

济宁久科全自动数控钢筋弯箍机全自动箍筋机

产品名称	济宁久科全自动数控钢筋弯箍机全自动箍筋机
公司名称	济宁久科工程机械设备有限公司
价格	185000.00/台
规格参数	品牌:久科机械 型号:JKWG-1200 产地:山东济宁
公司地址	山东省济宁市安居镇工业园
联系电话	05376857577 15653790585

产品详情

全自动钢筋弯箍机（别名数控钢筋弯箍机，全自动数控弯箍机，数控钢筋弯箍机，钢筋弯曲机等），能自动完成钢筋的矫直、定尺、弯曲成型和切断等工序，加工能力非常全面可以双向弯曲以及自由控制芯轴伸缩、上下，因此可以加工更多更复杂的形状。随着数控行业的不断发展，越来越多的行业和企业运用到了数控弯箍机。

全自动弯箍机主要适用于建筑冷轧带肋钢筋、热轧三级钢筋、冷轧光圆钢筋和热轧盘圆钢筋的弯钩和弯箍。弯箍机具有设备使用故障率低，弯曲钢筋速度快，耗能低不损肋，噪音小、震动轻;有高效适用、运行可靠等优点。单人操作，轻便灵活，是手工弯曲的6-10倍。

久科钢筋弯箍机系统特性：由水平和垂直的可自动调节的两套矫直轮组成，结合4

个牵引轮，由进口驱动，确保钢筋的矫直达到最好的精度。数控采用先进计算机数字控制，自动快速完成钢筋调直、定尺、弯箍、切断。该机效率极高，可替代20-30名钢筋工人，在钢筋加工领域独树一帜，由进口伺服电机驱动，弯曲臂可高速旋转和伸缩，剪切机构高速完成剪切动作，确保钢筋弯曲精度。弯箍机采用国外成熟控制系统，可靠性高。控制系统具有故障识别及报警功能。可设计多达60个弯角以内的任何形状的箍筋和轮廓型图形，可储存上成千上万种以上不同的产品形状，并设有储存图形库，以便多品种大批量生产。能够连续生产任何形状的产品，而不需要机械上的调整。

简单介绍下本公司生产的自动弯箍机的五大特点：特点一：数控弯箍机调直系统：采用久科多年来生产的多轮组调直机结构，由水平和垂直2组多轮调直，矫直系统具有位置移动记忆检测，更换不同直径的钢筋，调直轮会自动向下或向上调整，达到换钢筋快速调直(自助研发技术)，缩短钢筋调直时间，整个过程均自动完成，多轮组同步牵引钢筋，轮与钢筋的压力减小，牵引力小，进而使耗能、钢筋损耗减少。

特点二：弯箍机切断系统：切断配置了无闸皮制动控制装置(此装置是我厂发明)，支持高速频繁启动剪切，使得可靠性、耐用性大大提高。

特点三：弯曲：有进口伺服电机来驱动，弯曲臂可快速旋转和伸缩，把一般厂家(仿进口的弯曲结构)偏心轴式改为直进往复式结构，去掉了偏心损耗零件。

特点四：弯箍机控制系统：采用先进的PLC程序控制、彩色触摸屏显示、按键输入，减少因环境差而导致触摸屏损坏，内置多种不同形状的箍筋图形，关键部位采用进口名牌产品。具有故障识别及报警功能。

特点五：操作台：调直机为减少操作台占用空间对周围的影响、控制电缆在地面上

不安全性。新机型把操作面板设计在主机上，可以左右推移。