

# 弯箍机价格钢筋弯箍机，弯箍机型号 全自动弯箍机

产品名称	弯箍机价格钢筋弯箍机，弯箍机型号 全自动弯箍机
公司名称	山东皓德威机械设备股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:hdw 型号:RC6-12-A 产品别名:钢筋弯箍机
公司地址	济宁高新区第七工业园C区（黄屯镇东）
联系电话	0537-2107018 18853733111

## 产品详情

- 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）操作中的问题和缺陷：
  - （1）人工校直速度很慢，劳动强度大、造成效率低下。
  - （2）人工校直后每段钢筋的两端要剪掉，剪掉的部分就成了废料，造成了材料的浪费。
  - （3）人工校直过程中，其次拉直的长度很难控制一致，这样在下料时，也会出现料头，同样成了材料的浪费。
  - （4）无论是人工校直还是校直机校直，都有一个共同缺陷，就是施工现场占用面积大。校直机约占十几米的长度，人工校直要占几十米的长度。这在城市施工会有困难。

(5) 目前的弯曲成型，较大程度上依赖于手工成型，人工在工作台上通过简陋的手工工具，进行成型。在条件较好的单位或工地上使用弯箍机成型。

(6) 由于人工加工及半机械化加工，箍筋的尺寸及角度的一致性不好，分散程度产品用途：建筑工程、钢筋工程。

主要技术参数：

单根钢筋直径：6—12mm

箍筋边长范围：100—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

产量每小时：5000---7000米

重量：1.1吨。

最大弯箍半径 1300

最小弯箍尺寸（四边形）50\*60

中心轴直径（mm） 18-24-28

最大牵引速度(m/min) 900-1100

最大弯曲速度(°/sec) 950-1150

平均消耗电力(kw/h) 4.5--5.5

设备尺寸(mm) 2400\*800\*1600

公司秉承“厚德、务实、自强、卓越”的企业精神，发扬“锲而不舍、天道酬勤”的经营理念，坚持“客户满意是我们永远的追求”的服务理念，想客户之所想，做客户之所需，以客户的成功为目标，竭诚为广大客户提供优质、高效、超值的服務。全国统一销售电话：400-081-0537537

本产品的品牌是hdw，型号是RC6-12-A，产品别名是钢筋弯箍机，产品用途是全自动钢筋弯箍机生产设备，同时具备校直功能，一机多用，种类是钢筋弯曲机，规格是齐全