

建筑用架子管除锈矫直机/钢管除锈机/钢管调直机双重除锈腾远

产品名称	建筑用架子管除锈矫直机/钢管除锈机/钢管调直机双重除锈腾远
公司名称	任县腾远机械厂
价格	面议
规格参数	品牌:腾远 型号:三代 产品别名:钢管调直机
公司地址	邢湾工业区
联系电话	86-0319-7586108 13903196440 13903196440

产品详情

产品介绍

全自动钢管调直机 最好的钢管调直机专家.钢管调直除锈涂漆一体机特点与产品特性：1、本机采用机械传动，结构合理、性能稳定、操作简便。2、本机多功能一体化，一次性完成钢管调直、除锈、涂漆多项操作。对钢管无损伤拉长现象，省时、省力、高效、环保。3、机械速度快，马力高，分别调直 48 mm的钢管。4、本机运行平稳、噪音低、底部设置4个移动轮子，让机器移动非常方便。5、每分钟处理2条6米钢管，一天工作8小时处理量最高能达30吨左右。

产品参数

钢管调直除锈上油漆机(加重双重除锈)参数

型号	三代
钢管规格	48-51mm
调直效果	3度
速度	12米/分钟
重量	900kg
功率	4kw+4kw*2+0
外形尺寸	2200*700*1200

产品实拍图

产品特写图

产品效果图

产品说明

使用钢管调直机的注意事项1.调直钢管直径必须严格控制，绝不与许大于本机调整后的管径规格钢管输送入机，否则会损坏机器或钢管。2.对于要调直钢管进行初检，有严重变形，对接或压扁，及表面有焊接物的钢管要处理后才能进行调直3.钢管进机时要把钢管端平，手应该握在距管头1米以上处，钢管自动进入时手尽快松开。操作者应躲开钢管侧面，以防钢管伤人。钢管出机时可以拿住钢管前端与钢管同步前进，这样更好些。4.如果在工作中出现机器不转动或钢管不前进时应立即停机，并按动“反转”按钮将钢管退出。或停机，查明原因，并排除故障后才可以继续工作。5.本机有接地保护螺栓，应按当地要求装好接地线保护，以防电击伤人。

钢管调直机的维护及保养1.输入，输出轮要保持表面清洁，应及时清扫。2.轴承部位每年进行1-2次清洗加黄油。3.电机上三角带要松紧适当，如松时需几时调整或更新。4.保持链条清洁，定期清洗检查，没班次加注机油。5.入口托管座钢轮当班浇注机油，延长使用寿命。6.传动箱没班检查1次，加足油。每年更换1-2次。7.班前应检查各部位螺栓是否有松动，如松动的应紧固后才开动进行工作

企业介绍

腾远机械制造	
联系人	贾经理
手机	15531910777
电话	0319-7586108
传真	0319-7586108
了解详情请加	qq:55154440
邮箱	smuiw@qq.com
地址	河北邢台任县邢家湾镇工业区
网址(更多产品)	
视频地址(复制观看)	
普通物流发货。一般到货时间3-7天。具体运费在线咨询，来电咨询有优惠	

企业证书

购买须知

本产品均为腾远机械厂家直销产品。产品报价不包括运费、不含税发票价格。

1、关于产品

本产品属于金属材质，产品体积、重量较大，因拍摄原因颜色有偏差属于正常。请你购买之前在线咨询客服。如有特殊如果材质，颜色请在线告知和商讨。

2、关于发货

普通物流或者德邦快运。具体请在线咨询。一般到货时间3-7天。具体运费在线咨询。机器发货一律木箱包装（具体在线咨询个别除外）客户购买产品，取货时需凭收货人本人身份证。拍前请确保提货人有身份证，并且确保所留的提货人姓名和身份证上的名字一致，否则一旦货物发出去了，再来改名字物流公司要收取费用，改名字产生的费用买家自行承担，切记切记！用户收货时，请您务必当着货运公司工作人员的面签收，在签收前必须确认箱内的产品无缺少，无损坏，这样就可以签收啦，否则就拒收，这样我们才能帮您处理解决，一旦签收则视为产品完好！！！我们也无法解决了，非常感谢！！【验收】如有破损，请于收到机器2个工作日内联系我们，并拍下破损位置的照片，发送给我们公司及时帮您解决。如果收到机器后2个工作日内没有和我们联系，视买家收到的机器完好无损。

3、关于售后

机器提供壹年保修服务。机器在保修期内，除了天灾、人为疏忽或其它非人之因素而系零件之易损或品质引起之故障，均可得到免费之修理或更换。质保期内如出现设计、设备安装等方面质量问题，我公司24小时内响应，并及时派技术人员处理故障。

对设备做终身有偿服务，提供备品、备件，解决您的后顾之忧。备注：以上保修期时间从货物到厂后开始算起。

【友情提示】:用户用支付宝交易的买家,在您收到产品后,请当天确认货款并尽快给予评价,互致好评!(给五星带字好评或追加好评有现金返回和赠品相送。具体在线咨询。谢谢)

本产品的品牌是腾远，型号是三代，产品别名是钢管调直机，产品用途是建筑钢管调直除锈油漆机，种类是钢筋调直机，规格是48，重量是900kg，产品类型是全新，外形尺寸是2200*700*1200mm