

因此,做好引进技术和设备的消化吸收工作是当务之急,要使未能运转的设备尽快运转起来,使已运转起来的进口设备发挥最大效能。

#### 4 结语

我国的合成纤维轮胎帘布行业从依靠自己的力量起步,发展到今天成为世界第一大帘布生产国,这个成就是有目共睹的。

目前,帘布行业内存在的各种问题,是前进道路上出现的问题,是市场机制和市场法规不健全的结果。

随着市场机制的完善和法制的健全,帘布行业通过严格控制外延和深入改造内涵的调整,一定会呈现出崭新的面貌,为我国轮胎行业作出更大的贡献。

收稿日期 1999-03-15

### 聚氨酯阻燃防水材料及卷材

公开号 CN 1 145 846 A

公开日期 1997年3月26日

申请人 浙江新县新颖建材厂

本发明专利提供一种由A组分和B组分构成的聚氨酯阻燃防水涂料及其使用方法。该涂料的A组分为端基为异氰酸酯基的预聚物, B组分为由固化剂、填料和阻燃剂(氯化石蜡和三氧化二锑)等组成的混合物。使用时,将A组分和B组分按1:(2~6)的质量比混合均匀即可进行涂覆。该涂料均匀涂覆于玻璃纤维片材上可制成阻燃防水卷材。

该涂料的阻燃和防水效果显著,综合性能优异,施工方便,可涂覆于各种片材、管道和设备上。

### 橡胶压硫机

公开号 CN 1 145 845 A

公开日期 1997年3月26日

申请人 何德章

本发明专利提供一种可连续运行的自动化橡胶压硫机。本发明的特点是设计了一个由上、下工字钢轴承轨道,带口型的上、下模具板,上、下链轮,链轮轴,主动轴,主动齿轮,从动齿轮,加压轴,上、下链条组成的压硫装置。上、下工字钢轴承轨道套装在加压轴上,带口型的上、下模具板分别由上、下工字钢轴承轨道予以支承。上链轮固定在链轮轴上,下链轮固定在主动轴上,主动齿轮与从动齿轮啮合。带口型的上、下模具板的轴即是链条的轴,主动轴转动带动链条转动。本发明适用于多种橡胶制品连续硫化工艺,效率高,生产的橡胶产品质量好。

### 防水聚氨酯叠层片材

公开号 CN 1 143 570 A

公开日期 1997年2月26日

申请人 车国承

本发明专利提供一种防水聚氨酯叠层片材的制造方法。该防水叠层片材由防水粘合剂涂覆于废聚氨酯泡沫回收的聚氨酯片材上并覆盖一剥离薄膜制成。成品片材的防水粘合剂层的组成为:吹制沥青质量分数约0.600;SBS质量分数约0.150;芳族非干性油质量分数约0.100;松香质量分数约0.075;填料质量分数约0.075。

借助于聚氨酯层的耐久性和防水粘合剂层对冲击的吸收性,防水聚氨酯叠层片材可用作浴室地面和屋顶等的外层或埋入层。

### 增粘乳液压敏胶粘剂

公开号 CN 1 158 139 A

公开日期 1997年8月27日

申请人 艾弗里·丹尼森公司

本发明专利提供一种涂胶量少于常规胶粘剂体系,转化性和低温性好,粘性独特的压敏胶粘剂。该压敏胶粘剂的组分有:丙烯酸烷基酯类聚合物(质量分数0.35~0.60);乙烯基酯类聚合物(质量分数0.15~0.35);二元羧酸二酯类聚合物(质量分数0.15~0.35);不饱和羧酸类混合单体合成的乳液聚合物(最大质量分数0.05);烃类树脂和松香基树脂增粘剂(酸值为30~45,软化点55~65℃)。如果增粘剂包括含木松香芳烃改性树脂,则优化压敏胶粘剂中100份(质量)压敏胶粘剂聚合物含8~12份增粘剂。