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 服务与反馈 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
- ▶ <u>PDF</u>(240KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

- ▶ 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