

供弯箍机，专业制造经济适合您的自动数控弯箍机。

产品名称	供弯箍机，专业制造经济适合您的自动数控弯箍机。
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:钢筋弯箍机
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	钢筋弯箍机	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 弯箍机

青岛勇立达弯箍机制造专家！本公司一直以研发人人用得起的全自动钢筋弯箍机为己任，专业制造的弯箍机（双线/双向）具有钢筋自动进料调直定尺弯箍切断功能，高效精确，节省材料，减少人工，降低运转费用，是传统钢筋加工设备的更新替代产品。

主要生产：通达--12/20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、准确、省人、省料、省场地的特点；
- 2、通达--12全自动数控钢筋弯箍机：采用德国原装进口伺服驱动器及原装进口程控器、触摸屏，高配置/高品质，可放心选用。动作精确、特别节能、生产率高、可在狭窄区域作业，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20~25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
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、最适用、最有价值、最适合您的！