

布料裁断机生产 安顺布料裁断机 东莞云马数控

产品名称	布料裁断机生产 安顺布料裁断机 东莞云马数控
公司名称	东莞市云马数控有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市中堂镇袁家涌村南潢路5号三楼
联系电话	13650321309

产品详情

裁断机加工工艺流程

在工艺过程中，用机械加工的方法，改变毛坯或原材料的形状、尺寸和表面质量产品零件的过程称为裁断机加工工艺流程。

(1)四柱裁断机工序。指在一个工作地点对一个或一组工件所连续完成的那部分工艺过程称为工序。一个零件往往是经过若干个工序才制成的。如图8.1所示的齿轮，分为四道工序；在大批量生产中，布料裁断机生产，分为八道工序。由此可见，布料裁断机多少钱，只有在连续完成的那部分工艺过程之后，才能依次加工一个工件，则该部分工艺过程称为一道工序。

(2)四柱裁断机安装。工件安装的实质，安顺布料裁断机，就是在机床上对工件进行定位和夹紧，一道工序可以包含一次或多次安装。

粗精分开原则。对于裁断机精度较高的、刚度较差的支架箱体零件，布料裁断机厂家，为了减少加工力的变形，一般要粗、相加工分开进行，即在主要平面和支承孔粗加工之后，内进行杆表面的精加工。这样既有利于在粗、精加工之间进行时效处理，又合利于保证加工精度。对于精度不太高、刚性比较好的支架箱体零件，粗、精加工可不必分开。

根据上述两原则，精度较高的箱体零件的工艺过程为铸造毛坯—退火处理—划线—粗加工[主要平面—粗加工支承孔—时效处理—划线—精加工主要平面—精加工支承孔—加工其他次要表面—检验。

目前在中国市场上有各种型号由国内外不同厂家生产的裁断机，现根据裁断机产品性能，我们建议您从以下几个方面进行对比选择：

根据它们的传动方式、结构和用途分类如下：按照传动形式分：机械传动裁断机：是比较老型的机器。液压传动裁断机：是现代比较通用的裁断机。全自动滚压式裁断机：用三文治的方法进行加工整张皮料

或者纺织品等。电脑控制水束裁断机：是现代比较先进的裁断机，无须使用刀模，根据输入程序进行裁断。冲切源为高压水束发生器。

布料裁断机生产-安顺布料裁断机-

东莞云马数控由东莞市云马数控有限公司提供。东莞市云马数控有限公司（www.ymcdj.com）是广东东莞,机械加工的翘楚，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。在云马数控领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创云马数控更加美好的未来。