

清洗剂处理技术在界面粘接中的应用

作者：邹德荣 发表时间：2002-9-1 16:24:39

为了解决喷砂处理特种金属表面时存在的问题,采用了清洗剂清洗和酸洗工艺,将处理过的金属与聚氨酯、丁腈橡胶进行粘接,进行了加速老化等试验.结果表明,采用清洗剂和喷砂工艺可以保证金属与高分子材料之间的粘接强度达到设计指标,经清洗剂处理后,界面粘接强度高,而且稳定,可以取代喷砂工艺.



[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）