

# 佳泽数控钢筋弯箍机，钢筋弯套子机 弯箍机中的战斗机！~

产品名称	佳泽数控钢筋弯箍机，钢筋弯套子机 弯箍机中的战斗机！~
公司名称	任县佳泽机械制造厂
价格	面议
规格参数	品牌:佳泽 型号:JZ5-12 产品别名:钢筋弯箍机
公司地址	河北省邢台市任县邢湾镇边家庄村
联系电话	86 0319 13383698977 13623199030

## 产品详情

本机器主要用于异形套制作，产品随机佩带易损件一套，异性工具一套，说明书及操作光盘。可按照客户需求随机配排技术人员上门指导试机！！

### 1基本特点

优点：1、采用不锈钢面板，永不生锈。2、采用最先进的奥地利控制系统。3、采用进口伺服电机[1]

### 2产品特点

全自动数控钢筋弯箍机，数控钢筋弯箍机，钢筋弯箍机调直系统特性：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。控制系统：该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古今和轮廓型图形，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；在修正弯曲角度时也不需要中断加工。传统工艺比较：箍筋的传统加工工艺一般是利用单机将盘圆钢筋经过调制、切断、弯箍等工序而分布实现。其工艺较为落后，不能满足现代施工进度需要，且大量浪费刚才、占用较大的空间、用工多、生产率低、箍筋尺寸精度和形状精度差。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

### 3数控弯箍机特性

（数控弯箍机zx-12） 5~12mm盘筋 矫直 弯曲 剪切一次成型 （数控弯箍机zx-12）1人操作  
（数控弯箍机zx-12）实际耗电：6kwh （数控弯箍机zx-12）集矫直、长度、弯曲、剪切于一体，生产效率  
率高 （数控弯箍机zx-12）采取进口伺服驱动，速度快，出力大，故障率低

本产品的品牌是佳泽，型号是JZ5-12，产品别名是钢筋弯箍机，产品用途是钢筋加工，种类是钢筋弯曲机