

ABS塑料磨头上电镀Ni-SiC复合镀层工艺

作者: 白永兰 李伟善 发表时间: 2004-5-1 10:55:21

介绍了在ABS塑料磨头上电镀Ni-SiC复合镀层的新工艺. 拓展了ABS塑料的应用范围, 将塑料的质轻、易加工和SiC微粒的高硬度、强磨削力结合起来, 获得的复合镀层结合力好, 硬度高, 耐磨性强, 并已成功应用到生产中, 创造了良好的经济效益.



[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)