

<<不干胶标签印刷技术问答>>

图书基本信息

书名：<<不干胶标签印刷技术问答>>

13位ISBN编号：9787800003158

10位ISBN编号：7800003159

出版时间：2000-1

出版时间：印刷工业出版社

作者：傅强 编

页数：178

字数：159000

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>

## <<不干胶标签印刷技术问答>>

### 内容概要

全书分八部分，每部分由若干个独立的问题组成。

第一部分介绍了国内外不干胶标签印刷的基本情况，以及不干胶标签印刷方面的基础知识。

第二部分介绍了不干胶材料涂布加工、种类和性能方面的知识。

第三部分介绍国内外不干胶标签印刷设备的种类和原理，以及加工特性。

第四和第五部分是本书的重点，着重介绍不干胶标签的印刷工艺和印刷适性及不同种类模切版的制造、安装工艺和模切原理。

第六部分介绍了树脂版制版，安装、保养方面的知识。

第七部分简单介绍了自动贴标方面的知识。

第八部分介绍了如何选择和应用不干胶材料，以及各类材料的特点。

本书主要适合印刷厂的管理人员和操作者作为手册查询使用，也可作为印刷院校编写教材的参考书籍。

## <<不干胶标签印刷技术问答>>

### 书籍目录

一、不干胶标签印刷基本知识 1.什么不干胶标签印刷?与传统标签印刷相比有什么特点? 2.不干胶标签材料是什么时候发明的?历史与现状如何? 3.不干胶材料的应用范围是什么?举例说明. 4.不干胶标签印刷有哪些特点?

与传统印刷相比有什么区别?

5.我国不干胶标签印刷的历史、现状怎样?

发展趋势如何?

6.发达国家不干胶签印刷的状况如何?

发展趋是什么?

7.不干胶标签印刷是否有质量检测标准?

8.不干胶标签印刷对生产车间有什么要求?

9.不干胶印刷加工是否有环境污染问题?

10.我国专业的不干胶标签印刷厂数量有多少?

各占多大的比例?

11.国际上各种不干胶标签印刷方式的比例是多少?

12.我国各种不干胶标签印刷方式的比例是什么?

13.我国不干胶标签材料的人均年消耗量是多大?

与国外相比有何差距?

14.我国不干胶材料市场的现状如何?

二、不干胶标签材料 1.不干胶材料的基本结构如何?

各部分的功能如何?

2.不干胶材料如何分类?

3.如何制造不干胶材料?

有几种制造方法?

4.粘合剂的平均涂布量是多少?

涂布量对不干胶材料的性能和加工有何影响?

5.底纸上硅层的涂布量是多少?

涂硅量的大小对不干胶材料的特性有何影响?

6.常见的涂布方法有几种?

简述主要的涂布方法?

7.不干胶材料制造过程中为什么有回湿工序?

回湿量对材料的平整度有何影响?

8.常用的回湿方法有几种?

各有什么特点?

9.不干胶材料在制造过程中,影响其平整度的原因有哪些?

10.不干胶材料有哪些标准?

简介标准的内容。

11.常用的不干胶材料有哪些?

分类说明。

12.底纸有哪些种类?

特点是什么?

13.简述不同底纸的结构和印刷加工特性?

14.不干胶面材之一——纸张有哪些特性?

15.纸张类标签材料有哪些种类?

简述经们的特点和印刷加工方法。

16.什么是热转移纸?

## <<不干胶标签印刷技术问答>>

什么是热敏纸？

两者有什么区别？

17. 什么是金属化处理纸？

简述制造工艺原理。

.....三、不干胶标签印刷加工设备四、不干胶标签印刷工艺五、不干胶标签印后加工工艺六、不干胶标签常用印版的制作、保存与安装七、不干胶标签的自动贴标工艺及设备八、不干胶标签材料的选择与应用

<<不干胶标签印刷技术问答>>

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>