

80吨3.2米液压数控折弯机价格

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 80吨3.2米液压数控折弯机价格 |
| 公司名称 | 安徽省拜德重工机械科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:拜德重工 型号:WC67K |
| 公司地址 | 马鞍山市博望镇西工业园 |
| 联系电话 | 0555-5200763 13083208566 |

产品详情

一、整机主要性能特点：

- 1、机架采用全钢整体焊接结构，通过正火及高频振动消除内应力，保证机床的整体精度，有极佳的刚度，有极好的抗扭曲、抗倾斜能力。加厚的工作台板、加厚的滑块，使整机具有很高的刚性，因此折弯时滑块、工作台变形极小，工件具有极好的直线度和角度一致性。
- 2、参照德国DIN55222T2-80标准设计。
- 3、液压系统采用集成式控制系统，减少管路安装，采用进口密封圈，提高了机床的工作稳定性，外形美观简洁。
- 4、机床的主油缸活塞采用了航天技术-表面镍磷处理，其硬度可达HRC60以上，与活塞相对运动的导套采用了有自身润滑性的锌基耐磨合金，可使油缸长期处于良好的工作状态。
- 5、采用扭轴同步，机械挡块，可靠、经济、精度高。
- 6、后挡料距离、上滑块行程由数控系统自动调节，亦可手动调节方便操作。
- 7、上模配有绕度补偿机构。

二、数控系统功能：

台湾台达触摸屏中文数控系统（或者荷兰Delem数控系统）：

- 1、具有单向和双向定位功能，能有效消除丝杠间隙。
- 2、具有退让选料功能，避免挡料装置与工件的干涉，减少磨损，提高定位精度。

- 3、具有自动或手动搜索参考点功能。具有断电位置记忆功能，对参数、位置及程序进行现场保护。
- 4、具有多步加工编程功能，可实现多步动运行，完成多工步零件一次性加工，提高生产效率