

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> ZD-701-C2000型高级汽车喷漆烤漆房

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ZD-701-C2000型高级汽车喷漆烤漆房

关键词: **烤漆 汽车 喷漆**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 中大集团有限公司

成果摘要:

该课题成功制造出多种集高科技于一体的中大牌烤漆房, 它们具有符合生态学最优化的喷烤漆系统, 程序化系统使行业者能创造出完美无暇的喷漆效果, 并且喷烤作业不受任何天气限制。喷漆期间最高每小时多达300多次的空气对换, 永远保持房内空气清新洁净。烤漆采用进口原装燃烧器, 高效率的热交换器加热循环产生全降式流通热风, 低温干燥整部汽车油漆, 无须拆除汽车上橡胶件及座椅, 工艺流程科学合理, 操作简单方便。同时, 房内空气以0.3-0.45m/s速度全降式流通, 使房内各点温度相同。

成果完成人: 蔡杏江;曹大成;季茂兵;李勇;朱大育;殷长荣

[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