目次

FD系列空气变形喷嘴的研制及工艺试验分析

王善元,刘华,吴仲良,吴建民

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在使用和测试杜邦型和伊迈型两类空气变形喷嘴的基础上,经理论分析和实验,研制出FD系列空气变形喷 嘴。本文介绍FD喷嘴的结构和技术特性及FD、杜邦型和伊迈型喷嘴的工艺对比试验情况。结果表明,FD喷嘴有良 ▶ <u>把本文推荐给朋友</u> 好的变形效果,简易的操作性能及对工艺参数变化的适应性。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王善元

作者个人主页: 王善元;刘华;吴仲良;吴建民

## 扩展功能

## 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(338KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶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
- · <u>王善元</u>
- · 刘华
- · 吴仲良
- · 吴建民