

建筑行业用数控三维钻生产厂家 法因数控现货供应

产品名称	建筑行业用数控三维钻生产厂家 法因数控现货供应
公司名称	山东法因智能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市高新区世纪大道2222号
联系电话	13791080728

产品详情

山东法因智能设备有限公司，是承接原上市公司山东法因数控机械股份有限公司所有资源于2016年3月成立的高新技术企业，位于济南高新区孙村现代制造业园区，注册资本4.7亿元。

主要产品有：平面钻，三维钻，法兰钻，角钢线，板机，深孔钻，高速平面钻，大平面钻，大梁冲，锅筒钻，角钢钻，板钻，带锯床，锁扣铣，高速三维钻，转角带锯床，角钢钻，打字机，高速角钢线，塔脚焊接，龙门钻铣床，小梁冲，三面冲，钻割复合机，电焊线，钢轨钻，冲割复合机，集装钻等

公司主要从事光机电一体化智能成套加工设备的开发、制造和销售，旨在快速跟踪国际新技术，不断创新，用信息智能技术提升装备制造业，提高民族工业的自我装备水平。

三维钻也可称为（三面钻，工字钢三维钻床，h型钢三维，数控三维钻，高速三维等。）

用途：于建筑、桥梁、电站锅炉、立体车库、海洋石油井平台、塔桅等钢结构行业，尤其适合钢结构中h型钢、槽钢，具有精度高、操作方便等特点。

工字型钢三维钻床的特点：

为了能适应刚结构行业对工件的加工需求，时代百超所设计的工字型钢采用小车送料的方式，大大提高了送料的速度，建筑行业用数控三维钻生产厂家，和纵向位置的钻孔精度。

为保证床身的精度时代百超的工字钢三维钻床采用钢材焊接而成的框式结构，并通过有限元分析计算在受力较大的地方对方钢管进行了加强处理，焊接完成后进行了热时效处理，这些都很好的提高了床身的静态和动态性，从而保证了整个机床的精度：为确保机床的精度和可靠性，本生产线的关键件如：滚珠丝杠、冷却件、液压阀、伺服驱动器及伺服电机、plc、变频器、编码器、拖链等，均采用国际品牌。

【三维钻床用途】

数控三维钻床主要用于H型钢、槽钢、角钢和板材的钻孔和划线加工，广泛用于建筑、桥梁、塔桅和网架等行业，具有精度高、操作方便等特点，是钢结构制造业中质量保证的必不可少的设备。

【三维钻床的结构与配置】

数控三维钻主要有床身、数控滑台（3个）、钻削主轴箱（3个）、侧压紧装置、送料机构、气雾冷却、液压系统、数控系统、铁屑车等几部分组成。三维钻床采用床身固定，工件移动式结构，床身是由足够强度的钢板焊接而成的，这种结构的三维钻适合于中、小型H型钢的加工，便于连续生产，自动化程度高。

山东法因智能设备有限公司，是承接原上市公司山东法因数控机械股份有限公司所有资源于2016年3月成立的高新技术企业，位于济南高新区孙村现代制造业园区，注册资本4.7亿元。

主要产品有：平面钻，三维钻，法兰钻，角钢线，板机，深孔钻，高速平面钻，大平面钻，大梁冲，钢管钻，角钢钻，板钻，带锯床，锁扣铣，高速三维钻，转角带锯床，角钢钻，打字机，高速角钢线，塔脚焊接，压力容器行业用数控三维钻生产厂家，龙门钻铣床，小梁冲，三面冲，钻割复合机，电焊线，钢轨钻，冲割复合机，集装钻等

数控冲床由哪些部分组成？

随着科技的不断发展，数控冲床的使用范围越来越广，数控冲床一般由五个重要部分组成

- 1.主机，他是数控冲床的主题，桥梁行业用数控三维钻生产厂家，包括冲床身、立柱、主轴、进给机构等机械部件。他是用于完成各种切削加工的机械部件。
- 2.数控装置，是数控冲床的核心，包括硬件（印刷电路板、CRT显示器、键盒、纸带阅读机等）以及相应的软件，肇庆数控三维钻生产厂家，用于输入数字化的零件程序，并完成输入信息的存储、数据的变换、插补运算以及实现各种控制功能。
- 3.驱动装置，他是数控冲床执行机构的驱动部件，包括主轴驱动单元、进给单元、主轴电机及进给电机等。他在数控装置的控制下通过电气或电液伺服系统实现主轴和进给驱动。当几个进给联动时，可以完成定位、直线、平面曲线和空间曲线的加工。
- 4.辅助装置，指数控冲床的一些必要的配套部件，用以保证数控冲床的运行，如冷却、排屑、润滑、照明、监测等。它包括液压和气动装置、排屑装置、交换工作台、数控转台和数控分度头，还包括刀具及监控检测装置等。
- 5.编程及其他附属设备，可用来在机外进行零件的程序编制、存储等。

以上是负责数控转塔冲床报价的小编为大家介绍的关于数控冲床的重要组成部分

建筑行业用数控三维钻生产厂家-法因数控现货供应由山东法因数控机械设备有限公司提供。建筑行业用数控三维钻生产厂家-法因数控现货供应是山东法因数控机械设备有限公司（www.fincm.com.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：路经理。同时本公司（www.pingmianzuan.cn）还是从事高速数控平面钻床，山东数控平面钻，数控铁塔平面

钻厂家的厂家，欢迎来电咨询。