

锌铝合金表壳体镀覆金属陶瓷复合膜

作者：张松 发表时间：2003-12-1 10:14:23

随着压铸技术和真空镀技术的发展,成本较低的锌铝合金成为越来越多表壳体基材的首选材料,本公司研制、被国家科技部列为“863高技术发展计划”的金属陶瓷复合膜(CCF),用于锌铝合金表壳体电镀后的复合真空镀表面处理,极大地提高了其装饰性和功能性,具有广阔的市场应用价值和前景

 [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）