

碳酸钙超细粉改性聚丙烯超声波粗化工艺研究

作者：朱明高 余益丰 柳柯芬等 发表时间：2003-7-1 16:48:36

研究了以超细CaCO₃粉共混制备的电镀级聚丙烯超声波粗化工艺. 试验结果表明, 以20%~25%的超细CaCO₃粉共混的电镀级聚丙烯在酸性溶液中以300 W、20~30 kHz的超声波粗化, 可得到性能良好的粗化表面和具有良好结合力的电镀金属层.



[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）