

<<密封胶>>

图书基本信息

书名：<<密封胶>>

13位ISBN编号：9787502533762

10位ISBN编号：7502533761

出版时间：2001-9

出版时间：化学工业出版社

作者：曹云来编

页数：258

字数：231000

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>

## <<密封胶>>

### 内容概要

本书论述了密封胶的实用生产技术和应用技术，是专题介绍密封胶的第一本图书。

该书对密封胶做了较为全面的介绍，其内容包括：聚氨酯、硅酮、厌氧、环氧、聚硫、丙烯酸酯类、聚氯乙烯类、丁腈、沥青等密封胶的技术及应用，列举了相当的实例配方，还介绍了密封技术、密封胶的性能测试、使用方法做了介绍。

该书特点内容丰富，概括洗练，直观简洁，易学易懂，便于应用操作。

本书适合从事密封胶科研、生产及应用部门（尤土木工程、汽车制造、家装行业）人员，也可供大专院校师生参考。

## &lt;&lt;密封胶&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述 1.1 密封胶的定义 1.2 密封胶在建筑中的地位 1.3 密封胶的基本特性 1.4 密封胶的基本功能 1.5 密封材料的分类和表示方法 1.6 位移能力分级的意义 1.7 建筑密封胶的标准、技术要求及分析 1.8 硅酮结构密封胶的标准和技术要求 1.9 幕墙胶粘密封的选材 第2章 聚氨酯密封胶 2.1 概述 2.2 聚氨酯密封胶的特点、分类及应用 2.3 聚氨酯密封胶的原料及其对产品性能的影响 2.4 聚氨酯密封胶所用原料 2.5 基础聚合物及其固化机理 2.6 聚氨酯密封胶的制备 2.7 底涂剂 2.8 聚氨酯密封胶的应用 第3章 硅橡胶密封胶 3.1 概述 3.2 硅橡胶密封胶的特征 3.3 硅橡胶密封胶的组成 3.4 室温硫化硅橡胶的分类 3.5 单组分室温硫化硅橡胶 3.6 双组分缩合型室温硫化硅橡胶 3.7 硅橡胶密封胶的新品种 3.8 特殊用途硅橡胶密封胶 3.9 硅酮密封胶配方实例 第4章 聚硫密封胶 4.1 概述 4.2 聚硫密封胶配方实例 第5章 环氧密封胶 5.1 环氧密封胶的组成 5.2 环氧密封胶的配方实例 第6章 厌氧密封胶 6.1 概述 6.2 厌氧胶的种类 6.3 厌氧胶在铸件局部渗漏中的应用 6.4 厌氧密封胶的配方实例 第7章 其它种类密封胶 7.1 丙烯酸酯类密封胶 7.2 氯丁密封胶配方实例 7.3 沥青密封胶配方实例 7.4 丁基密封胶配方实例 7.5 PVC密封胶配方实例 第8章 密封技术 8.1 密封胶的工业应用和加工方法 8.2 难粘高分子材料的表面处理技术 第9章 密封胶的包装 9.1 密封胶对包装容器的要求 9.2 国外密封胶的几种主要包装形式 9.3 中国密封胶包装的发展概况 9.4 对提高中国密封胶包装水平的建议 第10章 密封胶的生产及性能测试 10.1 密封胶的生产 10.2 密封胶的生产设备 10.3 密封胶的性能测试 第11章 密封胶的使用 11.1 密封表面的准备 11.2 密封表面的清洗 11.3 待密封表面清洗质量的检验 11.4 待密封表面清洁后的保护 11.5 密封施工的基本程序及控制 11.6 贴合面密封的方法 11.7 缝外密封的方法 11.8 注射密封的方法 11.9 紧固件密封的方法 11.10 表面密封的方法 11.11 空洞、嵌缝和堆胶的密封 11.12 密封胶的硫化 11.13 密封胶的保护 11.14 密封质量的检验 11.15 密封结构制造中的修理 11.16 渗漏的修理 11.17 密封施工的技术安全 附录一 密封胶生产所用设备生产厂家 附录二 国内密封胶生产厂家 主要参考文献

<<密封胶>>

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>