

TGB5-32型全自动数控钢筋弯曲机

产品名称	TGB5-32型全自动数控钢筋弯曲机
公司名称	南京鑫桓机械工程有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省南京市六合区工业园
联系电话	18253716872

产品详情

数控钢筋弯曲中心 / 钢筋弯曲机 / 数控钢筋弯曲机 / 数控弯曲中心 / 数控钢筋弯曲中心 / 双机头数控钢筋弯曲中心 / 五机头钢筋弯曲中心

数控钢筋弯曲中心TGB5-32

一、数控钢筋弯曲中心 对比优势：

1. 【数控钢筋弯曲中心】源自日本技术：钢筋“立式弯曲”。
2. 【数控钢筋弯曲中心】五个弯曲机头可沿轨道移动，协同作业，产量高。
3. 【数控钢筋弯曲中心】PLC控制，操作简单，易维护，专门针对高速公路标准化施工钢筋加工厂。

二、数控钢筋弯曲中心 性能介绍：

1. 【数控钢筋弯曲中心】五个弯曲机头可沿轨道移动，协同作业，产量高
2. 【数控钢筋弯曲中心】弯曲机头结构紧凑，配置不同型号的弯曲盘和中心销轴，弯制钢筋范围广泛。
3. 【数控钢筋弯曲中心】弯曲平台采用高强度导轨，不易变形，经久耐用。
4. 【数控钢筋弯曲中心】人性化储料架，生产方便，提高效率。

5.

【数控钢筋弯曲中心】PLC控制，操作简单，易维护，专门针对高速公路标准化施工钢筋加工厂。

三、数控钢筋弯曲中心TGB5-32技术参数表

钢筋直径	10-32mm直条							
弯曲方向	左侧机头，顺时针转；右侧机头，逆时针转							
弯曲边长	300-----11700mm							
弯曲角度	0---180							
弯曲速度	60 ° /秒							
长度精度	+1mm							
角度精度	+1 °							
总功率	22kw							
一次弯曲支数	直径	D10	D12	D16	D18	D20	D25	D32
	支数	10	7	5	4	3	2	1