

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 江铃汽车集团发动机厂缸体缸盖生产线湿式机械加工排屑及冷却液净化系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

江铃汽车集团发动机厂缸体缸盖生产线湿式机械加工排屑及冷却液净化系统

关 键 词: 发动机 机械加工 生产线 排屑系统 零部件

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 机械工业部第五设计研究院

成果摘要:

该系统特别适用于大批量生产的机械加工,如发动机缸体、盖、曲轴、连杆等机加工生产。该系统将江铃发动机厂的缸体、缸盖机加工共17条自动线的排屑及冷却液净化处理分为三个各自独立的系统,每个系统均由排屑系统、粗过滤机、精过滤机、坑内管道系统、车间供液管路系统、电气控制等部分组成,另三个系统还设有公用的加冷却液装置和排污装置。其特点是过滤精度高,流量大,排屑沟长,系统集中,价格低。该项技术属国内首创,规模和技术性能指标均达到国际同类设备的先进水平。投产后已取得可观的经济和社会效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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...
- 改善液化气汽车启动和加速性...
- 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

>> 信息发布