

多功能钢筋弯箍机 钢筋弯箍机 久科机械

产品名称	多功能钢筋弯箍机 钢筋弯箍机 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

数控钢筋弯箍机对电气系统的基本要求

数控钢筋弯箍机对电气系统的基本要求

1.高可靠性

钢筋弯箍机是长时间连续运转的设备，本身要具有高可靠性。因此，在电气系统的设计和部件的选用上普遍应用了可靠性技术、容错技术及冗余技术。所有部件选用的都是成熟的，而且符合有关国际标准并取得授权认证的新型产品。

2.紧跟新技术的发展

在保证可靠性的基础上，电气系统还要具有先进性，如新型组合功能电器元件的使用、新型电子电器及电力电子功率器件的使用等。

3.稳定性

要在电气系统中采取一系列技术措施，使其适应较宽泛的环境条件，如要能适应交流供电系统电压的波动，对电网系统内的噪声干扰有一定的抑制作用，手动钢筋弯箍机，同时还符合电磁兼容的国家标准要求，系统内部既不相相互干扰，还能抵抗外部干扰，也不向外部辐射破坏性干扰。

钢筋弯箍机注意事项：

钢筋弯箍机注意事项：

- 1、设备总功率28kw，外接电线需要16平方国标单芯铜线；
- 2、整机设有润滑系统，要按时按量保养加油；
- 3、钢筋弯箍机尺寸为3950mm*1300mm*2100mm，另外配有两个放线架，所有场地要求一定要符合；
- 4、钢筋弯箍机总重3300kg，有挂钩需要吊运，应提前准备。

钢筋弯箍机的机器用途：

钢筋弯箍机适用于直径为4-12mm的HRB335热轧带肋钢筋、HRB400热轧带肋钢筋、光圆钢筋及冷轧带肋钢筋的矫直，弯曲及剪切。具有结构简单、操作方便、生产效率高等优点。可弯曲百余种不同形状的工件，钢筋弯箍机，且工件形状规矩，尺寸准确。弯曲带肋钢筋时，钢筋的横肋及纵肋均无明显损伤，力学性能稳定。钢筋弯箍机可广泛应用于建筑行业、钢筋加工厂及钢筋配送部门。目前在国内市场，多用于高速高铁桥梁项目与房建项目中的箍筋生产，成熟稳定，高效标准的特点为工程施工提供了源源不断的动力。

钢筋弯箍机常见基础问题解答，你想知道的都在这里！

在钢筋物料的大批量生产过程中，自动化钢筋弯箍机，钢筋弯箍机可谓是必不可少的一类机械设备。它不仅经久耐用、性能可靠、加工精度高，而且可同时进行双向弯曲加工，故而越来越赢得各建筑行业的欢迎和认可。为进一步提高钢筋弯箍机的利用率，我司特收集并整理了一些有关钢筋弯箍机的使用问题，下面就来给大家详细解答一番。

双级制动电机与减速机直联作一级减速；小齿轮与大齿轮啮合作二级减速

Question.1：钢筋弯箍机具有哪些独特结构特性？

钢筋弯箍机其特征在于结构中：双级制动电机与减速机直联作一级减速；小齿轮与大齿轮啮合作二级减速；大齿轮始终带动弯曲盘面旋转；弯曲盘面上设置有中心轴孔和若干弯曲轴孔；工作台面的定位方杠上分别设置有若干定位轴孔。由于双级制动电机与减速机直联作一级减速，输入、输出转数比准确，弯曲速度稳定、准确，且可利用电气自动控制变换速度，制动器可保障弯曲角度，多功能钢筋弯箍机，钢筋弯箍机利用电机的正反转，对钢筋进行双向弯曲。中心轴可替换，便于维修。可以采用智能化控制。

钢筋弯箍机电机功率的选择：一些厂家为了节约成本，故意降低电机功率

多功能钢筋弯箍机-钢筋弯箍机-久科机械(查看)由济宁久科工程机械设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。济宁久科工程机械设备有限公司（www.jiukejixie.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!