

应用技术

CHF导入式倍捻锭子

曹红梅¹, 沈晓飞², 任学勤¹, 赵宏¹

1. 西安工程科技学院 陕西西安710048; 2. 苏州华飞纺织科技有限公司 江苏苏州215011

收稿日期 2005-6-2 修回日期 2005-12-5 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍一种新开发的锭子——CHF导入式倍捻锭子的结构、主要性能特征及其倍捻、卷绕原理。这种锭子解决了卷绕动力问题,在细纱机上每旋转1次即可产生2个捻回,与普通锭子比较,在锭速相同的条件下,捻回数增加1倍,可提高纺纱机速度和产量,并能将纱线卷装成大筒子,也可合股加捻,具有多种功能。同时还简单介绍了装配这种锭子的纺纱样机。

关键词 [倍捻](#) [锭子](#) [纺纱](#) [卷绕成形](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [曹红梅¹](#); [沈晓飞²](#); [任学勤¹](#); [赵宏¹](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(194KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含“倍捻”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [曹红梅](#)
 - [沈晓飞](#)
 - [任学勤](#)
 - [赵宏](#)