

# 刮板机链条 山西刮板机 泰安坤华煤矿机械

产品名称	刮板机链条 山西刮板机 泰安坤华煤矿机械
公司名称	泰安坤华煤矿机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安新泰翟镇工业园
联系电话	15615784999

## 产品详情

### 刮板机工作运用优点有哪些呢

刮板输送机在进行工作的过程中，主要是将敞开的溜槽，作为煤炭、矸石或物料等的承受件，将刮板固定在链条上（组成刮板链），作为牵引构件。当机头传动部启动后，带动机头轴上的链轮旋转，使刮板链循环运行带动物料沿着溜槽移动，直至到机头部卸载。刮板链绕过链轮作无级闭合循环运行，完成物料的输送。

### 刮板输送机的使用优点

1. 刮板输送机结构坚实。能经受住煤炭、矸石或其他物料的冲、撞、砸、压等外力作用。
2. 能适应采煤工作面底板不平、弯曲推移的需要，可以承受垂直或水平方向的弯曲。
3. 机身矮，刮板机型号，便于安装。
4. 能兼作采煤机运行的轨道。
5. 可反向运行，便于处理底链事故。
6. 能作液压支架前段的支点。
7. 结构简单，在输送长度上可任意点进料或卸料。
8. 机壳密闭，可以防止输送物料时粉尘飞扬而污染环境。
9. 当其尾部不设置机壳，并将刮板插入料堆时，可自行取料输送。

## 刮板机使用却不知道如何去保护呢

我国煤矿刮板机行业行业的发展进入到新生活，我国的大型机械发展有了很好的发展，山西刮板机，无论是在产能还是效能方面都有很好的效果和提升，现在在世界中也占领者很重要的地位哦，所以小编告诉大家对于煤矿中使用的刮板机是不错的选择。

对于刮板机是不是只知道使用却不知道如何去保护呢，真的是这样吗，且听小编为大家说到一番。刮板链断裂情况分析 刮板链断裂情况有两种：一是强力断链。所受冲击力超过其静态破断载荷，突然断裂。断口一般在链环弯曲部分的中间部位或在有些焊接不良缺陷的部位。二是疲劳断链。受力小于其静态破断载荷，但由于长时间承受脉动载荷，发生疲劳破坏，断口一般在链环弯曲部分与直线部分连接处。这种疲劳破坏往往由于链环表面的缺陷（毛刺未除的焊接凸边）、工作中出现裂痕，刮板机链条，裂痕逐渐扩大，刮板机中部槽，使链环截面逐渐削弱，最后略受冲击即突然断裂。

刮板机链轮总成轴组链轮链齿采用活齿安装方式，在链轮轮齿损坏后可方便地对链轮齿进行更换。轴承上退卸衬套安装在轮毂内，使它在间隙下安装，安装刮板机链轮总成轴组时，无需加热，对材料的机械性能没有影响；拆卸时，只需拧松拉紧螺母，即可把轴承拆卸下来，不易造成安装轴与轴承里孔的表面拉伤，轴承的使用寿命提高。以上采用的两种方式，结构简单，制造方便，工作可靠，装拆、维护均较简便，从而大大减少了更换维护时间和降低用户成本，可为用户带来极大的经济效益。

随着采煤业的不断发展，对井下采煤工作面上使用的刮板机链轮总成轴组的性能要求也不断提高。在刮板输送机整机强度满足要求的前提下，驱动部能否正常运转是保证刮板输送机正常工作的前提，而驱动部中最易出现故障的组件是链轮组件，链轮组件易出现的故障是密封损坏、润滑油泄漏或污染造成的轴承破坏、链轮链窝及齿面压溃，从而导致其不能正常啮合、驱动圆环链条，进而造成断链或跳链等事故。

刮板机链条-山西刮板机-泰安坤华煤矿机械(查看)由泰安坤华煤矿机械有限公司提供。泰安坤华煤矿机械有限公司（[www.kunhuameiji.com](http://www.kunhuameiji.com)）是从事“皮带机，刮板机，刮板输送机，带式输送机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：耿明伟。