

智能钢筋弯曲中心 全自动数控钢筋弯曲中心 山东飞宏

产品名称	智能钢筋弯曲中心 全自动数控钢筋弯曲中心 山东飞宏
公司名称	青岛崇飞宏智能科技有限公司
价格	16000.00/件
规格参数	品牌:山东飞宏 型号:FHB2-32 产地:山东济宁
公司地址	青岛市黄岛区长江中路467号汇商国际
联系电话	0537-2238358 13655372032

产品详情

双机头数控钢筋弯曲中心设备描述：

- 1、智能立式钢筋弯曲中心设备广泛应用于各类施工建设项目，满足施工所需钢筋直径10到32毫米的弯曲成型加工，其应用的施工项目包括高速公路、铁路、机场、水利工程、港口大桥等建设项目；
- 2、智能立式钢筋弯曲中心设备，整机的加工程序设计人性化，操作十分简单，采用PLC控制系统，操作简单、使用方便，在确保加工精度和生产效率的同时，减少了人力，便于提升现场的施工管理水平。
- 3、设备实现了一个工作单元内，进行高精度双向弯曲；配备了双CNC伺服定位系统，保障设备的加工效率和可操控精度，同时设计柔性钢筋锁紧机构，确保钢筋加工精度。一体化高强度移动轨道设计，自动化程度高；
- 4、设备的弯曲长度可自由定尺，可满足同时弯曲多根钢筋的工作需求，可储存多达上百种图形，一次设置，重复使用，配合触屏控制面板，操作方便。

双机头数控钢筋弯曲中心设备优势：

- 1.弯曲和行走均采用伺服电机驱动，确保设备运行稳定；

- 2.整机一体化设计，质量可靠、转运方便；
- 3.夹持和主轴伸缩均采用纯电动驱动，使设备安装方便；
- 4.柔性钢筋锁紧机构设计；
- 5.配备多套弯曲模具；
- 6.采用花键式弯曲主轴设计；
- 7.行走均采用齿轮传动，使机头行走稳定。

双机头数控钢筋弯曲中心设备参数：

型号

FHB2-32A（电动）

FHC2-32（气动）

外形尺寸（L*W*H）

12000*2155*1690

12000*2217*1352

工作电压

380V

380V

总功率

总功率15.5KW（实际功耗量 5KW）/50-60Hz

总功率17.4KW（实际功耗量5KW）/50-60Hz

气压

0.8MPa

0.8MPa

主机移动速度

0.1-0.5m/s

0.1-0.5m/s

弯曲速度

30 -48 /S(5-8r/min)

30 -48 /S(5-8r/min)

总重量

约4.5吨

约4.5吨

短边弯曲尺寸

70mm

70mm

弯曲角度

上弯曲0-220 ° 下弯曲0-120 °

双向弯曲

10mm- 32mm

10mm- 32mm

单向弯曲

(上弯曲)

10mm- 32mm

10mm- 32mm

曲边尺寸

10 560mm 32 620mm

10 560mm 32 620mm

边长尺寸

10.8m

10.8m

原料台输送速度

0.6m/s

0.6m/s

原料台承载能力

3T

3T

工作环境温度

-10 —+50

-10 —+50

工作海拔高度

国内均可

加工能力

10

12

14

16

18

20

22

25

28

32

6根

5根

4根

3根

2根

2根

2根

1根

1根

1根

网上报价不准，具体产品价格请致电联系电话，以电话中实际报价为准

因产品生产批次、具体型号不同以上介绍/参数/图片仅供参考

详情可联系我们的销售经理进行具体核实