

<<弹性密封胶与胶黏剂>>

图书基本信息

书名 : <<弹性密封胶与胶黏剂>>

13位ISBN编号 : 9787502544836

10位ISBN编号 : 7502544836

出版时间 : 2003-9

出版时间 : 化学工业出版社发行部

作者 : 黄应昌

页数 : 686

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<弹性密封胶与胶黏剂>>

内容概要

本书是一本系统介绍各种弹性密封胶及胶黏剂的科技书，内容包括弹性聚氨酯密封胶及胶黏剂、端硅烷基聚氨酯弹性密封胶、弹性硅酮密封胶、端硅烷基聚醚型密封胶和胶黏剂、聚硫橡胶型弹性密封胶及胶黏、丙烯酸酯系弹性密封胶和胶黏剂、聚异丁烯和丁基橡胶密封胶和胶黏剂、液体橡胶型密封胶和胶黏剂，还包括对密封胶、胶黏剂的性能测试方法。

叙述中，着重介绍每个品种的特性、配制方法、配方及应用。

内容丰富，实用性强，对从事密封胶及胶黏剂的研究、生产人员有很强的参考价值。

<<弹性密封胶与胶黏剂>>

书籍目录

第1章 绪论和黏合基础
1.1 弹性密封胶的发展概况和趋势
1.2 弹性密封胶的特性、标准和分类
1.3 密封胶的选择及其与接缝形态的关系
1.4 弹性密封胶在国民经济中的作用
1.5 黏合基础参考文献
第2章 弹性聚氨酯密封胶及胶黏剂
2.1 概述
2.2 聚氨酯化学
2.3 聚氨酯的结构与性能
2.4 聚氨酯密封胶的原料、组分及其作用
2.5 聚氨酯密封胶主要类型及配制
2.6 聚氨酯胶黏剂参考文献
第3章 端硅烷基聚氨酯(SPU)弹性密封胶
3.1 合成和交联化学
3.2 结构与特性
3.3 制备方法
3.4 硅烷封端剂对密封胶性能的影响
3.5 硅烷黏附促进剂在密封胶中的作用
3.6 SPU密封胶的化学耐久性
3.7 官能基硅烷
3.8 SPU密封胶主要品种及制备参考文献
第4章 弹性硅酮密封胶
4.1 概述
4.2 液体型硅橡胶参考文献
第5章 端硅烷基聚醚型密封胶和胶黏剂
5.1 端硅烷基聚醚型弹性密封胶
5.2 端硅烷基聚醚型胶黏剂参考文献
第6章 聚硫橡胶型弹性密封胶及胶黏剂
6.1 聚硫橡胶型弹性密封胶
6.2 环氧树脂?聚硫橡胶型胶黏剂参考文献
第7章 丙烯酸酯系弹性密封胶与胶黏剂
7.1 丙烯酸酯系橡胶和树脂
7.2 丙烯酸酯系弹性密封胶
7.3 丙烯酸酯系胶黏剂参考文献
第8章 聚异丁烯和丁基橡胶密封胶及胶黏剂
8.1 异丁烯族聚合物的类型、特性和硫化
8.2 异丁烯族聚合物型密封胶和胶黏剂参考文献
第9章 液体橡胶型密封胶与胶黏剂
9.1 概述
9.2 液体丁腈橡胶(NBR)型密封胶及胶黏剂
9.3 液体聚丁二烯密封胶及胶黏剂参考文献
第10章 密封胶·胶黏剂性能测试
10.1 密封胶·胶黏剂物理化学性能测试
10.2 密封胶·胶黏剂力学及老化性能测试
10.3 密封胶·胶黏剂老化性能试验参考文献

<<弹性密封胶与胶黏剂>>

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>