

小型数控钢筋弯箍机|数控钢筋弯箍机|和力数控弯箍机

产品名称	小型数控钢筋弯箍机 数控钢筋弯箍机 和力数控弯箍机
公司名称	任县和力机械厂
价格	面议
规格参数	品牌:和力 型号:HL4-12 产品别名:全自动数控钢筋折弯机
公司地址	河北省邢台市任县邢湾镇边家庄村
联系电话	15131385888

产品详情

专业生产全自动数控钢筋弯箍机，小型钢筋调直弯箍机！本厂集科研、开发、生产、销售、服务为一体，专业生产全自动数控钢筋弯箍机的实力企业，专业生产厂家、技术力量雄厚、工艺设备先进、配套合理、质优价廉，畅销全国各地，弯箍机首选！咨询热线：13932907120 qq：825496740

hl5-12数控钢筋弯箍机的技术参数:单根钢筋直径：6-12mm箍筋边长范围：50-1000mm弯曲角度：0-180度长度精度：±1mm角度精度：1度额定总功率：13.5kw重量：1.1吨尺寸：2.7*0.8*1.6hl5-10双线数控钢筋弯箍机的技术参数:单根钢筋直径：5-10mm箍筋边长范围：50-1000mm弯曲角度：0-180度长度精度：±1mm角度精度：1度额定总功率：16kw重量：1.3吨尺寸：2.7*1*1.6

功能特点：

- 1、全自动钢筋弯箍机生产设备，同时具备校直功能，一机多用。
- 2、采用智能控制，可以加工多种尺寸多种规格的方形，矩形，菱形、多边形等。
- 3、从盘条原料到箍筋产品一次成型，可加工冷，热轧高强度盘条钢筋。
- 4、生产效率高、相当于二十到三十人工。
- 5、设备实用性强，只需一人操作，节省大量人工。
- 6、节省原材料，在工作中是连续成型几乎无钢筋料头损失。
- 7、占地面积小，节省校直工作区及切割工作区，可以在狭窄区域作业。
- 8、设备维护成本和能耗成本非常低全自动弯箍成型机与传统手工半机械化生产的对比：传统手工半机械

化（校直---剪切—弯曲-----成型）

调直系统特性：

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，由进口伺服电机驱动，确保钢筋的矫直达到最好的精度。

弯曲和剪切机构：由进口伺服电机驱动，弯曲臂可旋转，剪切机构高速完成剪切动作，确保钢筋弯曲精度。

控制系统：该机采用国外成熟控制系统，可靠性高。

可设计多达60个弯角以内的任何形状，可储存成千上万种以上不同形状，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；在修正弯曲角度时也不需要中断加工。

数控弯箍机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。

数控弯箍机特性：（hl4-10型） 4~12mm盘筋 矫直 弯曲 剪切一次成型 （hl4-10型）1人操作
（hl4-10型）实际耗电：4--5.5kwh （hl4-10型）集矫直、长度、弯曲、剪切于一体，生产效率高
（hl4-10型）采取进口伺服驱动，速度快，出力大，故障率低。

本厂产品广泛用于建筑工地的钢筋加工成型，液压控制系统，左右双踏板控制，安全系数高，质量好，效率高，受到广大使用者的好评，是建机行业的优质产品。

全自动数控钢筋调直弯箍机，是我公司数名高级工程师，技术人员，联合专业数控制造专家，经过数年研发成功的经济适用的、傻瓜型全自动机械。本机自动化程度高，功率小，速度快，精度高，便捷的操作（本机设有两个速度，安高低速度）为您的施工带来了极大的方便。和力数控钢筋调直弯箍设备是多年以来根据市场需要，结合5年机械制造经验专门研究生产出的新品机器。生产的数控钢筋调直弯箍机拥有可靠耐用，速度快、精度高、故障少等特点，是一款集节能、环保、经济、实用于一体的新型产品一直畅销河北、河南、吉林、黑龙江、辽宁、山东、山西、湖北、江西、浙江等地、深受各地用户一致好评。

和力数控钢筋弯箍机图片：

本产品的品牌是和力，型号是HL4-12，产品别名是全自动数控钢筋折弯机，产品用途是钢筋深加工，种类是钢筋弯曲机