

# 链条\_庆泽网带\_高温链条油

产品名称	链条_庆泽网带_高温链条油
公司名称	宁津县庆泽网带机械有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:庆泽 型号:IL1395
公司地址	山东省德州市宁津县宁津镇刘刚村
联系电话	0534-5536661 13405341864

## 产品详情

链条输送机的主要功能元件是输送链，因为链条的结构各种各样，所以链条输送机的特征概括起来说是：链条输送机适用于众多的使用环境和众多的使用要求。具体可以归纳为下列几点：

### 1.输送物品的多样性

链条输送机几乎可以输送所有类型的物品：散料，如：面粉、水泥、灰粉、煤炭和矿石等；小件物品，如电子元器件、机械零件、罐装和瓶装物品等；大件货物，如整件家电、并种整机（像自行车、摩托车、汽车等）、各种箱装件货等。拿物品重量来说，小到几克的电子元器件，大到10t以上的件货均可用链条来输送。

### 2.苛刻输送环境的适应性

链条输送机几乎可在各种苛刻环境下正常的工作，无论是低温、高级、多粉尘、有毒介质、有腐蚀介质以及粗暴装载等各种工况都可适应。所以在低温的冷库、高温的供干线、粗暴装载的林场、多粉尘的水泥厂以及设备涂装线均乐意使用链条输送机。

### 3.输送物品流向的任意性

链条输送机不仅可以实现水平、垂直和倾斜输送，还可以根据工场环境条件，不需多机组合，即可作起伏迂回的输送。不仅可以实现直线转送，还可以作环形输送，使输送物品的流向的任意性。

### 4.工作时只有运载准确和稳定性

链条输送机的运行是由驱动链轮和链条啮合带动链条来进行的，所以，这就没有带传动的弹性滑动，从而确保链条输送机输送速度的正确和稳定，能保证精准的同步输送。因此，在自动化生产过程中常利用这一特点来控制生产流水线的节拍。

### 5.寿命长、效率高

输送机的寿命与效率取决于物进元件.链条输送机的输送元件是输送链条。输送链条的组成元件虽然也会采用各种不同性能的材料来制造，但主要还是采用金属材料。即使是采用多种材料制成的链条，链条在设计与制造时也要要求达到整体与部件性能的和谐和合理，因此与其它输进元件相比，输送链均具有强度高、寿命长的特点.再加上链条与链轮是啮合传动.链条铰链内部的摩擦阻力较小，所以链条输送机具有寿命长、效率高的特点。

短节距传动精密滚子链和链轮BS 2969-1980：链式输送机与刨煤机用高强度钢链(圆链节)规范 BS

4116-4-1992：输送机链、附件和链轮（米制和英制）BS

4361-16-1988：木工机械.第16部分：单链插床规范 BS

4831-1985：矿用链式输送机的钩环式连接器部件规范BS 4898-1973：链杆提升机规范BS 4942

Pt.3-1981：提升用短环节链.第3部分：M(4)级校准链规范BS 5594-1993：片链、U型件和滑轮规范 BS

5801-1979：输送用平顶链和链轮BS 6405-1984：一般工程用非校准的短节钢链(品级30)规范：1类与2类BS

6521-1984：校准圆钢链节起重链正常使用和维修导则 BS 6591-1985：矿用链式输送机的刮土板规范 BS

6592-1985：矿用链式输送机从动链轮组件规范 BS 6849-1987：模锻易拆BS

6916-2-1996：链锯.第2部分：技术数据 BS 7160-1990：小型船舶用锚链规范 BS 7615-1992：摩托车链BS EN

12195-3-2001：道路车辆的负荷限制组件.安全.捆绑链 BS EN

381-10-2002：手提式链锯使用者的防护服.高部位身体保护装置的试验方法BS EN

381-4-1999：手持式链锯使用者用防护服.链锯防护手套的试验方法BS EN

381-7-1999：手持式链锯使用者用防护服.链锯防护手套的要求BS EN 608-1995

同时定做弯板链条,双节距链条,非标链条及各种异形链的链接头.产品广泛应用于机械,食品纺织,,交通,等行业.我厂拥有大量库存，发货及时，质量保证。我们的宗旨是:诚信为本,以质取胜,服务周到,开发创新.在激烈的市场经济竞争下，我厂将以科学技术为先导，以严格的内部管理、先进的检测手段，制造出更多的先进产品。做到人无我有、人有我优，坚持质量、信誉、用户至上的原则，向您承诺，赢得您的支持，竭诚为您提供满意的服务，促进您的经济发展，与我们共同获得事业的成功。