

# 无轴滚筒筛 无轴滚筒筛报价 顺飞

产品名称	无轴滚筒筛 无轴滚筒筛报价 顺飞
公司名称	新泰市顺飞机械制造厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市新泰市翟镇柳家庄村村西（澳特威公司院内）
联系电话	18366655789

## 产品详情

### 如何提高滚筒筛的筛分效率

滚筒筛在使用中经常会出现不同的问题，对于熟悉滚筒筛的人来说是小事，但是对于没有操作和了解的人来说却是丈二和尚摸不着头脑，首先我们可以来看下会出现什么问题：滚筒筛使用时会有不出料的现象，或是物料在筛网上做运动，但下部出的料很少，在出料口都检查过的情况下，可以通过调整滚筒筛的上下重锤来达到筛分效果。

#### 滚筒筛上下重锤调整方法:

1.滚筒筛分机调整重锤部分，基本上只是调整下部重锤，上锤不可调整角度，打开底桶调整孔，松开下重锤固定螺栓，根据所筛分物料轨迹，向出料口反方向调整上下重锤高强磨粉机的相位角。当上下重锤间之夹角由零度调整到十五度时，必须依电机转动方向，调整下部重锤比上部重锤领先十五度之夹角。然后将少量物料放在筛网上面，使筛机运转，做筛面物料运动轨迹检查，如处理参数都达到最佳效果时，停机上紧固定螺栓，调整就结束了。

2.依各种原料性质不同，为达到最佳筛分效果，可经由调整上下重锤相位角，以有效改变原料之运动轨迹，延长或缩短原料在筛网上的时间。为使筛机适应各种物料所需的分离状态，如物料的分布、处理量、分离效率、过网率等各种变化，应将它调整到最佳状态。

3、在上下重锤的一侧装有附加重块，它的作用是增加筛机的激振力，根据用户筛机的层数、物料比重不同来增减激振力，增减附加重块的多少可以使筛机达到最佳筛分效果。

滚筒筛，是一种选矿上常用的筛子，通过筛体的不断旋转，无轴垃圾滚筒筛，可以将大块的废石抛出，大大提高了下一步的分选作业。滚筒筛工作时候，电动机通过联轴器把减速机与滚筒装置连接在一起，驱动滚筒装置绕其轴线转动。物料翻转滚动，通过不同网目的筛网对物料逐一筛出，无轴滚筒筛，卡在筛孔的物料也可被弹出，防止堵塞。

砂金滚筒筛优点：

- 1、采用滚动输送原理，摩擦系数小，磨损轻，筛孔不堵塞。
- 2、滚筒支承采用整体通轴结构，运行平稳，不振动，无轴滚筒筛报价，噪声低。
- 3、滚筒筛网配件采用分体设计，无轴滚筒筛图片，结构简单，更换维修快捷方便。
- 4、滚筒筛分机运行安全可靠，配带功率小，能耗低，节能效果明显。
- 5、一次性投资，投资资金小，处理量大，回收量特别高。
- 6、含量（0.02克金/吨）的沙金矿也可以赚取暴利。
- 8、滚筒筛分机设备重量轻，更适合，随地开采极其方便。

### 滚筒筛与矿用振动筛优势对比分析

矿山生产中经常用到振动筛来细分物料的粗细，其中最常用到的是滚筒筛和矿用振动筛。那么哪种振动筛使用起来更为好用呢？

#### 一、优势对比：

滚筒筛透筛率高，特别适应粘湿物料的筛分，筛孔不易堵塞。因此它广泛应用于电力、矿山、冶金、建材、化工等行业的原煤、沙子、碎石等物料的筛分和分级。广泛应用在原煤分级。

矿用振动筛主要用于分级粒度大于50mm的物料，由于圆振动筛的振动轨迹为圆形或近似圆形，就可使物料不断地翻转和松散。驱使卡在筛孔内的物料跳出，具有防止筛孔堵塞、

筛分效率高，处理能力可调等优点。

#### 二、劣势对比：

滚筒筛的主要缺点是筛分产量及粒度，滚筒筛产量一般不及矿用振动筛产量大，究其原因是在入料粒度不能太大。

矿用振动筛缺点主要是筛分粒度，对小颗粒物料和粘湿物料的筛分效率较低，对于小微细料的筛分不如滚筒筛优势更大。

无轴滚筒筛-无轴滚筒筛报价-顺飞(优质商家)由新泰市顺飞机械制造厂提供。新泰市顺飞机械制造厂(www.shunfeijixie.com)是一家从事“洗砂机,锤式破碎机,生活固态垃圾综合风选设备”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“锤式破碎机,垃圾风选设备,洗砂机,除尘设备”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使顺飞在机械加工中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!