

目次

环锭细纱机主电机起动特性与节电研究

王纲毅

青岛纺织机械厂研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文根据环锭细纱机消耗功率与转矩的资料,进行了软起动和节电测试对比,得出软起动的要求,应使细纱机阻转矩与主电机的最小转矩之差为0.2至0.8倍额定转矩较为适用,并测得高效电机FX-52B-4比Y160L-4节电3.7%,双速电机FXD比YD节电7.5%。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王纲毅

作者个人主页: 王纲毅

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(240KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [王纲毅](#)