

# 三门峡原煤分级筛 汇盛环保洗煤机设备 原煤分级筛定制

产品名称	三门峡原煤分级筛 汇盛环保洗煤机设备 原煤分级筛定制
公司名称	介休市汇盛环保洗煤设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省晋中市介休市城关乡下庄村石虹桥西100米处
联系电话	15581749111 15581749111

## 产品详情

### 直线脱水振动筛轴承发热如何解决

介休市汇盛环保洗煤设备有限公司以洗煤技术、洗煤设备制造生产工艺。公司产品有跳汰机、浮选机、离心脱水机、浓缩机、振动筛、给料机、破碎机等。

【汇盛环保洗煤设备有限公司】为您介绍：直线脱水原煤分级筛轴承发热如何解决

直线脱水振动筛在使用时轴承容易发热，出现设备激振器转速减慢，轴承温升过高的现象，在发现后要及时停机将电机偏心块角度调到一致。

直线脱水振动筛激振器带动对称的偏心块结构产生高速运转，当设备偏心块在长时间使用后脱落或者偏心块大小不一致时，会导致设备转速异常。此时要及时更换偏心块结构（角度），保证直线脱水振动筛的两个偏心块大小一致，运转平衡。直线脱水振动筛的轴承在转速异常后，原煤分级筛定制，易发生摩擦和温升。当直线脱水振动筛的轴承缺少润滑油剂或润滑油剂添加不符合设备需要，三门峡原煤分级筛，导致直线脱水振动筛密封装置出现堵塞后，会使轴承结构温升 $c$ 过规定范围值，此时要及时检查设备润滑系统，保证润滑油剂充足清洁，原煤分级筛生产厂家，若发现堵塞现象则要拆卸轴承并进行 $c$ 底的清洁；密封圈若出现损坏或者轴承在磨损后出现断裂等现象时，要及时对密封圈和轴承进行更换，重新调整直线脱水振动筛后重新开始物料的筛洗脱水工作。

希望以上内容对您有所帮助，如有需要请联系我们。

## 旋振筛堵网的原因和解决方案

介休市汇盛环保洗煤设备有限公司以洗煤技术、洗煤设备制造生产工艺。公司产品有跳汰机、浮选机、离心脱水机、浓缩机、振动筛、给料机、破碎机等。

【汇盛环保洗煤设备有限公司】为您介绍：旋振筛堵网的原因和解决方案

堵塞的主要原因如下：

- 1.在分离点附近含有大量颗粒;
- 2.材料含水量高;
- 3.球形颗粒或与网孔具有多个接触点的材料;
- 4, 会发生静电;

这种材料有纤维材料;

6, 更多片状颗粒;

7.编织网很厚;

8, 较厚的筛网如橡胶筛网, 原煤分级筛维护, 孔形设计不合理, 未达到上下, 且颗粒卡住。由于要筛分的材料的颗粒大多是不规则的, 因此堵塞的原因也是变化的。

为了合理地防止振动筛的筛网被堵塞, 应采取措施以解决上述筛网堵塞的原因:

- 1.当材料具有更细的粒度, 更多的页岩含量和更小的筛尺寸时, 水分对筛网的堵塞起决定性作用。
- 2.当材料中的水分超过百分之5时, 如果材料无条件地干燥, 则应有针对性地选择筛表面和筛孔。
- 3.当水分超过百分之8时, 应使用湿筛。
- 4.对于具有更多片状颗粒的材料, 需要改变颗粒破碎模式和不同破碎过程的颗粒尺寸匹配。

合理调节屏幕张力是减少屏幕孔堵的方法。

合理的张紧力使得屏幕与支撑梁产生轻微的二次振动, 从而很好地减少了空穴阻塞现象的发生。张紧钩制成恒力张紧机构, 即弹簧连接在张紧螺栓上。

希望以上内容对您有所帮助, 如有需要请联系我们。

介休市汇盛环保洗煤设备有限公司以洗煤技术、洗煤设备制造生产工艺。公司产品有跳汰机、浮选机、离心脱水机、浓缩机、振动筛、给料机、破碎机等。

【汇盛环保洗煤设备有限公司】为您介绍：如何选择流量控制原煤分级筛

1) 根据气动系统或执行器的开口和排气口直径选择。

2) 根据流量范围的调整选择

3) 根据使用条件（如普通气动控制系统或逻辑控制系统）。

当朝向振动筛的方向时，有必要了解故障原因，这将大大有助于节省维修时间，提高维修质量。因此，有必要详细了解振动筛的结构，以便从故障现象中快速找到故障的根本原因。

希望以上内容对您有所帮助，如有需要请联系我们。

三门峡原煤分级筛-汇盛环保洗煤机设备-原煤分级筛定制由介休市汇盛环保洗煤设备有限公司提供。介休市汇盛环保洗煤设备有限公司是从事“集研发,制造,安装,调试成套洗煤设备为一体”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨经理。