

# 全自动弯箍机 全自动弯箍机报价价格 数控全自动弯箍机厂家直销

产品名称	全自动弯箍机 全自动弯箍机报价价格 数控全自动弯箍机厂家直销
公司名称	巨鹿县欧润机械制造厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市巨鹿县河北巨鹿经济开发区
联系电话	13833907092

## 产品详情

数控弯箍机的特点和主要应用范围是什么？

(1)高柔性。数控弯箍机的特点是高柔性(可变的)。所谓柔性即是灵活、通用，可以适应加工不同形状工件的自动化弯箍机。数控弯箍机在更换工件时.只需调用存储于计算机内的加工程序，调整刀具数据和装夹工件即可，不像一般自动弯箍机在更换工件时，必须重新制造和更换凸轮或靠模等。因此.数控加工能缩短生产周期.大大提高生产效率，特别适用于多品种、中小批量和复杂成形面的加工。

(2)。目前数控装的脉冲当量(即每输出一个脉冲后滑板的移动一般为0.001 mm，的数控系统可达0.0001mm.能确保工件的精度。另外.数控加工还可以避免工人的操作误差，数控全自动弯箍机厂家直销，使一批加工零件的尺寸同一性特别好.大大提高产品的质量。

由于数控弯箍机的和灵活性，能加工很多普通弯箍机难以加工或者根本不能加工的复杂成形面。因此.数控弯箍机首先被应用在航天、航空工业的机械加工中.对各种复杂模具加工也显示出其优越性。

(3)率。数控弯箍机除了高柔性所带来的率外.从工件定额时间来分析，数控加工可有效地减少零件加工所需的机动时间和辅助时间。

一般数控弯箍机的主轴转速和进给都是无级变速的.因此有利于选择良好的切削用量。数控弯箍机都有快进、快退和快速定位等功能.可大大减少辅助时间。数控弯箍机在更换工件时几乎不需要使用专用夹具和工艺装备，缩短了辅助时间。因此.采用数控弯箍机比普通弯箍机可提高生产率3-5倍。对于复杂的成形面加工，生产率可提高十几倍.甚至几十倍。

(4)大大减轻了操作者的劳动强度。数控弯箍机对零件加工是按事先编好的程序自动完成.操作者除了操作键盘、装卸工件和中间测及观察弯箍机运行外.不需要进行繁重的重复性手工操作，大大减轻操作者的劳动强度。

## 数控弯箍机验收程序

(1)依据订货合同核对票单、货运单、设备型号、规格和价格，按货运单初步检查包装箱完整情况，件数是否符合。若发现问题应立即向承运单位及生产厂提出质询索赔或拒付货款。

(2)开箱检验，全自动弯箍机，以说明书、装箱单、合格证核实所有物品的种类，并认真填写开箱检验单，备作索赔依据。

(3)数控弯箍机技术检验。对整体装运的设备，需安装的应安装到位，对解体装运的应及时开箱组装，使其及早达到试车状况，按相应的标准验收。

数控弯箍机技术检验分外观检验、空运转检验及负荷检验三种。对验收复杂及重点施工机械要事先制定试验方案。试验应遵守走合期规定，不允许进行满负荷及超负荷试验。

(4)认真填写机械设备检查验收记录表，并收入设备“单机数控弯箍机技术档案”。

## 人工相对钢筋弯箍机加工钢筋的缺点

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，数控全自动弯箍机现货销售，造成了材料的浪费。

3、人工校直过程中，数控全自动弯箍机价目表，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。这在施工中会有困难。

全自动弯箍机-全自动弯箍机报价价格-数控全自动弯箍机厂家直销由巨鹿县欧润机械制造厂提供。巨鹿县欧润机械制造厂（[www.tz1288.com](http://www.tz1288.com)）是河北邢台肉制品加工设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在欧润机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创欧润机械更加美好的未来。