

## 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](#)

▶ [PDF\(338KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [王善元](#)

· [刘华](#)

· [吴仲良](#)

· [吴建民](#)