

数控钢筋弯曲中心 数控钢筋弯曲中心安全 力孚重工

产品名称	数控钢筋弯曲中心 数控钢筋弯曲中心安全 力孚重工
公司名称	山东力孚重工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁北湖旅游度假区奥体路17号新城发展大厦B座18层西
联系电话	13176183559

产品详情

数控钢筋弯曲中心

在各式各样的钢筋曲折加工机械中，数控钢筋曲折中心可谓是现在应用较广泛且深得各行业青睐的一种，其不只具有加工精度高、可满意工程各种要求等长处，而且非常适用于高层建筑、高速公路、高速铁路、大型桥梁等钢筋混凝土结构中钢筋的曲折加工。一起随着经济的开展和钢筋加工市场需求的增大，开始呈现了多种型号的数控钢筋曲折中心，不只习惯了时代的开展需要，而且更好的满意了客户的需求。

数控钢筋弯曲中心简介

什么是数控钢筋弯曲中心

数控钢筋弯曲中心也叫数控钢筋弯曲机，数控钢筋弯曲中心，是12mm以上直条钢筋完成自动化曲折的专业配备。

数控钢筋弯曲中心的使用客户是那些

数控钢筋弯曲中心是推行的钢筋加工标准化的必备钢筋加工设备。目前在国内高速公路建造、高铁建造、铁路建造、地铁轻轨建造等工程建造中钢筋加工大力的推行与遍及应用。

数控钢筋弯曲中心性能优势

- 1、两个机头可立式曲折，同步作业，高产量省人工。

- 2、数控钢筋弯曲中心结构设计合理，曲折力量大，数控钢筋弯曲中心低价，视点调理便利，准确。
- 3、自动移动系统，采用伺服电机驱动和齿轮齿条传动，差错小，反应快。

数控钢筋弯曲中心优势

1、优质电子配件决定产品性能可靠故障率低

选用进口CNC操控，知名品牌伺服电机，结合屏操控界面操作方便电控程序内可储存多达几百种图形并设有数据库。

2、一体化规划，度轨道规划，经久耐用操作简单地，一个循环可曲折多个角度度自动上料架，实承载原材柔性加紧机构确保零件的成型精度伸缩式曲折轴完成了钢筋的双向曲折学习运用方便简单

3、精工细作品质确保

折弯前面板，折弯芯轴选用优质钢材热处理，耐磨，运用寿命长。每个零件均精密加工制作。

4、加工精度率高

曲折主轴由伺服操控，数控钢筋弯曲中心安全，曲折精度极高选用伺服电机带动，定尺精度高一次性可曲折多根钢筋，功率图形数据库可预置数百种图形生产功率高，平均每日加工量5500根，可替代12名工人，是加工设备产值的10倍以上。

数控钢筋弯曲中心-数控钢筋弯曲中心安全-力孚重工(优质商家)由山东力孚重工有限公司提供。山东力孚重工有限公司(www.zlyjx.com/)为客户提供“数控钢筋笼滚焊机，数控钢筋弯曲中心，数控钢筋弯箍机”等业务，公司拥有“力孚”等品牌。专注于钢筋和预应力机械等行业，在山东 济宁 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王。