

目次

三系统横机与米兰诺罗纹

汪厚泰

泰州春兰除湿设备公司

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正>一、三系统横机的研制 目前,我国生产羊毛衫的横机绝大多数是单系统编织,即一路喂纱,机头每一行程只能编织一个横列线圈。因此,横机的生产效率远比其它针织机低。从国外引进二、三系统横机的羊毛衫生产厂家,由于该机功能较多,价格昂贵,结构复杂,不易维修,相对来说还只是极少数。泰州针织厂科技人员,利用现有的普通型单系统横机(Z652、Z653)经过反复实践,成功地研制了三系统横机,使劳动生产率大大提高,而且生产出来的织物质量可与先进的进口横机生产的质量相媲美,现将改制过程简述如下。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

汪厚泰

作者个人主页: 汪厚泰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(209KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [汪厚泰](#)