

东莞大型车床加工要多少钱啊

产品名称	东莞大型车床加工要多少钱啊
公司名称	东莞市上本电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇振安科技园A3栋
联系电话	0769-85389505

产品详情

车床加工是机械加工的一部份，主要有两种加工形式：一种是把车刀固定，加工旋转中未成形的工件，另一种是将工件固定，通过工件的高速旋转，车刀（刀架）的横向和纵向移动进行精度加工。

易于保证工件各个加工面的精度;加工时,工件绕某一固定轴线回转,各表面具有同一的回转轴线,故易于保证加工面间同轴度的要求;

切削过程比较平稳;除了断续表面之外,一般情况下车床加工过程是连续进行的,不像铣削和刨削,在一次走刀过程中,刀齿有多次切入和切出,产生冲击;

刀具简单;车刀是刀具中最简单的一种,制造,刃磨和安装都很方便,这就便于根据具体加工要求,选用合理的角度.料本身的硬度较低,塑性较好,用其他的加工方式很难得到光洁的表面

适用于有色金属零件的精加工;某些有色金属零件,因材车床加工是机械加工的一部份，主要有两种加工形式：一种是把车刀固定，加工旋转中未成形的工件，另一种是将工件固定，通过工件的高速旋转，车刀（刀架）的横向和纵向移动进行精度加工。1,易于保证工件各个加工面的精度;加工时,工件绕某一固定轴线回转,各表面具有同一的回转轴线,故易于保证加工面间同轴度的要求;2,切削过程比较平稳;除了断续表面之外,一般情况下车床加工过程是连续进行的,不像铣削和刨削,在一次走刀过程中,刀齿有多次切入和切出,产生冲击;3,适用于有色金属零件的精加工;某些有色金属零件,因材料本身的硬度较低,塑性较好,用其他的加工方式很难得到光洁的表面。

想要了解更多大型车床加工的工艺特点资讯，欢迎关注东莞市上本电子科技有限公司，上本引进美国、日本、台湾等地高精度模具加工设备和检测仪器，多年经过不断努力发展，不断完善作业体系，创新技术建立高效机制，来满足客户更高的个性化需求。

东莞市上本电子科技有限公司

联系人：李先生 电话：0769-85389505 传真：0769-85380597 手机：13929436656 QQ：313691595

邮箱：jsmdg1998@vip.163.com 网址：www.parts88.com 地址：东莞市长安镇振安科技园A3栋