

目次

复合刷镀在钢领表面处理上的应用

郭会清

河南进出口检验局

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用Ni-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiC-C复合镀液处理钢领内跑道,使跑道表面具有高硬(HV<sub>50g</sub>766.4),摩擦系数低(0.2264)和较高的抗磨性能.与传统碳氮共渗钢领相比纺纱张力值低(下降48.98%)且稳定,成纱毛羽(下降13.24%)和条干(下降0.482)低等优点.

关键词 [钢领](#) [表面处理](#) [复合刷镀](#) [镀层性能](#) [纺纱性能](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

郭会清

作者个人主页: 郭会清

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 包含“钢领”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郭会清](#)