

玻璃纤维化学镀铜工艺条件的优化研究

作者：张海涛 陈莉云 王亚龙等 发表时间：2002-10-1 15:51:11

通过正交实验优化了玻璃纤维化学镀铜的工艺条件,研究了提高镀液稳定的方法,同时对导电玻璃纤维的电阻率、镀层成分等参数进行了分析.研究表明,玻璃纤维化学镀铜后,可提高导电性能,并用作制备电磁屏蔽材料.



[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）