

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 基于工业PC技术的汽车点火锁生产专用智能设备研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于工业PC技术的汽车点火锁生产专用智能设备研究

关键词: [汽车](#) [控制系统](#) [点火锁](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 贵州大学

成果摘要:

本项目为汽车点火锁生产企业研制了专用智能设备:“自动打号机”和“DS20数据控铣齿机的控制系统”,均体用一体化工业工作站作为控制主要机,充分利用了工业计算机技术,采用成熟的接口技术,关键另部件采用国际著名厂商提供的产品,使研制的设备具有很高的可靠性。“自动打号机”工作原理是:将与锁芯配套的钥匙插入钥匙识别器,通过计算机系统的A/D转换进行数据采集,并通过数据处理将齿形数据转换为齿形编码,然后转换为相应齿形的钥匙编码,产生当日的日期数据字符,和编码一起送到打印控制程序。打印控制程序道德控制打印工作台汽缸将工件放到合适位置,然后调用打印驱动气动打印头在工件上刻印出打印内容。

成果完成人: 申时全;张端平;孙洪进;明祖芬;李贵生

[完整信息](#)

行业资讯

[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](#)

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[ND5320TLC型连续抽油杆作业车](#)

[双轴双进给珩磨机床](#)

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

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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号