





2024铝合金染黑色前宽温快速阳极氧化工艺

作者：尹国光 发表时间：2002-10-1 15:57:47

针对2024铝合金染黑色前阳极氧化时间长、膜层容易起粉等问题,在硫酸电解液中引入了由络合剂、导电盐和表面活性剂等复配的添加剂SH-3,使工艺操作温度上限拓宽到40℃,氧化时间缩短为原工艺的1/3.氧化膜不起粉,染色后深黑光亮,质量稳定.

 [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）