

超音速火焰喷涂Cr₃C₂-NiCr涂层磨粒磨损性能的研究

作者: 纪岗昌 李长久 王豫跃等 发表时间: 2002-12-1 11:08:24

采用橡胶轮磨损试验机,对三种类型粉末制备的超音速火焰喷涂Cr₃C₂-25%NiCr涂层的磨粒磨损性能进行了试验,研究了喷涂工艺条件和粉末制备工艺对涂层磨损失重量的影响.在运用扫描电镜对涂层磨损表面观察分析的基础上,探讨了该涂层的磨粒磨损失效机制.



[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)