

# 新型全自动数控钢筋调直弯箍机三级钢螺纹钢弯箍机

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 新型全自动数控钢筋调直弯箍机三级钢螺纹钢弯箍机         |
| 公司名称 | 邢台文皓机械厂                         |
| 价格   | 面议                              |
| 规格参数 | 品牌:文皓<br>型号:WH-12<br>产品别名:钢筋弯箍机 |
| 公司地址 | 河北 任县 邢湾边庄工业区                   |
| 联系电话 | 03197588522 13722927328         |

## 产品详情

本厂主要生产数控钢筋弯箍机，单筋双筋均可弯，弯曲范围广，效率精度高！数控钢筋弯箍机速度快，操作简便，价格实惠！和力数控钢筋弯箍机大品牌！您的最佳选择！咨询热线：13513196405wh5-12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\*1.6h15-10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）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。文皓数控钢筋弯箍机图片：

本产品的品牌是文皓，型号是WH-12，产品别名是钢筋弯箍机，产品用途是加工钢筋，种类是钢筋切断机，规格是3200\*1200\*1600mm