

汽车配件加工厂 重庆欧咖莱智能装备 河北汽车配件加工

产品名称	汽车配件加工厂 重庆欧咖莱智能装备 河北汽车配件加工
公司名称	欧咖莱（重庆）智能装备技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市永川区星光大道999号1幢（重庆永川工业园区凤凰湖工业园内）
联系电话	18001279016

产品详情

加工中心的发展史

加工中心开始是从数控铣床发展而来的。第1台加工中心是1958年由美国卡尼-特雷克公司首先研制成功的。它在数控卧式镗铣床的基础上增加了自动换刀装置，从而实现了工件一次装夹后即可进行铣削、钻削、镗削、铰削和攻丝等多种工序的集中加工。

二十世纪70年代以来，加工中心得到迅速发展，出现了可换主轴箱加工中心，它备有多个可以自动更换的装有刀具的多轴主轴箱，汽车配件加工厂，能对工件同时进行多孔加工。

欧咖莱专业致力于加工中心等行业技术服务，欧咖莱竭诚为您服务！

加工中心简介

加工中心（英文缩写为CNC 全称为Computerized Numerical Control）：是带有刀库和自动换刀装置的一种高度自动化的多功能数控机床。在中国香港，台湾及广东一带也有很多人叫它电脑锣。

工件在加工中心上经一次装夹后，数字控制系统能控制机床按不同工序，自动选择和更换刀具，汽车配件加工报价，自动改变机床主轴转速、进给量和刀具相对工件的运动轨迹及其他辅助机能，河北汽车配件加工，依次完成工件几个面上多工序的加工。并且有多种换刀或选刀功能，从而使生产效率大大提高。

想了解更多公司信息，您可拨打图片上的电话咨询！欧咖莱竭诚为您服务！

加工中心概念

加工中心是从数控铣床发展而来的。与数控铣床的区别在于加工中心具有自动交换加工刀具的能力，通过在刀库上安装不同用途的刀具，可在一次装夹中通过自动换刀装置改变主轴上的加工刀具，实现多种加工功能。数控加工中心是由机械设备与数控系统组成的适用于加工复杂零件的高效率自动化机床。数控加工中心是目前世界上产量很高、应用最广泛的数控机床之一。它的综合加工能力较强，汽车配件加工中心，工件一次装夹后能完成较多的加工内容，加工精度较高，就中等加工难度的批量工件，其效率是普通设备的5~10倍，特别是它能完成许多普通设备不能完成的加工，对形状较复杂，精度要求高的单件加工或中小批量多品种生产更为适用。它把铣削、镗削、钻削、攻螺纹和切削螺纹等功能集中在一台设备上，使其具有多种工艺手段。加工中心按照主轴加工时的空间位置分类有：卧式和立式加工中心。按工艺用途分类有：镗铣加工中心，复合加工中心。按功能特殊分类有：单工作台、双工作台和多工作台加工中心。单轴、双轴、三轴及可换主轴箱的加工中心等。

以上是由欧咖莱发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

汽车配件加工厂-重庆欧咖莱智能装备-河北汽车配件加工由欧咖莱（重庆）智能装备技术有限公司提供。欧咖莱（重庆）智能装备技术有限公司（www.oklymechan.com）是重庆重庆市,非金属矿产的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在欧咖莱智能装备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创欧咖莱智能装备更加美好的未来。同时本公司（www.oklymechan.com.cn）还是从事铜金属结构件加工，铜棒板加工，铜非标零件制作加工的厂家，欢迎来电咨询。