

铝表面制备装饰膜的等离子电解氧化方法

作者: 王永康 李炳生 韩高荣 发表时间: 2003-9-1 15:42:10

对铝表面制备装饰膜的等离子电解氧化方法进行了研究. 结果表明:以铝酸钠、柠檬酸三铵、氟化钠组成的电解液, 加入或不加入添加剂, 通过等离子电解氧化处理, 在铝表面可获得不同颜色的陶瓷膜. 该溶液成分简单、稳定性好. 其工作电流密度为7 A/dm², 处理时间10 min.



[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)