

供弯箍机，钢筋弯箍机，数控弯箍机，全自动弯箍机。a

产品名称	供弯箍机，钢筋弯箍机，数控弯箍机，全自动弯箍机。a
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！