

<<祖克浆纱机原理及使用>>

图书基本信息

书名：<<祖克浆纱机原理及使用>>

13位ISBN编号：9787506415422

10位ISBN编号：7506415429

出版时间：1999-01

出版时间：中国纺织出版社

作者：萧汉滨编

页数：248

字数：389000

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>

<<祖克浆纱机原理及使用>>

内容概要

本书介绍国内普遍引进的祖克（Sucker）浆纱机，内容包括经轴退绕张力调节装置、单双浆槽和高压上浆机构、分层预烘的全烘筒干燥机构浆轴卷绕变速机构、传动机构、张力分区调控、微机操纵及其它辅助装置，在工作原理、工艺设计、使用操作和保养维修等方面有系统论述。

由于祖克浆纱机结构具有一定的代表性，本书论述的基本原理和方法也适用于其它进口浆纱机和国内新型浆纱机。

本书注重理论联系实际，叙述深入浅出。

可供纺织厂生产技术人员、工人、机械设计制造人员、科研人员及纺织院校师生阅读参考。

<<祖克浆纱机原理及使用>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 浆纱的目的和要求 第二节 对原纱和络整质量的要求 第三节 浆料和调浆 第四节 祖克浆纱机的类型和工艺流程第二章 经轴退绕部分 第一节 经轴架的型式和构造 第二节 经轴制动和退绕张力 第三节 AB张力调节装置第三章 浆槽部分 第一节 浆槽的结构和作用 第二节 浆槽的气动控制 第三节 湿分绞装置第四章 烘燥部分 第一节 烘筒结构与烘燥原理 第二节 烘筒的排列与传动 第三节 蒸汽管路及温度控制 第四节 排汽罩与热回收装置第五章 车前部分 第一节 回潮率的监测及车速控制 第二节 后上蜡(上油)装置 第三节 干分绞与张力装置 第四节 车头机构概况 第五节 伸缩箔装置 第六节 测长喷印和伸长显示装置 第七节 浆轴卷绕张力调节装置 第八节 车头液压和气动控制第六章 浆纱机的主传动与调速 第一节 浆纱机的主传动 第二节 浆纱机调速系统第七章 浆纱的张力与伸长 第一节 张力与伸长调控 第二节 上浆和烘燥部分的张力与伸长 第三节 浆轴卷绕张力与压纱辊压力 第四节 浆纱张力与伸长的分区控制第八章 高压上浆工艺 第一节 高压上浆基本概念 第二节 压浆力的范围 第三节 上浆率、含固率、压出加重率 第四节 浆纱工艺条件 第五节 高压上浆应用举例第九章 浆纱机的安装与维修 第一节 浆纱机的安装与维修 第二节 浆纱机的保养检修 第三节 浆纱机的润滑 第四节 浆纱机常见故障第十章 浆纱机的操作与微机控制 第一节 浆纱机的操作 第二节 浆纱疵点原因分析 第三节 新型祖克浆纱机微机操纵板参考文献

<<祖克浆纱机原理及使用>>

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>