

大功率二次雾化电弧喷涂技术系统的研制

作者：刘立湖 王洪涛 孙宏莲等 发表时间：2003-10-1 15:24:36

[摘要] 通过电弧原理、系统工作原理及系统结构的阐述,对大功率二次雾化电弧喷涂技术系统的研制进行了分析,并通过涂层结合力与空隙率的对比测试,发现大功率二次雾化电弧喷涂技术系统对涂层的耐蚀性有较大的提高。



[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）