

## 多弧离子镀TiN涂层拉应力的探讨

作者：孙 伟 宫秀敏 叶卫平等 发表时间：2002-9-1 16:05:31

多弧离子镀TiN涂层有着广泛的应用,但拉应力的存在影响了它的使用性能.本文对影响涂层拉应力的因素及产生原因进行了分析,并从基体材料的沉积工艺等方面提出了一些减小拉应力、提高涂层使用性能的方法.



[ 加入收藏 ]



[ 打印本页 ]



[ 网上投稿 ]



[ 关闭返回 ]

版权所有：材料保护杂志社 中国表面工程信息网络中心 鄂ICP备05001264

Tel: 027-83330037 Fax: 027-83638752 E-mail: abc430030@126.com

短信平台：编辑“材料保护”发送到106650120留言（0.1元/条，接收免费）