<<造纸毛毯技术与应用>>

图书基本信息

书名: <<造纸毛毯技术与应用>>

13位ISBN编号: 9787501969968

10位ISBN编号:7501969965

出版时间:2009-8

出版时间: 刘一山、吕向阳、韩邦春中国轻工业出版社 (2009-08出版)

作者: 刘一山等著

页数:151

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

<<造纸毛毯技术与应用>>

前言

压榨部是造纸机的重要组成部分,也是衡量纸机装备水平的重要标志之一。

造纸毛毯的设计、生产、选用及其合理配置,有利于充分发挥压榨部和干燥部的作用及其优越性能, 是纸机正常运行的前提,也是提高纸张产量和质量的保证。

随着造纸技术的迅猛发展,造纸机车速不断提高、幅宽不断加大、压榨线压力不断增强,纸张品种不断增多,对毛毯的性能及特有造纸条件下的适应性有着相当严格的要求。

另一方面,毛毯生产企业也在努力从纤维原料的选择、织造方法、针刺工艺、后处理技术等诸多方面 ,力争改进以适应造纸技术发展的新要求。

如今,通过造纸行业和造纸毛毯生产行业工程技术人员的沟通、交流和不懈探索,共同促进并提升了 造纸毛毯的质量,大大缩小了与国外同行业之间的差距。

近年来,造纸机非常显著的发展趋势就是高速、宽幅、强压榨脱水,为了适应这一特点,从纸机压榨 装置的形式、结构到毛毯的设计都发生了很大的变化。

造纸毛毯企业为适应现代造纸技术发展的需要,发展了日益精细的生产工艺技术,产品性能得到显著 提高,这在应用中都得到良好体现。

由于在使用过程中,其环境影响因素众多,脱去纸页水分的难度日益加大,适应生产纸张的品种繁多 ,因此造纸工作者也必须了解造纸毛毯的基本知识,以便合理选择、正确使用毛毯。

国内第一本有关造纸毛毯的专著是1987年由中国轻工业出版社出版,[美]阿尔巴尼国际公司编著,王佩君、朱曼罗、周幸福合译的《造纸机网毯织物》。

20多年来,造纸和造纸毛毯行业都有了长足的发展,《造纸毛毯技术与应用》的出版发行是编者多年来潜心研究的成果和实践经验的总结,填补了国内在此研究领域的空白,对造纸行业和造纸毛毯行业都有重要的指导作用。

本书首先介绍了压榨的作用、基本原理和一些新型的压榨装置,然后从造纸毛毯的构成、织法、性能 到毛毯的选择、使用、维护等方面都作了详细介绍,相信本书对毛毯生产者和造纸工作者都有重要的 参考价值。

<<造纸毛毯技术与应用>>

内容概要

《造纸毛毯技术与应用》以压榨脱水理论为中心,主要介绍了造纸毛毯的起源与发展、作用与性能、选择与使用、洗涤技术、常见问题及其对策、生产技术、检验与测试、造纸毛毯行业的发展现状等,把造纸技术与毛毯生产技术有机地结合在一起,对造纸行业和造纸毛毯行业工程技术人员都有重要的参考作用。

<<造纸毛毯技术与应用>>

书籍目录

绪论一、造纸毛毯的起源与发展二、中国造纸毛毯的发展第1章压榨脱水理论第一节造纸机压榨部的 作用第二节 压榨装置的结构形式一、平辊压榨二、网衬压榨三、真空压榨四、沟纹压榨五、盲孔压榨 六、宽压区压榨七、靴式压榨八、升温压榨九、其他新型压辊第三节 压榨的组合形式一、双辊压榨二 、多辊压榨的组合形式三、复合压榨第四节 压榨脱水机理一、压区中的压力二、水平脱水三、垂直脱 水第五节 提高压榨部脱水能力的方法第2章 压榨过程中毛毯的作用原理第一节 造纸毛毯的作用及性能 一、毛毯的作用二、湿毯的基本性能第二节 造纸毛毯的种类一、根据毛毯发展的过程划分二、根据毛 毯使用的部位不同划分三、BOM毛毯的分类第三节 BOM毛毯的结构一、底网层二、纤维层第四节 压 榨过程中毛毯的脱水原理一、BOB毛毯的脱水方式二、BOM毛毯的脱水方式三、造纸毛毯的容水空间 及其对压榨影响四、毛毯对湿纸页脱水和回湿的影响第3章 造纸毛毯的使用第一节 造纸毛毯的选用 选择压榨毛毯的技术依据二、选择造纸毛毯应注意的几个问题三、压榨毛毯的使用与维护四、压榨 部真空系统的设置五、压榨部的操作与维护第二节 造纸毛毯的洗涤一、污垢在毛毯中的沉积二、污垢 的化学组成三、污垢的影响四、毛毯洗涤用水的要求五、造纸毛毯的机械洗涤六、化学法洗涤第三节 与毛毯有关的常见问题及其对策一、纸页压溃二、鼓破(纸页鼓泡)三、毛毯掉毛与磨损四、毯痕五、 印痕六、压榨辊振动七、纸页吸移(剥离)八、压榨毛毯的初期适应性能九、纸页跟踪十、垫絮"燃烧 "十一、汽斑十二、毛毯透浆十三、湿纸页回湿十四、进入压榨部湿纸水分偏高十五、压榨部湿纸页 脱水不均匀十六、压榨部湿纸断头十七、造纸毛毯的走行异常第4章 造纸毛毯的生产技术第一节 造纸 毛毯的设计一、毛毯品种的确定二、毛毯定量的确定三、毛毯尺寸的确定四、毛毯透气度的选择五、 毛毯密度的选择第二节 造纸毛毯纤维原料的选择一、纤维原料种类及其特性二、纤维原料的特性参数 三、纤维特性对毛毯性能的影响四、使用化纤原料是生产造纸毛毯的必然选择第三节 造纸毛毯的生产 流程一、编织毛毯的生产流程二、针刺植绒毛毯(BOB)的生产流程三、高线压底网针刺植绒造纸毛 毯(BOM)的生产流程第四节 造纸毛毯主要生产工序及其控制一、开松混合二、梳理铺网三、基布织造 四、针刺植绒五、后序整理第五节 影响BOM毛毯性能的因素一、底网层的影响二、纤维层的影响三 、结构比例四、针刺状态五、整理状态第5章 造纸毛毯性能的检验与测试第一节 造纸毛毯检验与测试 的意义一、确定毛毯的工作状况二、防止意外停机三、进行压榨部的趋势分析和优化四、有助于分析 问题的来源五、快速获得回报第二节 造纸毛毯测试前的预处理第三节 造纸毛毯的质量检测项目和等 级划分一、物理指标项目及等级划分二、外观质量项目及等级划分第四节 造纸毛毯物理指标的测试一 定量的测定二、厚度的测定三、长、宽度的测定四、拉伸率的测定五、回潮率的测定六、造纸毛毯 断裂强力和断裂伸长率的测试七、耐磨性能的测试第五节 造纸毛毯外观质量的检验一、毛毯外观质量 缺陷对纸张抄造的影响二、针刺造纸毛毯外观质量检验三、底网造纸毛毯外观质量检验第六节 造纸毛 毯透通性能的测试一、测定透通性的意义二、造纸毛毯透通性测试的原理和方法三、造纸毛毯透通性 之间的关系及对毛毯运行性能的影响……第6章 造纸毛毯工业的发展参考资料

<<造纸毛毯技术与应用>>

章节摘录

插图:随着我国造纸工业的飞速发展和技术水平的快速提高,造纸毛毯行业也取得了迅猛发展。据初步调查了解,现在全国约有造纸毛毯生产企业120多家,累计年生产能力可达15000t以上,2001年的造纸毛毯产量为9000t。

特别是21世纪的近几年来,造纸毛毯行业经过不断努力,已经开发出一些取代进口的新产品,提高了 我国生产毛毯的技术水平和产品性能,也为我国造纸工业的发展贡献了一份力量。

总体上看,我国造纸毛毯行业已经初步形成了一个集生产制造、研究开发、经营服务于一体的综合性 体系,基本满足了不同纸机生产各种产品的需求,部分产品可与大中型造纸企业的中高速纸机相配套 ,为中国造纸工业的发展做出了不可磨灭的贡献。

我国造纸毛毯行业近年来虽然取得了较大的发展,但是应该看到行业的现状与迅猛发展的造纸工业还不相适应,整个行业仍处在产品结构与市场需求失衡的局面,总体产品的技术水平与国外发达国家的 先进水平有较大的差距,高速纸机所用造纸毛毯基本上被进口毛毯所垄断。

相比之下,我国造纸毛毯的技术发展就明显落后了,产品的档次和品质提升比较缓慢,还不能较好地适应高速大型纸机的需要,导致近几年进口网毯的数量逐年大幅度上升。

根据中国海关总署信息资料统计中心提供的资料,2003年全国进口造纸网毯为1139.005t,用外汇5781.2287万美元,与2002年相比分别增加了27%和47%,2003年进口造纸网毯外汇额度已经是1998年的7.6倍,1998一.2003年6年合计用外汇高达1.624亿美元。

所以加快造纸用毛毯制造行业的设备改造和新产品的开发,满足宽幅高速新型纸机的需要,已引起造纸毛毯行业的高度重视。

结合我国的实际情况和造纸毛毯行业的特点,造纸毛毯企业要抢抓机遇,加快发展;加大科技投入,争创品牌名牌;加强企业信息化建设,提高现代化管理水平;完善造纸毛毯的检测手段,加大测试在技术服务中的作用;开发并使用特种纤维,完善造纸毛毯的化学后处理技术;结合行业自身特点,寻求新的突破;调整产品结构,开辟新的应用领域等。

这些措施的实施,必将有利地促进我国造纸毛毯行业的迅猛发展。

制定造纸毛毯行业的发展战略,加强宏观指导和行业协调,合理引进先进技术和设备并加速消化吸收过程尤为重要。

对市场需求大、技术难度高的产品,需集中行业优势力量攻关,打破国外技术垄断,加速发展,提升 我国造纸毛毯市场自给能力,减少进口份额。

只有把我国的造纸毛毯行业做大、做细、做精、做专、做强,才能应对市场的挑战,使我国的造纸毛 毯行业向规模经济发展,立足国内,闯出国门,早日参与国际化市场的竞争。

<<造纸毛毯技术与应用>>

编辑推荐

《造纸毛毯技术与应用》由中国轻工业出版社出版。

<<造纸毛毯技术与应用>>

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