

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



化纤纺纱设备

举报小小缝纫线也有大市场rdxycn？答案 是肯定的，因为随着纺织服装行业的迅猛发展，人们对纺织原料及服装品牌意识的加强，对服装辅料缝纫线的档次要求也越来越高。

涤纶长丝缝纫线以强度高rdxycn耐磨性好耐腐蚀霉变无接头等良好的性能而广泛应用于中高档服装皮革制品医学手术军用品等领域。

高强度低收缩的涤纶长丝制成的涤纶线，具有良好的成圈性能，缝纫线在应对不同力量的变化时，都表现得很稳定，减少了缝纫线中的断线及换线，有利于提高生产率，非常化纤纺纱设备适用于鞋类专业服装专业设备真皮家具真皮饰品的缝纫。面对如此广阔的市场前景，高强低伸特种复合缝纫线纺制技术及其产业化项目的带头人武汉纺织大学教授陈军对立项充满信心。如今，我国化纤纺织工业的飞速发展，必将带动化纤缝纫线工业加速发展，并大幅度提高我国缝纫线的国际竞争力。随着各种功能性缝纫线的不断涌现，缝纫线工业将不断向着高档化高附加值化的方向发展，我国缝纫线的工业，特别是缝纫线用涤纶长丝具有广阔的市场前景。主持人：涤纶低伸特种复合缝纫线在研发过程中需要克服哪些技术难点？陈军：这个项目的技术难点和关键点主要体现在三方面：一是彻底突破传统缝纫线品质不高的缺点，创造性地提出了采用涤纶低伸化纤长丝应用嵌入式纺纱

技术,生产涤纶低伸特种复合缝纫线的创新思路,完善了嵌入式纺纱理论的创新。二是我们结合氨纶包芯纱的纺纱系统,对所需生产装备进行了研发和改进,开发了一套完整的嵌入式生产装备,为实现涤纶缝纫线产品提供了保证。

其中我们获得了《一种细纱机主动式长丝喂入粗纱架》和《一种嵌入式纺纱可调长丝张力控制装置》两个相关专利。

三是为实现上述嵌入式纺纱的原理,我们研究了涤纶低伸特种复合缝纫线的纺纱工艺技术,开发生产了系列涤纶低伸特种复合缝纫线产品。主持人:金华市荣达纺织品有限公司纺织大学研发的这款涤纶缝纫线有何特点?与国内外同类产品相比其竞争优势在哪里?陈军:涤纶低伸特种复合缝纫线应用了两根长丝,因此其成纱性能具有高强度无结头及均匀的特点,同时,涤纶低伸特种复合缝纫线具有强度高耐磨性好耐腐蚀霉变无接头等良好性能,而且对不同的力量变化都很稳定,减少了缝纫线中的断线及换线,有利于提高生产率。应用涤纶低伸特种复合缝纫线进行的产业化生产,其产品质量大幅提高,生产成本大幅下降,对缝纫线行业的发展产生了积极的作用。(具体对比见附表)主持人:从市场角度看,这款缝纫线取得了哪些实用价值?陈军:从顾客需要的角度出发,我们开发的涤纶低伸特种复合缝纫线产品适应了当今市场的发展及消费者的要求,成纱质量指标大大超过了原有的传统工艺产品,成纱质量超过国家标准华美线业和英国涤纶的标准,其产品具有较大的竞争力。传统的纺纱理论能耗高流程长占地面积大设备要求高,而采用高强低伸特种复合缝纫线纺制技术突出了高品质短流程的特点,设备投入较少省电用工少,生产成本得到了降低,因此该产品具有明显的价格优势,有较强的市场竞争力;同时也符合国家低碳节能的要求。主持人:此次,金华市荣达纺织品有限公司纺织大学联合湖北妙虎纺织有限责任公司,对项目的研发双方起到哪些积极作用?陈军:校企联合带来的双赢的结果,一方面学校教师充分发挥了教师的技术能力,而且能够在校企联合中顺利转化为社会的经济效益。来源:缝纫线生产厂家rdxycn时间:--211448留言目前每人每天可以发条留言,留言最多字。

善于组织领导团队共同完成既定目标,爱团体生活不耐孤独,有较强的协作精神,能及时发现并培养有能力的下属。年纺专毕业分配到木兰纺织公司,从梳棉保全工做起,历经细纱保全工队长,工艺技术员,质检员,实验室主管,设备科长,前纺车间主任,技术部副部长,年筹建公司四期工程(辰龙公司)年任辰龙万锭纺纱车间(包括前纺细沙后加工)总管,年调任木兰纺纱车间(万锭)总管,年任辰龙五期工程(万锭)纺纱分厂厂长。任辰龙五期纺纱分厂厂长期间的工作:为该公司组建精炼的管理团队,招聘培训工人,制定全套的生产管理制度各级管理人员及员工考核制度,指导各部门车间进行技能培训,制定并监督各工序安全操作规程落实到人,领导开展岗位技术练兵活动,使一线操作工人的优一级手率达到%,消灭了三级手,实现了操作质量的显

著提高，推行全面质量管理，监督iso00质量认证体系在日常生产管理中认真实施。

本人喜爱学习，主持攻关的“降低纱线百米重量不匀率”项目获商丘地区年科技成果二等奖，年年都有设备改造成果发表在《棉纺织技术》上。新纺纱车间总管期间的工作：为该公司组建精炼的管理团队，招聘培训工人，制定全套的生产管理制度各级管理人员及员工考核制度，指导各部门车间进行技能培训，制定并监督各工序安全操作规程落实到人，领导开展岗位技术练兵活动，使一线操作工人的优一级手率达到%，消灭了三级手，实现了操作质量的显著提高，推行全面质量管理，监督iso00质量认证体系在日常生产管理中认真实施。公司的产品：oe,oec支jc支jc支jc支等纯棉涤棉纯涤品种年月——18年月河南省纺织高等专科学校纺织工程与工艺专业专科毕业。其中：全民所有制单位职工实有人数达到七千四百五十一万人，比上年增加二百五十五万人；城镇集体所有制单位职工二千 四十八万人，比上年增加一百三十二万人。一九七八年在部分企业试行计件工资和奖励制度，各单位又普遍发了年终奖金，加上一九七七年第四季度部分职工提高了工资级别，因此，工资总额增加较多。其中：全民所有制职工工资总额为四百六十九亿元，比上年增加四十三亿元；城镇集体所有制职工工资总额为一百亿元，比上年增加十一亿元。攀枝花包头金川三个大的多金属共生矿综合利用的科学试验，获得全面进展，并且正在进行工业性试验的建设。通过广泛栽培试验，对杂交水稻的环境适应性有了新的认识，杂交组合和制种技术都有新的发展，全国杂交水稻种植面积达四百三十多万公顷，平均每公顷增产七百多公斤。我国第一台每秒运算五百万次的集成电路计算机已投入运行，化纤纺纱设备还试制成功几种生产大规模集成电路的设备和检测仪器，研制成功高速随机存贮器的大规模集成电路。

研制成功铜钢复合板合成云母光学纤维面板纯铁等多种新材料，以及石油炼制和石油化工方面的多种新催化剂。

全国高等学校达到五百九十八所，比上年增加近二百所，在校学生八十五万人，比上年增加二十三万人，其中当年招收学生四十万人，比上年增加十三万人。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/xYMUHuaXianFqdxn.html>