

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 家电用贴膜玻璃的生产工艺及应用推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

家电用贴膜玻璃的生产工艺及应用推广

关键词: **贴膜玻璃 钢化玻璃贴PET/PVC复合膜 镜面彩色珠光效果**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 青岛海尔特特种钢板研制开发有限公司

成果摘要:

贴膜玻璃是采用热压合的方式将涂胶彩膜贴在透明钢化玻璃上, 实现了彩膜图案与钢板镜面效果的立体结合, 达到了传统工艺无法比拟的外观效果。同时该产品具有硬度高, 抗冲击能力强, 耐腐蚀、耐酸碱、耐污染效果好等特性。家电用贴膜玻璃与普通玻璃比较, 必须从涂胶的性能, 产品精细化程度, 产品生产的批量化作业, 产品应用的设计等方面进行全方位的改进。该产品是采用钢化玻璃做基材, 因此在具有良好的镜面效果和表面硬度的同时, 成本比较高, 要寻求新的方法进行更新换代, 以便于贴膜玻璃更广泛的推广应用。

成果完成人: 赵秀娟;郭长秋;王鹏;王洪读;王丹;叶淑珍;代玉江;周静静

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号