

## 二机头数控弯曲中心，弯曲主轴采用变频控制，弯曲精度高

产品名称	二机头数控弯曲中心，弯曲主轴采用变频控制，弯曲精度高
公司名称	山东连环钢筋加工装备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:BBM-HD-22 产品别名:二机头弯曲中心
公司地址	山东济宁市嘉祥经济开发区嘉诚路西瑞祥路南
联系电话	15589794888

### 产品详情

**产品简介：**该设备具有在一个工作循环内同时进行双向弯曲的功能，两个弯曲主机可同时工作，只需一次夹紧，大大提高生产效率，降低工人劳动强度。广泛应用于桥梁建筑等工程的钢筋加工中。

**产品特点：**进口plc结合触摸屏控制界面，操作方便。 柔性钢筋锁紧机构，确保成型精度。伸缩式弯曲轴，实现了钢筋的双向弯曲，效率高。 移动式弯曲主机，弯曲长度自动定尺。弯曲主轴采用变频控制，弯曲精度高。 高强度移动轨道，经久耐用。 一次性可弯曲多根钢筋，生产效率高。 弯曲面板采用热处理，耐磨性高，寿命长久。

**控制系统：**采用plc、触摸屏、伺服电机系统和变频系统。

数控双机头钢筋弯曲机技术参数

型号	bbm-hd-22		bbm-hd-25		bbm-hd-28		bbm-hd-32	
弯曲能力	钢筋规格	弯曲角度	钢筋规格	弯曲角度	钢筋规格	弯曲角度	钢筋规格	弯曲角度
	6- 22	+180 °	6- 22	+180 °	6- 25	+180 °	6- 28	+180 °
		-120 °		-120 °		-120 °		-120 °
			25	+90 °	28	+90 °	32	+90 °
				-90 °		-90 °		-90 °
主机最大移动速 (m/s)	0.6		0.6		0.6		0.6	
弯曲角度精度 (°)	± 0.5							
弯曲速度 (°/s)	60							
弯曲长度精度 (m)	± 1							

m/m )				
最小弯曲轴间距 (mm)	470	470	470	490
弯曲边最短长度(m)	90	90	90	90
装机总功率 (kw)	15	15	15	15
整机尺寸(l*w*h)	型 : 10x2.15x1.6 (m) 型 : 13x2.15x1.6(m)			型 : 10.5x2.15x1.6(m) 型 : 13.5x2.15x1.6(m)
总重量 (t)	5.5	5.5	5.5	6

本产品的品牌是连环筋工，型号是BBM-HD-22，产品别名是二机头弯曲中心，产品用途是弯曲钢筋，种类是钢筋弯曲机