

<<胶黏剂配方精选>>

图书基本信息

书名：<<胶黏剂配方精选>>

13位ISBN编号：9787502577308

10位ISBN编号：7502577300

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张玉龙

页数：476

字数：414000

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>

<<胶黏剂配方精选>>

内容概要

本书重点介绍了热固性树脂、热塑性树脂、橡胶、改性胶黏剂、淀粉胶黏剂的选材与配方设计、制备方法、性能、应用及效果与评价等内容。

数据可靠，内参详实，可操作性强。

可供胶黏剂研究人员、产品设计人员、制备人员和广大使用人员以及销售人员阅读使用。

<<胶黏剂配方精选>>

书籍目录

第1章 热固性树脂胶黏剂 1.1 环氧树脂胶黏剂 1.1.1 低黏度室温固化环氧灌封胶 1.1.2 阻燃环氧树脂
 电器灌封胶 1.1.3 电子元件用单组分环氧胶 1.1.4 中温固化高强度环氧胶黏剂 1.1.5 大坝裂缝处理用
 改性环氧树脂胶黏剂 1.1.6 室温固化耐高温环氧树脂胶黏剂 1.1.7 单组分热固化环氧胶黏剂 1.1.8 建
 筑用环氧结构胶 1.1.9 建筑砌体拉结筋专用胶黏 1.1.10 飞机修补胶 1.1.11 环氧树脂/低分子聚酰胺密
 封剂 1.1.12 纳米SiO₂复合环氧树脂/改性胺密封胶 1.2 聚氨酯胶黏剂 1.2.1 单组分湿固化聚氨酯胶黏
 剂 1.2.2 单组分聚氨酯泡沫填缝胶 1.2.3 铺装材料用单组分聚氨酯胶黏剂 1.2.4 单组分土工膜复合胶
 1.2.5 复合布用单组分聚氨酯胶黏剂 1.2.6 单组分聚氨酯密封胶 1.2.7 聚醚聚氨酯胶黏剂 1.2.8 服装面
 料用聚氨酯胶黏剂 1.2.9 J?189双组分聚氨酯胶黏剂 1.2.10 绿色环保型双组分聚氨酯建筑密封 1.2.11
 塑料编织袋用双组分聚氨酯胶黏剂 1.2.12 电子工业用聚氨酯浇注胶 1.2.13 油墨连接料用聚氨酯胶黏
 剂 1.2.14 DMTDA交联聚醚聚氨酯胶黏剂 1.2.15 书籍装订用单组分聚氨酯热熔胶 1.3 醛类树脂胶黏剂
 1.3.1 一步法合成脲醛树脂胶黏剂 1.3.2 环保型脲醛树脂胶 1.3.3 高残炭酚醛胶黏剂 第2章 热塑性树脂
 胶黏剂 2.1 聚乙烯醇类胶黏剂 2.1.1 环境友好的聚乙烯醇胶黏剂 2.1.2 高强度纸管用胶黏剂 2.1.3 环
 保型人造板用无醛胶黏剂 2.1.4 聚乙烯醇缩甲醛型纸管胶 2.1.5 新型纸管胶 2.1.6 桐木胶黏剂 2.1.7
 VAE胶黏剂的制备 2.1.8 新型乳白胶 2.1.9 改性聚乙烯醇缩甲醛胶黏剂 2.1.10 改性聚乙烯醇缩丁醛胶
 黏剂 2.1.11 低固含量PVAc乳液 2.2 丙烯酸酯类胶黏剂 2.2.1 单、双色表面保护压敏胶 2.2.2 医用丙
 烯酸酯压敏胶黏剂 2.2.3 新型铝箔纸复合胶黏剂 2.2.4 水基纸塑复合胶黏剂 2.2.5 D4改性丙烯酸酯乳
 液胶 2.2.6 丙烯酸酯高速贴标胶黏剂 2.2.7 双组分丙烯酸酯胶黏剂 2.2.8 柔软型自交联涂料印花黏合
 剂PB 2.2.9 水性纸塑品封边专用胶 2.2.10 水洗性热固化浸透密封胶 2.2.11 双组分快干型木材胶黏剂
 2.2.12 KH?CP98丙烯酸酯锚固胶黏剂 2.2.13 丙烯酸酯低温固化静电植绒胶 2.2.14 自交联纸型复合用
 丙烯酸胶黏剂 2.2.15 乳液型纸塑复合用丙烯酸酯胶黏剂 2.2.16 导静电胶黏剂 2.2.17 J?213快速固化厌
 氧胶 2.2.18 耐热结构厌氧胶 2.2.19 耐高温厌氧胶 2.2.20 丙烯酸酯乳液压敏胶 2.2.21 可降解植物纤
 维餐饮具用内淋涂胶 2.2.22 经皮给药 (TDDS) 用压敏胶黏剂 2.2.23 有机硅改性丙烯酸酯压敏胶 2.3
 乙烯?乙酸乙烯 (EVA) 类胶黏剂 2.3.1 家具封边用热熔胶 2.3.2 环保型书型装订胶 2.3.3 木材封边
 用EVA热熔胶 2.3.4 纸用EVA热熔胶 2.3.5 达式改性C5石油树脂乳液型防锈涂料 2.3.6 纸塑复合预涂
 膜用热熔胶 2.3.7 有机硅改性乙丙乳液 2.3.8 铝塑复合胶黏剂 2.3.9 环保型PVC贴面膜 2.3.10 转向乳
 化法制备VAE胶黏剂 2.3.11 异氰酸酯改性VAE胶黏剂 2.4 氯化聚丙烯类胶黏剂 2.4.1 氯化聚丙烯胶黏
 剂 2.4.2 氯化聚丙烯系列胶黏剂 2.5 苯乙烯及其他系列胶黏剂 2.5.1 废聚苯乙烯泡沫塑料 (WPS) 制
 备胶黏剂 2.5.2 复合改性制备WPS胶黏剂 2.5.3 用废EPS生产无“三苯”胶黏剂 2.5.4 废聚苯乙烯泡沫
 塑料再生胶黏剂 2.5.5 废聚苯乙烯泡沫 (PSF) 热熔胶 2.5.6 尼龙热熔胶 第3章 橡胶胶黏剂 3.1 氯丁胶
 胶黏剂 3.1.1 无苯低毒氯丁胶胶黏剂 3.1.2 低毒型氯丁胶胶黏剂与溶剂配置 3.1.3 溶剂型氯丁胶胶黏
 剂 3.1.4 粘接型氯丁胶胶液色泽的改进 3.1.5 UHMWPE纤维粘接用氯丁胶黏剂 3.1.6 无三
 苯CR/SBS/MMA/BA自交联环保鞋用胶 3.1.7 CR/NR胶黏剂 3.1.8 CPE/SBS胶黏剂 3.2 天然橡胶 (NR)
 胶黏剂 3.2.1 热敏型压敏胶带 3.2.2 接枝型天然橡胶压敏胶带 3.2.3 石油树脂改性天然橡胶压敏胶
 3.2.4 LM?1耐溶剂型美纹纸保护压敏胶带 3.3 苯乙烯?丁二烯?苯乙烯共聚物 (SBS) 胶黏剂 3.3.1 建筑用
 新型SBS万能胶 3.3.2 便贴纸用热熔压敏胶 (HMPSA) 3.3.3 卫生用品用热熔型压敏胶 3.3.4 防腐卷
 材用热熔压敏胶 3.3.5 SBS/MMA胶黏剂 3.4 有机硅橡胶胶黏剂 3.4.1 单组分室温硫化(RTV)硅橡胶胶
 黏剂简介 3.4.2 脱乙酸型单组分RTV硅橡胶胶黏剂 3.4.3 脱酮肟型单组分RTV硅橡胶胶黏剂 3.4.4 脱
 醇型RTV?1硅橡胶胶黏剂 3.4.5 脱丙酮型RTV?1硅橡胶胶黏剂 3.4.6 增强性室温硫化硅橡胶胶黏剂
 3.4.7 耐高温热固化硅橡胶胶黏剂 3.5 其他橡胶胶黏剂 3.5.1 三元乙丙橡胶胶黏剂 3.5.2 汽车灯用苯乙
 烯?异戊二烯?苯乙烯共聚物 (SIS) 热熔胶 3.5.3 氧化SIS热熔型压敏胶 3.5.4 丙烯腈接枝SIS胶黏剂
 3.5.5 硅烷改性聚异丁烯密封剂 3.5.6 FR?1型胶黏剂 3.5.7 改性沥青防水卷材胶黏剂 第4章 改性胶黏剂
 第5章 淀粉胶黏剂参考文献

<<胶黏剂配方精选>>

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>