

目次

织机制梭液气缓冲器

陈怀清, 邓炳耀

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 YQ-1型液气缓冲器用于织机的制梭缓冲部分以吸收织机梭子的剩余动能,使经过梭口后的梭子准确定位。本文介绍了YQ-1型液气缓冲器的结构和原理及使用情况和效益。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈怀清

作者个人主页: 陈怀清; 邓炳耀

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(289KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

· [邓炳耀](#)