

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 机器人供胶系统控制改进

请输入查询关键词

科技频道

搜索

机器人供胶系统控制改进

关键词: [挡风玻璃](#) [机器人涂胶设备](#) [汽车](#)

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新装备
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 上海通用东岳汽车有限公司	

成果摘要:

该设备是由机器人和供胶系统组成。供胶系统是由美国的GRACO生产的。供胶系统是由空气马达、下缸体、压盘、齿轮泵、加热部分和控制柜等组成。设备采用PLC来控制马达的工作、加热、报警以及与机器人的交接信号;用触摸屏显示报警,并且可以强制马达工作等;用定时器控制开关机和加热时间。该设备通过供胶系统的控制改造,避免了因手抄器死机引起的一系列问题,减少了停线时间,提高了生产节拍,从改造完毕投入使用以来,未再发生因供胶系统故障而造成的停线。

成果完成人: 郝海涛;陈志强

[完整信息](#)

行业资讯

- 计算机全自动控制超大容积汽...
- 新型系列汽车灯具真空镀膜设...
- 预防人身车辆交通事故的自动...
- 车用LPG/汽油两用燃料转换专...
- 道路交通事故现场快速测绘仪...
- 提高9.00~20斜交载重轮胎高...
- 汽车(汽油车)用液化石油气装...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件

成果交流

推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 04-23
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布