

河东DS输送机链条生产厂家

产品名称	河东DS输送机链条生产厂家
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

河北DS输送机链条厂家价格。开封DS输送机链条价格，延安DS输送机链条哪家好，云南DS输送机链条厂家！呼和浩特DS输送机链条批发价格，湖南DS输送机链条价格，承德DS输送机链条厂家，保定DS输送机链条价格，襄樊DS输送机链条批发，山西DS输送机链条供应商，福建DS输送机链条，拉萨DS输送机链条批发。镇江DS输送机链条厂家价格。宁波DS输送机链条供应商！临沂DS输送机链条多少钱，泉州DS输送机链条供应商！泰州DS输送机链条价格。合肥DS输送机链条多少钱。贵阳DS输送机链条厂家价格，中山DS输送机链条价格，长春DS输送机链条哪家好。东莞DS输送机链条厂家价格，南宁DS输送机链条批发，厦门DS输送机链条供应商，太原DS输送机链条厂家，济南DS输送机链条厂家价格，蚌埠DS输送机链条厂商。鄂尔多斯DS输送机链条批发价格，

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>

DS输送机链条清洁方法 DS输送机链条在工作时，所有门必须完全关闭。在上、下部区段及经常打开的检视门处应安设适当的照明设备。工作过程中发生故障，必须立即停止运转，消除故障。如有不宜立即消除的缺陷，但对工作又无过大的影响，应作记载待检修时消除。看管人员应经常检查各部分的工作情况，但绝对禁止在运转时对本机的运动部分进行清扫和修理。

下部区段的螺旋拉紧装置应调整适宜，我们公司主营经营井架、物料提升机等，保持胶带具有正常工作的张力。看管人员应经常观察链条提升机料斗胶带的工作情况，T138738778473(不是联系方式)损坏的料斗应拆除。

看管人员看管链条提升机主要在于观察其工作状态、清扫、润滑以及检查调整等零星工作。DS输送机链条必须在空载下起动，卸料完毕后停车。

DS输送机链条除在使用过程中保持正常润滑润滑部位、方法、周期及材料等列于及拆换损坏的零件外，检修时必须消除在使用中记载的缺陷，拆除损废零部件及更换润滑油。使用单位可根据提升机工作条件制定检修周期