

数控钢筋锯切套丝打磨生产线，锯切套丝打磨一体机厂家

产品名称	数控钢筋锯切套丝打磨生产线，锯切套丝打磨一体机厂家
公司名称	山东嘉宁工程机械有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	嘉宁机械:JN JNJQ:450
公司地址	山东省济宁市嘉祥县嘉美路与呈祥大道交叉路口北侧
联系电话	16653737753

产品详情

锯切套丝打磨墩粗生产线近两年来更多的标准化施工钢筋棚成为项目，山东嘉宁工程机械有限公司自主研发的锯切套丝打磨生产线已经销售海内外，口碑好，质量好，价格优，是您理想的选择，24小时服务，随时欢迎电询。全自动钢筋锯切套丝墩粗打磨生产线（别名钢筋锯切生产线，钢筋锯切套丝生产线，钢筋锯切滚丝机器人，钢筋锯切墩粗套丝打磨生产线），该设备是我公司针对国内螺纹钢的连接，整体结合技术，自主研发的集电气、液压、气动为全自动化科技产品，具有*水平。可自动完成钢筋直径12~50mm，强度HRB335、HRB400、HRB500的锯切套丝，打磨墩粗等具有切削**、自动定尺、节能省料、操作简单等特点。数控钢筋锯切套丝打磨生产线山东嘉宁工程机械有限公司生产的数控钢筋锯切套丝线引进德国技术，是一款主要针对于不同钢筋直径、**钢筋棒材的锯切，套丝，全自动数控锯切套丝一体机，能够将钢筋棒材按照需求，自动锯切成所需要长度，并对下好料的棒材进行分类储存，套丝，全自动化大型的数控钢筋锯切套丝设备。1，采用伺服电机，锯切精度高。锯切后的钢筋自动分料，套丝方便。2，通过变频电机驱动丝杠机构来调整剪切刀口与定位挡板之间的距离，采用编码器测量，定尺精度高，可达±2mm，可剪切各种长度的钢筋。3，采用液压锯切方式，体积小、产量高，与一些厂家的机械冲剪方式相比，具有噪音低，使用寿命长，设备运行稳定等特点；与此同时钢筋采用油缸压料，压力大，锯切时，钢筋不会转动，钢筋切头均匀。4，锯床采用国内的双面夹紧锯床。型号 JNJQ-4240

锯切宽度（mm） 450 锯切直径范围（mm） 16~ 40

钢筋传送速度（m/min） 90 套丝钢筋长度范围（m） 2.0~12

长度误差（mm） ±3mm/m

锯切主机 锯切进给速度 无级调速 夹紧方式 液压

主电机功率（KW） 4 油泵电机功率（KW） 1.1

冷却泵功率（W） 60 装机总功率（KW） ~61

锯切线外形尺寸（长×宽×高）（mm） 28000*8500*2000 锯切钢筋直径 12

16 20 25 28 32 40

锯切钢筋根数 30 22 18 15 13 11 9 JN

JQ-4240型数控钢筋锯切墩粗套丝打磨生产线主要由备料架（1）、锯前输送轨道（2）、锯切主机（3）、锯后输送卸料轨道（4）、送料平台（5）、一号墩粗机（6）、二号墩粗机（7）、墩粗辊道（8）、一号套丝机（9）、一号套丝辊道（10）、二号套丝机（11）、二号套丝辊道（12）、一号打磨机（13）

)、一号打磨辊道(14)、二号打磨辊道(15)、二号打磨机(16)、储料平台(17)、电控柜、操作柜十四部分组成。设备采用数字化控制,响应速度快,具有结构简单、易操作、效率高、功能强、维护方便的特点。本设备是我公司针对国内螺纹钢筋的连接,整体结合国际技术,自主研发的集电气、液压、气动为一体全自动化科技产品,具有国际水平。可自动完成钢筋直径16~32mm,强度HRB335、HRB400、HRB500的锯切套丝,具有切削效率高、高标准墩粗剥肋套丝、节能省料、操作简单等特点。本产品原料存储架采用大吨位存储,并可与棒材自动上料机配合使用,实现上一个循环尚未结束时即可进行下一步配料,以节省循环周期;全自动送料辊道,避免原料的二次搬运;钢筋的输送、翻转、传递等全部由机械完成,大幅度提高了效率;钢筋输送滚采用V型耐磨辊进行,达到了耐磨、减噪音、寿命长等特点;墩粗、剥肋套丝、打磨主机头实现了自动卸料、送进等功效。山东嘉宁工程机械有限公司,专注于钢筋加工领域的品质和服务,是一家集智能化钢筋加工设备研发、生产、销售及售后服务于一体的高新技术企业。公司拥有行业内拥有多年经验的工程师为首的研发队伍,能够为客户提供快速有效的售前方案,售中指导,售后服务,以及集成和订制解决方案。公司秉承以“以科技为先导、求发展、以诚信待客户”的企业精神,积力于智能化钢筋加工设备的配套生产,能够满足不同项目(高速、铁路、公路、城际轨道、跨海跨江大桥、土建房屋、核电水电、地下管廊、钢筋加工配送中心等领域)的钢筋加工需求。做标准化加工工厂所需要的钢筋类加工设备!钢筋加工设备质保,终身维护!敢于和任何一家比质量、比服务!!!

1.桥梁设备:智能焊接机器人、数控钢筋笼滚焊机、数控弯曲中心、数控弯箍机、数控剪切生产线、数控钢筋锯切套丝生产线、龙门式盖梁骨架焊接机器人、智能钢筋桁架焊接生产线、钢筋切断机、调直机、弯曲机、锯床等

2.隧道设备:智能焊网机、数控八字筋设备、多功能联合冲剪机、小导管打孔机、小导管削尖机、等离子切割机、冷弯机等

欢迎您的合作洽谈