

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> PR—1型喷漆机器人

请输入查询关键词

科技频道

搜索

PR—1型喷漆机器人

技术参数: 1、 自由度: 5个 2、 额定负载: 5kgf 3、 动作范围: 1600×1300×500mm 4、 平均速度: 1m/s
5、 重复位置精度: ±0.93mm 6、 操作方式: 示教—再现, PTC/CP 7、 计算机内存: 122KB 该项目具有国内先进水平, 通过江苏省省级技术鉴定, 南京市电脑技术应用奖。

联系人: 曹福春

联系电话: 025-4892757,4891663

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 南京航空航天大学

成果摘要:

PR—1型喷漆机器人是为适应生产自动化发展的需要, 改善劳动条件, 提高产品质量和劳动生产率, 降低生产成本而研制的自动化喷漆装置, 也是机电一体化的高技术产品。PR—1型机器人为计算机闭环控制, 电液伺服驱动, 示教再现式, 多关节型工业机器人。具有设计方案合理, 机、电、液匹配协调, 控制系统先进, 元件国产化程度高等特点。达到国内自行设计同类产品的先进水平, 其关键性能指标——重复位置精度处于国内领先地位。本机由操作机械手、液压站和微机控制柜三部分组成。

行业资讯

QJSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安
菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利 (...)

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引滦入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

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 京ICP备07013945号