

机械镀锌液中锌粉特性的分析

作者: 王胜民 何明奕 刘丽等

发表时间: 2003-12-1 10:13:39

通过SEM、TEM等试验研究,分析了机械镀锌用锌粉的形貌、粒度及其在镀液环境中的团聚状态.结果表明,机械镀锌所用的锌粉是粒径以2~4 μm 为主的混粉,锌粉在镀液环境中多种因素的作用下分散成细小的锌粉藻团.



[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)