

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 移动封合平台式四面封包装机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

移动封合平台式四面封包装机

关键词: [四面封包装机](#) [移动封合平台](#) [平台往复](#)

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新工艺
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 合作开发
成果完成单位: 孝感三江红峰机电设备有限责任公司	

成果摘要:

该项目所研制的移动封合平台式四面封包装机, 采用自创的平台往复移动模封与匀速连续送料的总体设计方案, 大幅延长了包装材料热合保压时间, 大大提高了封合质量和封合效率, 有效降低了生产中的废品率; 在结构设计上, 实现了多通道工作, 对包装材料的宽度可以调整, 可大幅提高包装材料的使用率, 降低了包装成本; 而且该项目所设计的机电一体化联动系统精度高, 适应性好, 封合的稳定性和可靠性大幅提高。该机集两种传统四面封包装机优点于一身, 不仅包装速度快, 而且成品合格率高, 克服了两种传统包装机不足, 达到了国际先进水平, 填补了国内空白, 市场前景十分可观。

成果完成人: 杨志勇;高昆;涂长生;丁杰

[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