

手动偏三星卷板机、小型三辊卷板机、小型卷板机

产品名称	手动偏三星卷板机 、小型三辊卷板机、小型卷板机
公司名称	马鞍山市力信机械厂
价格	3800.00/个
规格参数	类型:三辊卷板机 品牌:力信 型号:W11G-1.5*1300
公司地址	安徽省马鞍山市博望区工业园
联系电话	0555-7169688 13955565676

产品详情

马鞍山市力信机械厂家主要生产通风管道加工设备咬口机、共板法兰成型机、折边机、联合咬口机、按扣式咬口机、s型咬口机、五线七线压筋机、剪脚机等设备。以及提供最新咬口机,共板法兰机,折边机行业价格,让客户选择最优惠价格.最放心的咬口机生产厂家,最低的折边机价格,力信力求做到行业最好,行业最棒的机械厂家,你的选择就是我们最好的认可。

我们有多种产品供你选择边缘折弯机、联合咬口机、按扣式咬口机、s型咬口机、自动定位剪板机、等离子自动切断装置、风管折弯机、特殊气动切角机、风管弯头曲面三辊式成型机、开槽机、螺旋风管成型机、全自动矩形风管生产线、风管机械、钣金机械、压筋机、风管生产线、等离子切割机、剪板机、合缝机、电剪、步冲剪、坡口机、、卷板机、圆风管机、圆弯头机、电动工具。企业本着“诚信为本、科技为本、人文为本”的企业精神,运用cad/cam、机电一体化技术,兢兢业业致力于新产品、新工艺、新技术的研究开发,以优质的产品、合理的价格、及时的交货时间为经营原则,忠诚服务好国内外的每一位用户! 欢迎国内外朋友垂询与合作。

电动,手动偏三星卷板机为加工薄板而设计的轻型卷板机,客户可根据需要选择适用的小型机器,价格优惠,经济适用。类型三辊卷板机。型号w11-1.5*1300外形尺寸1800*550*1170(mm)卷板最大厚度1.5(

mm) 卷板最大宽度1300 (mm) 下辊直径72 (mm) 满载卷制最小直径72 (mm) 动力类型其他适用行业其他 电动卷板机是专门为加工金属薄板而设计, 该卷板机构形式为三辊非对称式, 上辊为主传动, 下辊垂直升降运动, 以便夹紧板材, 并通过下辊齿轮与上辊齿轮啮合, 同时作为主传动; 边辊作倾升降运动, 具有预弯和卷圆双重功能。结构紧凑, 操作维修方便。 一、各种卷板机:

1、卷板厚度0.2mm-150mm,卷板宽度:最大12米 2、结构形式:2辊,三辊对称半自动,三辊对称机械下拉,三辊对称液压下拉,三辊对称液压上压,偏三辊,上辊万能,下辊万能,斜线下调,四辊,全自动数控,异形研制,能满足您的一切需求。 二、锥体卷板机:

效率高,不伤板,高难度锥筒都能卷制。已经是成熟产品。 三、异型卷板机:

压筋,翻边,方形,"u"型,"s"型,等各种异形件的卷制,技术力量雄厚,成熟成产。 四、平板机:经济型,四重式,六重式精密平板机,网版平板机,高强板平板机,爆炸复合板平板机,精密零件校平机,铝板,铜板平板机,满足您的一切需求。 五、开平剪切生产线

简易经济型,伺服精密型,高速飞剪线,技术成熟。 六、法兰机及型材弯曲机:

卧式,立式,单卷,螺旋卷,盘管等技术成熟。

七、50吨-5000吨四柱,单柱,龙门式压力机的生产,对外加工。

(1) 本公司生产的产品类别比较多,型号大小各有不同,请在购买之前确认要买的具体型号和规格以及所采购产品的具体要求,为了给您更精准的服务,请购买前与我们客服联系。(2) 机械质量:所有通风设备产品以及机械配件、均为自主生产,我们的产品入仓库时,都有专门质检部门,进行严格检测,在确保无任何质量问题,才给入库、发货。本公司产品实行国家三包标准(包退、包换、包修)解决客户的后果之优。

(3) 买家收到货物时,送货员在场时,请查看已到货品是否完好,再签字,若签完字,既表示产品完好,若发现到货产品有损坏,请及时向送货员反应,验收之后发生问题,本公司概不负责;谢谢配合。

(4) 本公司24小时咨询热线15551780888。热烈欢迎新老客户来电咨询,对您所需刀片的材质、技术要求及正确合理安装、使用、修磨、将大大提高刀片的使用寿命,提供力所能及的建议,为您解答任何业务及技术方面的问题。相信您会有意想不到的收获!

(5) 本网站产品图未必与您所需要的产品相吻合,但是我公司根据您所提供的产品图纸,样品,规格及材料hrc值等要求为您加工定做。同时也会为您提供最专业的咨询和配套服务。

本产品的类型是三辊卷板机,品牌是力信,型号是w11g-1.5*1300,主电机功率是1.5(kw),外形尺寸是2050*5501162(mm),卷板最大厚度是1.21(mm),卷板最大宽度是1533.1(mm),卷板速度是5(m/min),下辊直径是72(mm),满载卷制最小直径是90(mm),动力类型是电动,控制形式是人工,布局形式是卧式,作用对象材质是金属,适用行业是通用,产品类型是全新,是否库存是是,售后服务是整机质保一年,配件6年免费