

# 数控弯曲中心 数控立式钢筋弯曲中心 久科机械

产品名称	数控弯曲中心 数控立式钢筋弯曲中心 久科机械
公司名称	济宁久科工程机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区八里庙工业园
联系电话	13165372337

## 产品详情

数控弯曲中心与人工相比的优势？

数控弯曲中心作为现在弯曲校正的主要工具，得到了广泛运用，尤其是在建筑行业中得到了广泛运用，但是依旧有些人还在使用人工，人工设备贵、不耐用，而数控弯曲中心操作简单，节省人工成本，为何不试一下呢，现在咱们就来了解下数控钢筋弯曲中心与人工相比有什么优势吧。

数控钢筋弯曲中心与人工相比的优势：

- 1、数控钢筋弯曲中心的实用性强，只需一人操作，节省大量人工。
- 2、数控弯曲中心节省原材料，在工作中是连续成型几乎无钢筋料头损失。
- 3、钢筋弯曲中心占地面积小，节省校直工作区及切割工作区，可以在狭窄区域作业。
- 4、数控钢筋弯曲中心维护成本和能耗成本非常低。
- 5、钢筋弯曲中心生产设备，同时具备校直功能，一机多用。
- 6、采用智能控制，数控弯曲中心，全自动钢筋弯箍机可以加工多种尺寸多种规格的方形，矩形，菱形、多边形等。
- 7、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。
- 8、数控钢筋弯曲中心生产效率高、相当于二十到三十人工。

## 数控弯曲中心选购注意事项

### 数控弯曲中心选购注意事项

#### 1.数控弯曲中心 核心：伺服电机

机器挑选一定要挑选正规的弯箍机厂家，因为正规厂家一定会选用\*的伺服电机，这样对他们的品牌和机器的口碑都是很重要的。

#### 2.数控弯曲中心核心：数控系统

大家现在购买钢筋加工设备为数控设备，由此可见数控系统对机器的重要性以好的厂家一定会选择优质的数控系统，这样才能保证机器质量。

#### 3.数控弯曲中心优点：伸缩功能

采购数控弯曲中心一定要选带有伸缩功能的机器，我给大家介绍一下伸缩功能的好处，伸缩可以控制钩长，把它控制到ZUI短，这样可以减少不必要的浪费。

我们厂生产的数控钢筋弯曲中心质量较好，我们坚持"以人为本，互利双赢，品质至上"的经营理念，竭诚欢迎国内外新老客户前来订购洽谈。

纵观数控弯曲中心近些年的应用现状，因操作不规范进而导致设备正常生产中频发各类机械故障，甚至过早报废的情况可谓是屡见不鲜。为尽可能地避免此类问题的再次发生，我司特结合自身多年从业经验，就数控弯曲中心的安全操作规程以及操作过程中需遵循的几点标准进行了详细地总结，还望相关单位定要严格观测执行。

操作时要熟悉倒顺开关控制工作盘旋转的方向，钢筋放置要和挡架、工作盘旋转方向相配合，不得放反

#### （一）数控弯曲中心安全操作规程

1.按加工钢筋的直径和弯曲半径的要求选择弯曲模。

2.启动数控弯曲中心前应检查中心销、弯曲模应无损坏和裂纹，确认接近开关和行程开关处在完好的状态，经空运转确认正常后，方可作业。

3.作业时，数控钢筋加工中心，将钢筋放在钢筋夹紧器中时，数控立式钢筋弯曲中心，钢筋应尽量靠近夹紧器根部，且左端靠紧挡板。

4.数控弯曲中心作业中，严禁更换中心销、弯曲模、变换角度以及调速等作业。

5.弯曲钢筋时，严禁超过本设备规定的钢筋直径、根数及机械转速。

6.弯曲钢筋时，操作者应扶住钢筋，并站在弯曲平台运动路线外侧，以保障安全。

7.弯曲好的半成品应堆放整齐，弯钩不得朝上。

数控弯曲中心-数控立式钢筋弯曲中心-久科机械(推荐商家)由济宁久科工程机械设备有限公司提供。济宁久科工程机械设备有限公司（[www.jiukejixie.com](http://www.jiukejixie.com)）位于山东省济宁市任城区八里庙工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前久科机械在机械加工中享有良好的声誉。久科机械取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。久科机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。