

目次

同步带变形纱包覆布的研制及其性能

王善元,高亚英,张志龙

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 当前国内生产氯丁橡胶同步带的关键材料之一为包覆布,这种布要求弹性伸缩率高、抗拉耐磨性能好。我校研制的FB-2和FB-3同步带变形纱包覆布能满足上述要求,和国外同步带包覆布的性能基本接近,同采用其他织物制得的同步带相比,既提高了同步带的加工性能,又增长了它的使用寿命。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王善元

作者个人主页: 王善元;高亚英;张志龙

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(158KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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](#)

· [高亚英](#)

· [张志龙](#)