

Ni-P/Ni-Mo-P镀层耐腐蚀性研究

作者: 张 翼 王娅莉 刘长海等 发表时间: 2002-11-1 15:25:56

通过在镀液中加入 Na_2MoO_4 的化学沉积法对酸性Ni-Mo-P/Ni-P双层化学镀工艺进行了研究. 通过试验, 确定了用连续施镀法制备此多元合金镀层的工艺. 测定了镀层的性能, 特别是对其耐腐蚀性能进行了重点研究. 结果表明, 镀层的成分及结构对其性能有关键的影响, 双层镀层性能优于Ni-P单层镀层性能.



[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)