

新型钢管调直机 钢管调直机 同胜机械

产品名称	新型钢管调直机 钢管调直机 同胜机械
公司名称	任县同胜机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市任县邢湾镇西黄庄村
联系电话	13400156913

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：任县同胜机械厂

钢管调直机

钢管调直机

功能：

(1) 调直：多功能钢管除锈机采用三点一线的滚压调直原理，刻度盘，万向角度盘设计。设计保证了调直效果的同时不会对钢管进行损坏。

(2) 除锈：“离心式设计”通过配重的设计钢丝刷的自动收缩来除去钢管表面的锈迹。“离心式”除锈可以自动的调解钢丝刷，不会象死刷那样损坏钢管严重，死刷过的钢管往往刷过几遍就不能用了因为他不能及时的调节钢丝刷与钢管表面的接触距离往往摩擦力较大，会大面积的刷薄钢管造成大量的钢管报废不能使用，死刷的钢管往往刷过后会非常的发亮表面很光滑，在刷漆（喷漆）的同时，钢管调直机，油漆不容易依附在钢管上，很容易大片的脱落。“离心式”除锈通过配重的设计可以改变钢丝绳与钢管的距离，在除锈的同时也保护了钢管不被钢丝绳损坏。上漆也非常的容易，并且牢固。排灰桶设计大大的改善了操作者的操作环境只要用袋子将出灰桶扎住就可以防止除灰时大量的灰尘跑到空气中。

(3) 上漆：有刷漆和喷漆两种。刷漆通过旋转毛刷来给钢管上漆，喷漆通过喷漆泵抽取油漆喷射在钢管上来上漆。除锈机适用范围 多功能钢管调直机主要适用于48mm的脚手架钢管。

钢管调直机

钢管调直机

适用范围：直径48-50

行走速度：8米每分钟

调直弯度：小于90度

调直效果：低于或等于2度

电机功率：3kw+3kw+3kw+125w

电压：380v

重量：1T

外形：2550*1000*1200

产品功能：调直，除锈，涂漆

邢台同胜机械制造有限公司位于河北邢台市东邢湾工业开发区，地理位置优越，厂区占地二万多平方米，职工150余人，技术人员20多名。下设机工车间、总装车间、喷漆车间、科研工业室，是一家集科研、生产、销售、服务于一体的专业企业。??主导产品：建筑机械-钢管调直除锈刷漆一体机，数控钢筋弯箍机，废旧模板拼接机等。产品全部采用三维CAD设计，通过ISO9001质量体系认证，多功能折弯钢管调直机，建立了完善的质量控制体系。产品畅销中国及东南亚各地区，并且在河北、江苏、浙江、广西、云南、东三省等设有销售服务网点。产品技术含量高、适合各种层次用户的选择。??建翔公司始终贯彻“率的工作热情，高水平的加工工艺”，确保产品的高品质要求，把用户的需求当作的进取目标，诚心诚意为顾客服务，竭诚满足用户的各种需求。??我们本着“精诚团结，通力合作，务实创新”的企业精神，以振兴民族机械工业为已任，不断强化企业综合素质，积极为社会各界提供优质的产品和服务。

钢管调直机

产品介绍

CB-48型多功能钢管调直机，是由同胜机械厂充分利用先进的技术，蔬菜大棚钢管调直机，精心研制成功针对建筑用脚手架钢管调直的一种多功能修复一体机。拥有调直、除灰、去锈、涂漆、变径等多功能集一身的新型建筑机械设备。该产品采用立体三角定位，八轮旋转双曲线滚压技术，导入平稳可靠。八轮旋转交错滚压自拉调直系统节能（可达每分钟输出18米），对钢管无损伤拉长现象，新型钢管调直机，有效延长钢管的使用寿命。

本机可调直径48毫米的钢管(也可根据用户需要定做特殊型号，25毫米至51毫米均可)，一次性调直，调直后钢管直度优于建设部制定的标准。

该机为机械传动，可一次性完成对钢管的调直、去灰、除锈、涂漆，是国内同行业中功能最全产品性能的机型。也可任意启动一个单独系统操作灵活方便、省时省力。

在建筑行业日益发展的今天，人员极度缺乏，建筑机械落后，工作效率得不到有效提高的形势下，我公司本着效率就是金钱的主导思想和质量好的设计理念推出此产品，为此积累了广泛的客户使用经验，进行了成熟完善的优化设计。该机性能优越，设计参数先进，机械结构合理，维修方便，价格合理，是建筑施工企业、路桥建设、水电造船、设备租赁单位的理想选择。

名称

CB-48钢管调直机

适用范围

直径48mm钢管

行走速度

12米/分钟

调直弯度

60°

调直效果

3°

电机功率

4KW+3KW+3kw+120w

电压

380V

重量

1480kg

外形尺寸

2850*900*1200

产品功能

除垢调直除锈刷漆

新型钢管调直机-钢管调直机-同胜机械(查看)由任县同胜机械厂提供。任县同胜机械厂(www.rxtsjx.com)位于河北省邢台市任县邢湾镇西黄庄村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前同胜机械在混凝土搅拌及其输送机械中拥有较高的知名度,享有良好的声誉。同胜机械取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。同胜机械全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。