

# 钢管调直除锈涂漆一体机 钢管调直除锈上油漆机

产品名称	钢管调直除锈涂漆一体机 钢管调直除锈上油漆机
公司名称	山东佳信机械设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:山东佳信
公司地址	山东济宁市任城区长沟镇
联系电话	0537-2200239 15653758985 13188819682

## 产品详情

钢管调直除锈涂漆一体机 钢管调直除锈上油漆机

钢管调直除锈上油漆机技术参数规格

规格 2200\*700\*1100

功率 3kw+3kw+0.2kw

重量 500kg

速度 12米/分钟(理论)

适用 直径48-51mm的钢管

钢管调直除锈上油漆机 产品说明书简介

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 48mm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。

#### 钢管调直除锈上油漆机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。

#### 钢管调直除锈上油漆机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。

#### 钢管调直机

钢管调直机是用于调直修复在建筑施工中弯曲变形的钢管，调直后的钢管表面无压痕、缩径现象，优于建设部制定的标准（每米弯曲度少于千分之一）。钢管调直机是建筑施工企业、建筑钢管租赁企业、脚手架施工单位的理想机械设备。

钢管调直机由调直系统、除锈机、刷漆箱三部分紧密的结合在一起，可以单独调直，也可以进行钢管调直除锈双项功能作业，如果需要给钢管刷漆做标记也可以同时完成。标配4kw电机功率输出，稳定高效；机械滚轮（高温淬火）滚压式调直，持久耐用。

#### 钢管调直机特点：

- 1、本机采用机械传动，结构合理、性能稳定、操作简便。
- 2、多功能一体化，（调直、除锈、刷漆）随机组合，满足多样化需求，省时、省力、高效。

3、机械速度可以变速调节，脚手架钢管调直范围：48-51mm

4、运行平稳，低噪音，移动方便。

钢管调直除锈上油漆机具体特点：

一、分体式液压调直，平台设有三部分24mm半径折叠修复模块，大中弯一次一米。小弯、硬弯、旁弯一次70厘米，局部轻微压扁管一次复圆20厘米，每次完成仅需2秒。彻底解决了棘轮式只能对大弯中弯调直除锈，改变了脚踏式电磁阀推动调直而不灵敏不能分离和易损坏的弊端。

二、自动除锈由30支钢丝绳毛刷将钢管包围，铁锈、粘固灰渣均可清理干净，由于减震作用，可长时间保持钢刷力度和延长3-4倍频繁调整刷毛的麻烦。1-6米钢管均可单独自动除锈也可与刷漆同时一次性完成，管长6米仅需50秒。改变了直顶式除锈钢刷不能减震和对旧管凸高部位造成损伤和凹低部位清理不到以及效率低的缺点。

三、跟进式自动刷漆装置，可单项作业和与除锈同时使用，实施了油漆无飞溅，点滴不浪费，油漆层面理滤均匀而无流滴无空缺等现象。抽插式油漆毛刷，调整清洗非常简单。工作完毕剩漆放开油阀回收油桶，解决了挖斗式和滚筒式上漆倒泄飞溅不均和效率低等问题。

四、用户最关心的效率，效果，质量售服等问题：早在产品设计预料之中，例如：调直所用力需1吨左右，该设计为10吨。除锈刷漆等传动部位均采用超范围设计。采用国标铜线135转子电机。该机唯一易损件刷毛，可利用直径13-14mm废旧钢丝绳自制，无齿锯切割10公分电焊烧接即可。产品自推向市场，倍受用户好评。坦率说即是有点小问题，电话指导和看详细说明书即可解决。