

## 从种植的棉花到纺纱用的棉纱 聚焦棉花产国乌兹别克斯坦及其纺织业发展方向

2019年3月, 瑞士韦茨康

位于中亚的乌兹别克斯坦是世界第六大棉花生产国。更重要的是, 在原棉出口方面, 它排名第二, 仅次于美国。80%以上的农用耕地用于种植棉花。

2017年, 乌兹别克斯坦生产了270万吨原棉, 2018年这一数字将增长10%左右。在过去的十年里, 在纺织品生产的整个价值链上, 为扩大纺织产品含量做出了巨大的贡献。时至今日, 乌兹别克斯坦加工的原棉数量约占总产量的40%。政府的目标是在明年将这一价值提高到100%, 以便在国内经济中创造附加值。

主要措施是支持纺织厂和其他纺织加工业的投资, 为未来“纺织服装和工业的进一步发展”而投资计划支持多个项目, 这些项目旨在生产高附加值的成品出口型纺织品服装和产品。这些项目包括现有的现代化、技术和技术改造以及纺织工业新企业的创建。

现时, 有162家纺纱厂——包括环锭纺纱厂和气流纺纱厂大部分都是在生产纯棉。典型的产品支数范围在Ne 20-Ne 30的精梳纱和Ne20-Ne 40的普梳纱。

由于乌兹别克斯坦是一个主要的棉花生产国, 国内纺织厂加工的原棉100%来自国内。纺织品的主要出口市场是俄罗斯、中国和土耳其。随着一条龙的生产线逐渐增长的需求, 质量控制的必要性也越来越显得重要。

电子清纱器是被视为掌控纱线生产质量的典型技术。在过去的几年里, 乌兹别克斯坦被认为是世界上增长最快的纺织市场。新的纺纱设施——新企业和现有纺纱厂的扩建——以每年30%的速度增长。使纺纱行业成为乌兹别克斯坦最繁荣的工业。

因此, 当检测杂质以及对棉花包装污染物聚丙烯的清除等成为纺纱厂面临的一个问题时。对高档的电子清纱器需求巨大显得尤其重要。

在过去的几年里, 在络筒设备上配置的洛菲光电式电子清纱器, 成为质量控制领域的市场领先者, 持续不断的新订单无疑提高了其市场份额。因此, 在2018年, 洛菲感受到对其YarnMaster系列电子清纱器的强烈需求。例如, 乌兹别克斯坦最大的纺纱厂之一的L.T. International利泰国际纺织公司, 为其公司的68台赐来福络筒配置了洛菲最新型号带异纤功能的电子清纱器YM ZENIT+DF。这些在光学技术上创新的电子清纱器YM ZENIT+DF被公认是在乌兹别克斯坦恶劣的车间环境工作条件下的最佳选择。