

目次

喷气织机主气缸传动机构特性

陈怀清

无锡轻工业学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 国内喷气织机大多采用单独供气方式,提供引纬气流的主要部件是主气缸。主气缸活塞的运动有两种传动方式:其一是曲柄连杆机构传动活塞作往复运动,如图1,曲柄1通过连杆2传动活塞3在气缸4内作往复运动;其二是等径凸轮传动主气缸的活塞,如图2,等径凸轮1回转时推动转子2,转子2的芯轴固定在活塞杆上,因而活塞3在气

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈怀清

作者个人主页: 陈怀清

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1122KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [陈怀清](#)