- 96.水基型柔性版油墨原料中溶剂的特点是什么？
- 97.水基型柔性版油墨原料中着色剂的特点是什么？
- 98.水基型柔性版油墨原料中助剂的特点是什么？
- 99.水基型柔性版油墨性能对于印刷质量有哪些影响？
 - 100.常见水基柔性版油墨类型有哪些？
 - 101.常见水基柔性版油墨助剂有哪些？
 - 102.常见水基柔性版油墨是如何正确使用的？
 - 103.常见水基柔性版油墨助剂是如何使用的？
 - 104.柔性版水墨的流动度与印刷品色浓度有什么关系？
 - 105.柔性版水墨的颜色是如何判断的？
 - 106.柔性版水墨的生产过程是什么？
 - 107.瓦楞纸板采用柔性版印刷时，油墨干燥过快如何解决？
 - 108.在柔性版印刷过程中，出现油墨凝胶化的原因是什么？
如何处理？
 - 109.在柔性版印刷过程中，出现油墨白化的原因是什么？
如何处理？
 - 110.瓦楞纸板采用柔性版印刷时，油墨干燥过慢如何解决？
 - 111.在柔性版印刷过程中，出现印刷品不耐摩擦时，如何处理？
 - 112.在醇类柔性版油墨印刷时，出现渗色如何解决？
 - 113.在醇类柔性版油墨印刷时，出现干燥不良如何解决？
 - 114.在醇类柔性版油墨印刷时，出现脏版如何解决？
 - 115.在醇类柔性版油墨印刷时，出现油墨水化如何解决？
 - 116.在醇类柔性版油墨印刷时，出现透印如何解决？
 - 117.水基型柔性版油墨在印刷作业中，得不到预定的黏度如何解决？
 - 118.水基型柔性版油墨在印刷作业中，得不到预定的色相如何解决？
 - 119.水基型柔性版油墨在印刷作业中，印刷品干燥不良如何解决？
 - 120.水基型柔性版油墨在印刷作业中，轮廓边缘不明显如何解决？
 - 121.水基型柔性版油墨在印刷作业中，图像及文字压溃如何解决？
 - 122.水基型柔性版油墨在印刷作业中，油墨起泡如何解决？
 - 123.水基型柔性版油墨在印刷作业中，不能很好地套印如何解决？
 - 124.水基型柔性版油墨在印刷作业中，向纸上转移不良如何解决？
 - 125.水基型柔性版油墨在印刷作业中，印版磨损严重如何解决？
- 126.水基型柔性版油墨在印刷作业中，产生针孔如何解决？

<<瓦楞纸板印刷400问>>

- 127.水基型柔性版油墨在印刷作业中,印刷耐性不良如何解决?
- 128.水基型柔性版油墨在印刷作业中,油墨凝胶化如何解决?
- 129.水基柔性版油墨的印刷适性有哪些?
- 130.水基柔性版油墨的黏度是如何影响印刷品质量的?
- 131.油墨黏度的大小与印刷机的印速的关系是什么?
- 132.油墨黏度的大小与承印物材料的关系是什么?
- 133.什么是水基柔性版油墨的触变性?
- 134.水基柔性版油墨的触变性 with 哪些因素有关?
- 135.印刷适性对触变性有哪些要求?
- 136.柔性版印刷时,油墨触变性不好该如何解决?
- 137.印刷后色浓度与水墨的触变性有什么关系?
- 138.什么是柔性版油墨的黏着性?
- 它对印刷适性有哪些影响?
- (二) 柔性版印刷版材问题解答 139.柔性版可分为哪些种类?
- 140.橡胶版铸造时,出现印版卷曲、平面度差如何解决?
- 141.橡胶版铸造时,出现印版发黏如何解决?
- 142.橡胶版铸造时,出现拉伸时印版扭曲、不能复原如何解决?
- 143.橡胶版铸造时,出现版面图文残缺如何解决?
- 144.橡胶版铸造时,出现起泡如何解决?
- 145.生产过程中版材发黏发胀如何解决?
- 146.出现软片与版材之间的间隔变大、图像变形、图文变粗、模糊等故障如何解决?
- 147.柔性版底基材料感光不均的问题是如何产生的?
- 148.柔性版印刷的版材如何选型?
- 149.在固体感光树脂版制版时,线条呈波形如何解决?
- 150.在固体感光树脂版制版时,图文达不到足够深度如何解决?
- 151.在固体感光树脂版制版时,出现阴文字被糊住如何解决?
- 152.在固体感光树脂版制版时,版面硬度过大如何解决?
- 153.在固体感光树脂版制版时,出现网点和小文字被洗掉如何解决?
- 154.在固体感光树脂版制版时,出现弯曲时实地和文字破裂如何解决?
- 155.在固体感光树脂版制版时,在实地面上有尘土、线渣、针孔、凹坑如何解决?
- 156.在固体感光树脂版制版时,印版上有凹坑如何解决?
- 157.在固体感光树脂版制版时,部分版面印不出图文如何解决?
- 158.在固体感光树脂版制版时,印刷时小点丢失如何解决?
- 159.在固体感光树脂版制版时,印刷时出现水花样缺陷如何解决?
- 160.在固体感光树脂版制版时,大的印刷面上呈橘皮状如何解决?
- 161.在固体感光树脂版制版时,大面积实地出现白点如何解决?
- 162.在固体感光树脂版制版时,印版从冲洗机的夹持装置中松脱如何解决?
- 163.在固体感光树脂版制版时,印版在冲洗机上弯曲(特别是幅面大的版)如何解决?
- 164.在固体感光树脂版制版时,印版发黏如何解决?
- (三) 柔性版印刷工艺问题解答 165.如何有效处理柔性版套印问题,降低柔印成本?
- 166.为什么要选择薄厚适宜的印版及适宜的弹性衬垫?
- 167.瓦楞纸板采用柔性版印刷时,套印不准如何解决?
- 168.在柔性版印刷过程中,出现线条边缘发毛如何处理?
- 169.瓦楞纸板采用柔性版印刷时,网点或线划印迹不清如何解决?
- 170.在柔性版印刷过程中,印版磨损的原因是什么? 如何处理?
- 171.柔性版印刷过程中,出现墨膜太薄的原因是什么?

<<瓦楞纸板印刷400问>>

如何处理？

172. 柔性版印刷过程中，出现墨量过大的原因是什么？

如何处理？

173. 在柔性版印刷过程中，出现黏结的原因是什么？

如何处理？

174. 瓦楞纸板采用柔性版印刷时，印版图文侧面沾墨过多，印迹出现墨斑，网点和小字尤为显著应

如何解决在柔性版印刷过程中，出现幻影的原因是什么？

如何处理？

175. 在柔性版印刷过程中，出现油墨干固的原因是什么？

如何处理？

176. 在柔性版印刷过程中，出现小字不清的原因是什么？

如何处理？

177. 在柔性版印刷过程中，出现油墨黏度不稳定的原因是什么？

如何处理？

178. 柔性版印刷的工艺要求是什么？

179. 柔性版印刷的准备作业有什么？

180. 柔性版印刷质量的控制技术是什么？

182. 柔性版印刷时，出现附着力不好的问题该如何解决？

183. 柔性版印刷时，出现化学针孔和机械针孔该如何解决？

184. 柔性版印刷时，出现糊版该如何解决？

185. 柔性版印刷时，出现沉淀该如何解决？

186. 柔性版印刷时，出现拉纸毛现象该如何解决？

187. 柔性版印刷时，出现粘页现象该如何解决？

188. 柔性版印刷时，出现酸败现象该如何解决？

189. 柔性版印刷时，出现斑点现象该如何解决？

190. 柔性版印刷时，出现油墨分离现象该如何解决？

191. 柔性版印刷时，出现粉化现象该如何解决？

192. 柔性版印刷时，压印滚筒上出现油墨堆集现象该如何解决？

193. 柔性版印刷时，出现油墨片状剥落现象该如何解决？

194. 瓦楞纸板采用柔性版印刷时，调节印刷压力的重要性是什么？

195. 瓦楞纸板采用柔性版印刷时，影响印刷质量的因素是什么？

196. 为了保证印品质量，油墨的pH值和黏度应如何调整？

197. 如何调节张力控制系统，确保套印精度？

198. 如何调节三辊的压力以保证印刷质量？

199. 如何保证套印精度和调整纠偏？

200. 瓦楞纸板采用柔性版印刷时，两表面互相粘连如何解决？

201. 如何进行高精度的印后加工？

202. 成箱技术的发展趋势是什么？

(四) 柔性版印刷机械问题解答 203. 不同的印刷对象如何选用不同的网线数的网纹辊？

204. 柔性版印刷机的机械结构是什么？

205. 瓦楞纸板采用柔性版印刷的原理是什么？

206. 瓦楞纸板采用柔性版印刷时，印刷设备的主要构造是什么？

207. 瓦楞纸板采用柔性版印刷时，柔性版印刷机常用哪种类型？

208. 为什么说网纹辊是柔性版印刷机的关键部件？

三、瓦楞纸板平版胶印问题解答 (一) 印刷材料问题解答 209. 纸张伸缩与套印准确的关系如何？

210. 纸张受湿伸长会造成什么结果？

211. 纸张的白度和平滑度对印刷的视觉效果有什么影响？

<<瓦楞纸板印刷400问>>

(二) 工艺技术问题解答 21 2.检查和排除胶印故障有哪些方法？

213.检查和排除胶印故障应如何分析？

214.油墨的合理乳化值是多少？

215.出现油腻、重影、墨杠等故障是什么原因？

如何解决？

216.造成套印不准是什么原因？

217.印品中人物的肤色没有生机感，房屋陈旧，是什么原因？

218.印刷品上的网点产生虚毛弊病，就整个画面而言，传动侧那一端网点空虚不实，而操纵侧那端网点却完整结实，这类故障如何进行解决？ 219.一端走不到位的套印不准如何解决？

220.出现浮脏是什么原因？

如何解决？

221.出现瞎眼字是什么原因？

如何解决？

222.出现油腻或起脏是什么原因？

如何解决？

223.出现花版是什么原因？

如何解决？

224.出现拉毛是什么原因？

如何解决？

225.出现斑点墨皮是什么原因？

如何解决？

226.出现印迹不牢是什么原因？

如何解决？

227.出现印迹墨层长期不干是什么原因？

如何解决？

228.出现掉粉是什么原因？

如何解决？

229.出现水迹是什么原因？

如何解决？

230.出现重影是什么原因？

如何解决？

231.出现剥纸如何解决？

232.出现幻影如何解决？

233.出现弓皱是什么原因？

如何解决？

234.出现破损是什么原因？

如何解决？

235.出现规格不准是什么原因？

如何解决？

236.出现擦伤是什么原因？

如何解决？

237.出现色差是什么原因？

如何解决？

238.出现条痕是什么原因？

如何解决？

239.出现逆套印是什么原因？

如何解决？

<<瓦楞纸板印刷400问>>

- 240.印刷品上出现毛刺状斑点或实地花白故障是什么原因？
- 241.印迹表面结膜粗糙，产品无光泽是什么原因？
- 242.纸张酸度增加会产生什么故障？
- 243.产生混色故障是什么原因？
- 244.产生玻璃化现象是什么原因？
- 245.墨层印得太厚会出现什么现象？
- 246.影响印刷品的清晰度和层次表现力的原因是什么？
- (三) 印刷机械问题解答 247.胶印机水斗加水配置的真空水箱达不到真空要求会出现什么故障？
- 248.印刷机件逐渐磨损，精度下降常会出现什么故障？
- 249.印迹出现一条白杠是什么原因？
- 250.造成机件磨损咬死故障是什么原因？
- 251.滚筒合压后运转时发出“嘭、嘭”的声音是什么原因？ 252.输纸机发出尖厉“吱、吱”的声音是什么原因？ 253.每印一张纸便发出“突、突、突”的声音是什么原因？ 254.收纸部位下面产生的“嚓、嚓、嚓”的声音是什么原因？ 255.如何使用“听诊法”来确诊故障？
- 256.印刷设备突然停车是什么原因？(四) 海德堡多色胶印机常见故障 257.离、合压撑杆断裂如何处理？
- 258.润湿装置的涡轮磨损怎样解决？
- 259.印刷设备的油泵不出油如何处理？
- 260.收纸大链条套筒滚子磨损如何解决？
- 261.压印滚筒体表面轧坏如何处理？
- 262.印刷设备的收纸尼龙牙垫磨损如何处理？
- 263.纸张“荷叶边”产生纸皱故障如何解决？
- 264.海德堡五色F型印刷时，电眼合压失灵怎么办？
- 265.海德堡五色F型传墨辊失灵怎么办？
- 266.海德堡五色F型收纸下降损坏怎么办？
- 267.海德堡五色F型制冷设备不制冷怎么办？
- 268.海德堡五色F型某机组不合压怎么办？
- 269.海德堡五色F型部分墨牙不能归零怎么办？
- 270.海德堡五色F型空压机电机不工作怎么办？
- 271.海德堡五色F型飞达不送纸怎么办？
- 272.海德堡五色F型水辊着墨色，不传水怎么办？
- 273.海德堡五色F型飞达纸堆电机有“嗡嗡”声怎么办？
- (五) 操作和维护问题解答 274.操作环境对印刷品质量有什么影响？
- 275.三菱五色机日常如何保养？
- 276.四色机如何进行周保养？
- 277.月度设备如何保养？
- 278.印刷设备维护保养不够，操作不当将造成什么后果？
- 279.印品套印不准与剥皮故障同时发生是什么原因？
- (六) 其他设备问题解答 280.机刀常见故障(型)如何解决？
- 281.上光机常见故障如何解决？
282. J胶印机常见故障如何处理？
- 283.罗兰常见故障如何处理？
- 284.半自动模切压痕机常见故障如何处理？
- 四、瓦楞纸板丝网印刷问题解答 (一) 印刷材料问题解答 285.丝网印刷时，丝网的种类有哪些？
- 286.丝网有哪些编织结构形式？
- 287.丝网的颜色有哪些？
- 288.丝网都有哪些规格？

<<瓦楞纸板印刷400问>>

- 289.丝网版制作时,如何选择丝网?
290.丝网版制作时,如何选择网框?
291.绷网的工艺过程是什么?
292.绷网的质量要求是什么?
293.绷网的方法有哪几种?
294.丝网印刷油墨的种类有哪些?
295.常用溶剂有哪些?
296.丝网印刷油墨的干燥方式有哪些?
297.丝网印刷油墨应具有哪些性能?
298.丝网油墨在丝网框中的稳定性与印刷后的干燥速度之间有什么矛盾?
299.在研制丝网油墨时要考虑的因素有哪些?
300.目前国内生产丝网印刷油墨的情况如何?
301.丝网印刷油墨的印刷适性有哪些?
302.一般丝网印刷用油墨黏度在什么范围之间?
303.在丝网印刷过程中对油墨理想的黏度要求是什么?
304.丝网印刷油墨中连结料的特性有哪些?
305.丝网印刷油墨中连结料主要由哪几种原材料组成?
306.丝网印刷油墨中色料的特性有哪些?
307.丝网印刷油墨中助剂的特性有哪些?
308.丝网印刷油墨中助剂的种类有哪些?
309.丝网印刷油墨性能的测试内容有哪些?
310.丝网印刷油墨是如何分类的?
311.纸张用丝网油墨有什么特点?
312.水基丝网印刷油墨的国外现状如何?
313.水基丝网印刷油墨的国内现状如何?
314.丝网印刷水基油墨由哪几种成分组成?
315.水基油墨的性质是什么?
316.水基油墨的使用方法是什么?
317.水基油墨的干燥性如何?
318.什么是挥发干燥型油墨?
319.什么是反应干燥型油墨?
320.溶剂的挥发性与油墨干燥速度有何关系?
(二)印刷工艺问题解答
321.丝网印刷工艺流程是什么?
322.丝网印刷控制参数都有哪些?
323.丝网印刷时油墨在承印物上出现固着不牢现象时该如何处理?
324.丝网印刷时墨膜边缘出现缺陷现象该如何处理?
325.丝网印刷时出现着墨不匀现象该如何处理?
326.丝网印刷时出现针孔现象该如何处理?
327.丝网印刷时出现气泡现象该如何处理?
328.丝网印刷时出现网痕现象该如何处理?
329.丝网印刷时出现叠印不良现象该如何处理?
330.丝网印刷时出现飞墨现象该如何处理?
331.丝网印刷时出现成品墨膜尺寸扩大现象该如何处理?
332.丝网印刷时出现墨膜龟裂现象该如何处理?
333.丝网印刷时出现滋墨现象该如何处理?
334.丝网印刷时出现粘页现象该如何处理?
335.丝网印刷时出现印版漏墨现象该如何处理?

<<瓦楞纸板印刷400问>>

- 336.丝网印刷时出现图像变形现象该如何处理？
- 337.为了减少丝网印刷故障，对油墨有哪些基本要求？
- 338.瓦楞纸板采用丝网印刷时，出现版面堵塞如何解决？
- 339.在丝网印刷过程中，出现色层不匀、印迹不平如何处理？
- 340.瓦楞纸板采用丝网印刷时，出现油墨转移不良如何解决？
- 341.在丝网印刷过程中，出现印刷品图文模糊不清如何处理？
- 342.在丝网印刷过程中，印刷品出现小花白点如何处理？
- 343.瓦楞纸板采用丝网印刷时，出现图像变粗如何解决？
- 344.出现印迹不鲜锐是什么原因？
如何分析和解决？
- 345.在丝网印刷过程中，出现干燥不好如何处理？
- 346.出现承印物粘脏是什么原因？
如何分析和解决？
- 347.在丝网印刷过程中，出现印刷品油墨如何处理？
- 348.出现线条呈锯齿状是什么原因？
如何分析和解决？
- 349.图像边出现零须是什么原因？
如何分析和解决？
- 350.丝网印刷过程中，出现油墨流动性不良、拉丝如何处理？
- 351.印刷时出现模版破损是什么原因？
如何分析和解决？
- 352.在丝网印刷过程中，出现透印如何处理？
- 353.在丝网印刷过程中，出现印刷品图文变形如何处理？
- 354.在丝网印刷过程中，出现套印不准如何处理？
- 355.采用丝网印刷时，出现针孔如何解决？
- 五、瓦楞纸箱印后加工及其他
- 356.怎样合理选料以降低瓦楞纸箱生产的成本？
- 357.降低瓦楞纸箱生产成本还有什么具体措施？
- 358.影响瓦楞纸箱成本的因素是什么？
- 359.瓦楞纸箱生产企业降低成本的解决方案是什么？
- 360.瓦楞纸板生产线达到高效、低耗的具体措施是什么？
- 361.中小型瓦楞纸箱生产企业如何选购生产线？
- 362.灌蜡瓦楞纸箱的工艺技巧是什么？
- 363.单面机加工瓦楞纸板的方法和技巧是什么？
- 364.原纸本身对低定量瓦楞纸箱的质量有什么影响？
- 365.生产工艺对低定量瓦楞纸板的质量有什么影响？
- 366.成箱设备如何影响低定量瓦楞纸箱的抗压强度？
- 367.瓦楞纸板弯翘，可以采用的加工技巧是什么？
- 368.瓦楞纸板生产前防止纸板翘曲的技巧是什么？
- 369.如何防止使用低克重纸张时，面纸上出现水泡？
- 370.如何防止瓦楞纸板起层？
- 371.造成瓦楞纸板缺材的主要原因是什么？
- 372.如何才能减少瓦楞纸板缺材的现象？
- 373.如何在压痕中避免压线破裂？374.如何选择不同楞型？
- 375.提高瓦楞纸板贴合精度的方法是什么？
- 376.黏合剂对瓦楞纸板贴合质量有何影响？
- 377.在起楞过程中，经常出现的故障以及如何排除？
- 378.如何对瓦楞辊进行维护与保养？

<<瓦楞纸板印刷400问>>

- 379.瓦楞纸板出现翘曲现象怎么解决？
 - 380.瓦楞纸板出现高低楞现象如何解决？
 - 381.瓦楞纸板出现倒楞现象如何解决？
 - 382.瓦楞纸板出现压线爆裂现象如何解决？
 - 383.瓦楞纸板强度不高的原因和解决方法是什么？
 - 384.纸板黏合不牢，出现品质不佳现象的原因及解决方法是什么？
 - 385.选择瓦楞纸箱后道工序加工应考虑的问题有哪些？
 - 386.瓦楞纸板爆线的控制方法是什么？
 - 387.瓦楞纸板抗张强度的改善方法是什么？
 - 388.彩印瓦楞纸盒覆面“搓板”的解决方法是什么？
 - 389.里纸纵向模切破裂问题的处理方法是什么？
 - 390.瓦楞纸板黏合强度的控制技巧是什么？
 - 391.瓦楞纸板粘接不良的原因是什么？
 - 392.瓦楞纸板模切压痕确保位置准确的方法是什么？
 - 393.面纸和里纸的裱贴不准对模切定位的影响是什么？
 - 394.模切机不良造成模切定位不准如何解决？
 - 395.模切压痕版的问题造成位置不准如何解决？
 - 396.纸纹方向造成模切压痕位置不准如何解决？
 - 397.其他问题造成模切压痕位置不准如何解决？
 - 398.设备和模具对瓦楞纸箱模切质量的影响有哪些？
 - 399.清废不彻底的解决方法是什么？
 - 400.压痕线断裂的解决方法是什么？
 - 401.切边不规则，有毛刺或边角未被切断的解决方法是什么？
 - 402.影响瓦楞纸板黏合强度的因素主要有哪些？
 - 403.为什么要测定瓦楞纸板的黏合强度？
 - 404.解决瓦楞纸板黏合效果的关键点是什么？
- 六、瓦楞纸箱设计要点
- 405.瓦楞纸板的构成、性能和用途是什么？
 - 406.为什么瓦楞纸板需要瓦楞配合设计？
各种瓦楞配合有什么特点？
 - 407.瓦楞纸箱都有哪些特性和特点？
 - 408.瓦楞纸箱箱型结构的基本形式都有哪些？
 - 409.瓦楞纸箱结构设计的一般原则是什么？
 - 410.瓦楞纸箱结构设计的一般依据是什么？
 - 411.瓦楞纸箱裁片各部尺寸如何确定？
 - 412.瓦楞纸箱内径规格尺寸应考虑哪些因素？
 - 413.一般瓦楞纸箱内径尺寸如何确定？
 - 414.一般瓦楞纸箱单箱重量多少为宜？
- 附录 国际瓦楞纸箱箱型标准及省料理想尺寸比例参考文献

<<瓦楞纸板印刷400问>>

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>