

汽车零部件

02

2015年2月

ISSN 1674-1986

CN11-5661/TH

www.qclbjzz.com

关注科研动态 解读市场走向

已入编万方数据—数字化期刊群\中国核心期刊(遴选)数据库\中文科技期刊数据库\中国学术期刊网络出版总库\CNKI系列数据库

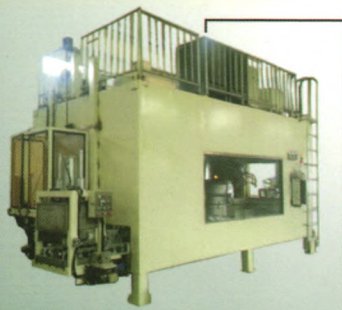
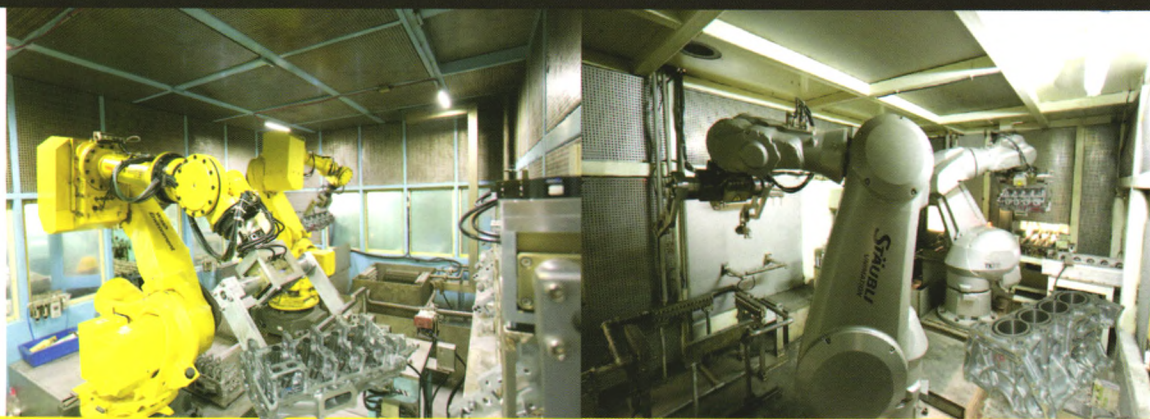


 广州粤研

YUEYAN

 WWW.GZYUEYAN.NET

 Since 1995



我公司高压清洗机按结构形式分为四类

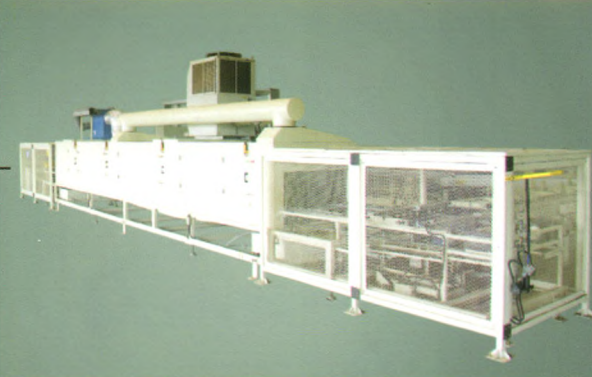
>>> 机器人高压清洗机



步伐式高压清洗机

转笼式高压清洗机

通过式高压清洗机



敬请关注

Worthy of trust

值得信赖的

汽车零部件制造业高压清洗机专家

深度定制动力总成零部件自动化专用辅机

广州粤研液压机电有限公司

Guangzhou Yueyan Hydraulic & Electrical Machinery Co.,Ltd.

地址：广州市番禺区南村镇华南新城路2号

电话：86-20-66806588 13318859607

邮箱：gzyueyan@126.com

STÄUBLI

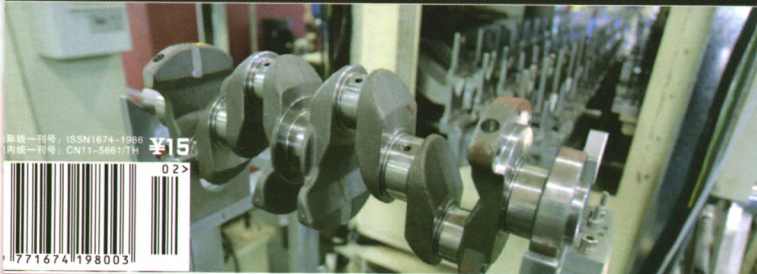
史陶比尔机器人战略合作伙伴



ISO9001 认证企业



高新技术企业



邮发代号：ISSN1674-1986 第15期

 零售：0.20元



 771674198003

万方数据



聚焦决策者 Focus on Leader

- 001 畠山刚：爱普生机器人专注于物料移载
Hatakeyama:Epson Robots Devoting Mind to Material Transporting and Loading

动态与综述 Trend & Summary

- 003 浅议汽后服云平台
Brief Discussion on Automobile Post Service Cloud Platform
- 004 检测认证 汽车维修行业转型升级的必经之路
Testing & Certification Only Way to Go for Transformation and Upgrading of Automobile Repair and Maintenance Industry
- 005 合肥万力彰显绿色发展
Hefei Wanli Highlighting Green Development
- 006 展望2015中国汽车后市场
2015 Prospect of Automobile Post Market in China
- 007 解读新版《汽车维修业开业条件第2部分：汽车综合小修及专项维修业户》
Understanding New Version of *Certification Requirements for Motor Vehicle Maintenance and Repair Enterprise—Part 2: Motor Vehicle Comprehensive Current Repair and Maintenance and Repair of Special Item*

技术新视野 View on Latest Technology

- 009 埃克森美孚车用润滑油全系列产品新装上市
Exxon Mobile Oil Full Series Product Putting into Market with New Packing
- 010 双质量飞轮 助力舍弗勒腾飞
Dual Mass Flywheel Assisting Schaeffler Co., Soaring
- 011 Intersil推出新型四通道视频解码器
Intersil Putting Forward New Type of Four Channel Video Decoder

检测与维修 Testing & Servicing

- 012 马自达3空调系统制冷效果不良的原因分析与改进
Causes Analysis and Improvement for Refrigeration Adverse Effect of the Mazda3
- 014 三牙爪组合无芯车削
Three Claw Combination Coreless Turning



研究与开发 Research & Development

- 015** 搅拌车副车架疲劳强度优化
Fatigue Strength Optimization for Concrete Mixer Sub-frame
- 019** 某款整车匹配5MT/6MT动力性经济性浅析
Analysis on Power Performance and Economical Performance of a Vehicle Matching 5MT/6MT
- 023** 一种非承载式车型车高调整工艺的优化分析
Analysis of Vehicle Height Adjustment Process of a Non-bearing Type Model
- 026** 基于CAE仿真的某发动机排气歧管设计研究
Research on Design of Exhaust Manifold of Engine Based on CAE Simulation
- 029** ILSAC和ACEA润滑油技术规格对比分析及发展趋势
Comparative Analysis and Development Trend for Lubricant Specification ILSAC and ACEA
- 037** 手动变速器换挡性能评价方法浅析
Preliminary Analysis of Evaluation Method for Gear Shift Performance of Manual Transmission
- 040** 一种用于商用车的电控电动免维护换挡系统的机械设计
Mechanical Design of Electronically Controlled Electric Shift System without Maintenance for Commercial Vehicle
- 042** 基于CAE仿真的某汽油发动机增压器选型研究
Research on Turbocharge Matching Gasoline Engine Based on CAE Simulation
- 045** 热敏电阻涂胶机自动压紧装置设计
Design of Thermal Resistance Coating Machine Auto Pressing Device
- 048** 车身冲压车间规划过程中的噪声防治
Noise Control of Car Body Stamping Workshop in Planning Process
- 051** 一种重型汽车横梁中段的成本测算方法
Cost Calculation Method for One Kind of Heavy Duty Vehicle Crossmember Middle Piece
- 053** CFD分析在某发动机进气歧管设计中的应用
Application of CFD Analysis in the Design of the Intake Manifold
- 056** 大轮拖零部件清洗清洗剂选取及成本控制
Big Wheel Tractor Parts Cleaning Agent Selection and Cost Control
- 059** 弹簧垫片的防松作用研究
Anti Loosening Effect of Spring Washer

061 市场与信息 Market & Information





车载空调控制系统

我们可以为您提供全系列的空调控制系统产品

手动空调控制器

- 机械式手动空调控制器
- 电子式手动空调控制器

自动空调控制器

- 单/双区自动空调控制器
- 多区(三/四区)空调控制器

其他空调器件

- 传感器
- 执行器
- 负离子发生器



我们不仅是专业的空调控制系统供应商，同时也是新技术的先锋和节能环保的倡导者。我们致力于为客户提供舒适、安全、健康、节能环保、人性化的产品和专业的服务，持续为我们的客户创造价值。

安全

- 自动除雾系统(ADES)
- 冷启动防雾
- 自动除霜
- 后视镜加热

节能

- 启停功能
- 热负荷自适应压缩机控制
- 余热供暖

舒适

- 多温区控制
- 符合ISO7730 舒适标准
- 多舒适模式
- 驻车制冷通风

健康

- 主动式座舱清洁策略(CZIS)
- 车内空气质量控制(AQS)
- 车内空气净化(ICA)

人性化

- 多用户设置记忆
- 远程启动
- 车内通话降噪
- 维护保养提醒