

河东NSE提升机链条

产品名称	河东NSE提升机链条
公司名称	新泰市恒荣机械有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	山东省泰安市新泰市羊流镇小河南村村东
联系电话	0538-7448088 15053847888

产品详情

湖州NSE提升机链条厂商！泰安NSE提升机链条批发价格！青海NSE提升机链条哪家好，牡丹江NSE提升机链条哪家好，呼和浩特NSE提升机链条生产厂家，德阳NSE提升机链条厂家价格。长春NSE提升机链条价格，郴州NSE提升机链条供应商，宝鸡NSE提升机链条厂商！拉萨NSE提升机链条批发价格。山东NSE提升机链条多少钱，兰州NSE提升机链条供应商，本溪NSE提升机链条价格，东莞NSE提升机链条多少钱，广西NSE提升机链条批发，肇庆NSE提升机链条多少钱！辽宁NSE提升机链条供应商，江门NSE提升机链条批发。NSE提升机链条厂家。湖北NSE提升机链条批发价格，新疆NSE提升机链条厂家价格，福建NSE提升机链条厂家价格，丹东NSE提升机链条批发！河南NSE提升机链条哪家好，丹东NSE提升机链条哪家好，珠海NSE提升机链条厂家价格，江苏NSE提升机链条价格，湖北NSE提升机链条厂家价格。

新泰市恒荣机械有限公司是新泰市高强度链条厂改制后成立,具有20年的链条生产历史,本公司是原国家煤炭部矿用高强度圆环链和连接环的定点生产厂家之一,是山东省对外贸易进出口、机械进出口、五金矿产进出口、定点生产企业,公司技术力量雄厚,检测手段齐全,具有国内先进水平的链条设计开发和先进的工艺流程控制手段。

本公司主要生产经营4-60mm高强度圆环链条、起重链条、矿用输送机配件、提升机配件、船用链条。

产品明细说明：

- 1.高强度起重链条、G80起重链条、链条成套吊索具。
- 2.矿用高强度链条、链轮、刮板、连接环、中部槽、锯齿环、槽帮钢、过渡槽、盲轴总成、机尾滚筒、机尾轴、机头架、钢垫、联接销等矿用配件。
- 3.各种输送机械及提升机械；螺旋、刮板、埋刮板、铸石刮板、链板、FU、DS、带式输送机、电力捞渣机、锅炉除渣机等整机及配件，斗式提升机：NE、NSE、HL、TH、TD提升机整机及链条、链轮、料斗、胶带等配件。
- 4.各种规格的传动滚子链条、装饰链条、绿化链条、锅炉除渣机链条、捞渣机连接环、不锈钢链条、链

钩、D型环、D型环套等。

5.渔业链条、渔网链条、绑扎链条、捆扎链、船盖链、舱盖链、舱盖链专用连接环、浮标锚链、码头链、有档锚链、无档锚链。

6.美标NACM96、美标NACM84/90、美标ASTM80、德标DIN766、德标DIN763、德标DIN764、德标DIN5685、德标DIN5687/5688、英标短环、中环、长环链、EN818-2、DIN22252-2、澳标链条、挪威标准链条、韩国标准链条。

7.本公司还可根据用户需求定做生产各种规格的异型产品，欢迎来电来图来样来函咨询。

以上产品广泛用于：起重、冶金、煤炭、石油、建材、水泥、电力、化工、船舶、交通绿化等行业。

我公司拥有先进的链条闪光自动对焊，中频热处理，模具加工等综合机械，加工所必备的精良生产设备和完善的检测手段。采取生产、管理、销售、服务一体化的运作方式，并具备周密的营销网络和售后服务体系。

面对经济全球化的今天，企业将始终坚持“尽心尽力、尽善尽美、服务领先、赢取未来”的企业宗旨，与时俱进和国内外各界同仁及广大客户精诚合作，共创美好明天。

新泰市恒荣机械有限公司

陈经理：15053847888

电话：0538-7448088

传真：0538-7431966

Q Q: 334999683

网址：<http://www.yuanhuanlian.com.cn>

<http://www.tishengji.cc>

<http://www.yuanhuanlian.cn>

<http://www.liantiao1.cn>

<http://www.chainhd.com>

提升机是通过改变势能进行运输的大型机械设备，电梯、吊车、输送等就是最常见的提升机。提升机链条的维护保养是一项极其重要的工作，它应与操作和检修等密切配合，应有专职人员进行检查。下面就来讲述提升机链条的维护方法。1、提升机的链条担负机器的全部负荷，所以良好的润滑对链条寿命有很大的关系，它直接影响到机器的使用寿命和运转率，因而要求注入的润滑油必须清洁，密封必须良好，提升机的所有轴承、链条、齿轮处都应该及时注入润滑油。

- 2、新安装的轮箍容易发生松动必须经常进行检查。
- 3、注意机器各部位的工作是否正常。8738778473(不是联系方式)
- 4、注意检查易磨损件的磨损程度，随时注意更换被磨损的零件。 5、放活动装置的底架平面，应出去灰尘等物以免机器遇到不能破碎的物料时活动轴承不能在底架上移动，以致发生严重事故。
- 6、轴承油温升高，应立即停车检查原因加以消除。
- 7、转动齿轮在运转时若有冲击声应立即停车检查并消除。