

2024年家具热熔胶 行业特点分析

汇报人：<XXX>

2024-01-14



目录

CONTENTS

- 行业概述
- 行业市场分析
- 行业技术发展
- 行业政策环境
- 行业风险与挑战
- 行业前景展望



01

行业概述



定义与分类

定义

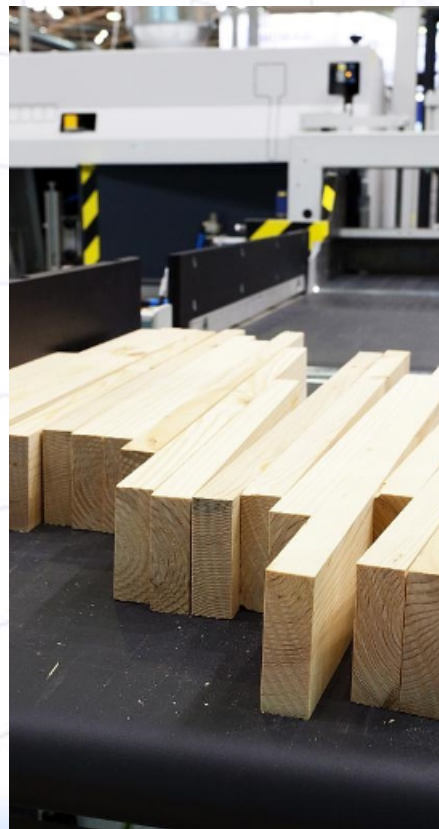
家具热熔胶是一种专门用于家具制造的粘合剂，通过加热熔化后涂抹在家具材料之间，冷却后形成强力粘合，广泛应用于板式家具、实木家具等制造过程。

分类

家具热熔胶根据其成分和用途可分为EVA热熔胶、聚烯烃热熔胶、聚酯热熔胶等，不同类型热熔胶具有不同的物理性能和粘合特点。



行业规模与增长



规模

全球家具热熔胶市场规模不断扩大，随着家具制造业的发展和环保要求的提高，家具热熔胶的需求量逐年增加。



增长

受益于家具制造业的持续增长、环保政策的推动以及新技术的应用，预计未来几年家具热熔胶行业将保持稳定增长。



行业地位与作用

地位

家具热熔胶行业是家具制造业的重要支撑产业之一，在家具制造过程中发挥着不可或缺的作用。

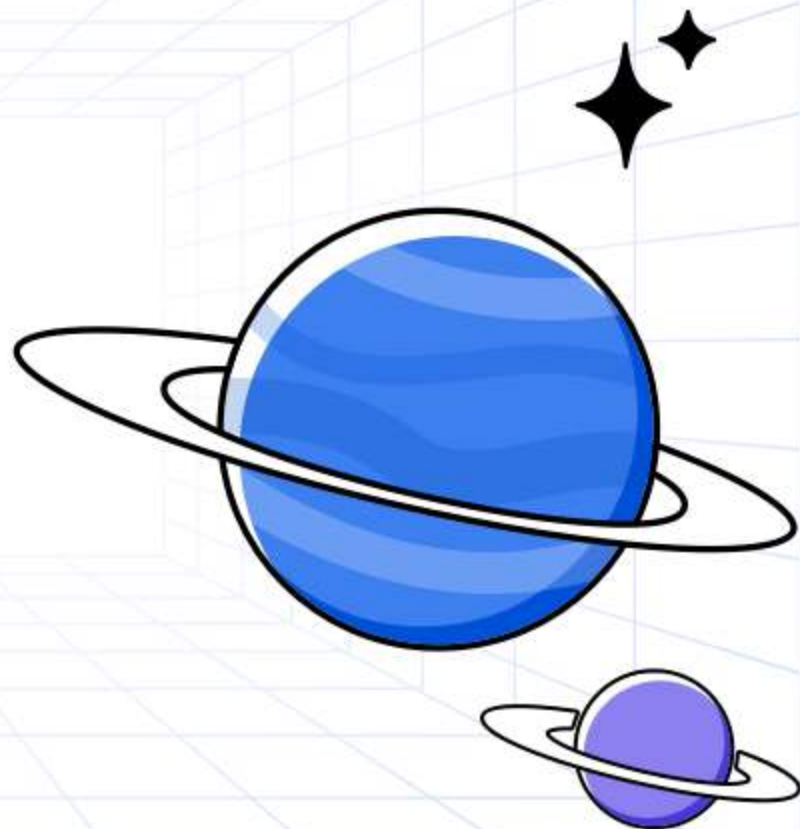
作用

家具热熔胶能够提高家具的粘合强度、耐久性和稳定性，同时降低生产成本、提高生产效率，对家具制造业的发展具有积极的推动作用。



02

行业市场分析





市场需求分析

01



市场需求增长



随着家具行业的持续发展，对热熔胶的需求呈现稳步增长态势。

02



需求多样化



家具款式和材料的多样化，促使热熔胶产品需满足不同粘接要求和性能。

03



环保要求提高



消费者对环保的关注度提升，推动热熔胶企业研发环保型产品。



消费者行为分析

● 品牌意识增强

消费者对热熔胶品牌和品质的关注度提高，更倾向于选择知名品牌。

● 价格敏感度降低

消费者逐渐重视产品的性能和环保性，而非单纯追求低价。

● 线上购买趋势

越来越多的消费者选择在线上购买热熔胶，电商平台成为重要销售渠道。





竞争格局分析

竞争激烈

热熔胶行业内企业数量众多，竞争激烈，市场集中度有待提高。

技术创新为竞争焦点

企业纷纷加大研发投入，以技术创新提升产品性能和环保性。



渠道多元化

企业不仅在传统渠道上竞争，还积极拓展线上渠道，提升品牌影响力。

03

行业技术发展





技术发展历程



起步阶段

20世纪初，热熔胶在家具行业开始应用，主要用于简单的粘合和密封。



成长阶段

20世纪中叶，随着技术的进步，热熔胶在家具行业的应用逐渐普及，性能和粘合力得到提升。



成熟阶段

进入21世纪，热熔胶技术在家具行业的应用已经相当成熟，产品种类丰富，性能稳定。



当前主流技术分析

高粘度热熔胶

高粘度热熔胶具有较高的粘合力，适用于大型家具的粘合和固定。



低粘度热熔胶

低粘度热熔胶流动性好，适用于精细的家具部件粘合和密封。



功能性热熔胶

功能性热熔胶除了基本的粘合作用外，还具有防潮、防震、耐高温等特性，满足特殊家具的需求。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/606105055220010134>