

# 供弯箍机 钢筋弯箍机 数控弯箍机 自动弯箍机 弯曲机 勇立达生产

产品名称	供弯箍机 钢筋弯箍机 数控弯箍机 自动弯箍机 弯曲机 勇立达生产
公司名称	青岛勇立达机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:青岛勇立达 型号:通达-12 产品别名:弯箍机 箍筋机 全自动弯箍机 数控弯箍机
公司地址	青岛市高新区
联系电话	0532-88239967

## 产品详情

品牌	青岛勇立达	型号	通达-12
产品别名	弯箍机 箍筋机 全自动弯箍机 数控弯箍机	产品用途	钢筋加工:高效精确、节省钢筋、减少人工,降低运转费用, 一次投入终生受益。
种类	钢筋弯箍机		

青岛勇立达弯箍机制造专家! 钢筋加工专用, 适合钢筋加工中心(厂)、工民建工地、高铁、高速、水利等项目使用, 加工钢筋高效精确, 节省材料, 减少人工, 降低运转费用, 一次投入终生受益!

主要生产: 通达-12系列产品

性能简介:

- 1、通达--12全自动数控钢筋弯箍机: 自动完成钢筋进料调直、定尺、切断、弯箍, 具有高效、精准、省人、省料、运转费用低、特别节能、节省场地的特点;
- 2、通达--12全自动数控钢筋弯箍机: 采用德国原装驱动器, 原装程控器, 伺服电机采用ipm取代spm (杜绝磁钢飞车), 配置高, 可放心选用, 深受广大用户青睐。
- 3、通达--12全自动数控钢筋弯箍机: 设计非常先进、实用, 拥有多项创新技术, 布局合理, 稳定及防震性能增强。可处理单线直径为5~12, 双线直径为5~10的光圆冷轧及热轧钢筋, 钢筋压痕可有效控制;
- 4、通达--12全自动数控钢筋弯箍机: 实现全自动不间断的弯曲成形加工流程。集穿丝+调直+定尺+弯箍+切断于一体, 每小时可加工1800多个箍筋, 可替代25~30名工人加工的生产效率。数字化管理控制可以保证钢筋成形准确。

技术参数:	通达--12
单线加工能力(mm)	5-12
双线加工能力(mm)	5-10
最大弯曲角度(°)	180
最大弯箍半径	1300
最小弯箍尺寸(四边形)	50*60
中心轴直径(mm)	18--24--28
最大牵引速度(m/min)	900-1100
最大弯曲速度(°/sec)	950-1150
长度精度(mm)	±1
角度精度(°)	±1
平均消耗电力(kw/h)	4.5--5.5
设备尺寸(mm)	3300*1100*1870
装机功率(kw)	20--27kw
操作台尺寸(mm)	900*350*450

勇立达弯箍机制造专家！专业制造人人用得起的数控钢筋弯箍机。不一定是最好的，但一定是最经济、最实用、最有价值、最适合您的！