

新型白灰无轴滚筒筛 旋转式筛分机 吉宏机械

产品名称	新型白灰无轴滚筒筛 旋转式筛分机 吉宏机械
公司名称	巩义市吉宏机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市鲁庄镇工业区
联系电话	15981848513 15981848513

产品详情

滚筒筛是分选技术中应用非常广泛的一种机械，是通过对颗粒粒径大小来控制垃圾分选的，分选精度高。滚筒筛的筒体一般分几段，可视具体情况而定，新型白灰无轴滚筒筛，筛孔由小到大排列，云南无轴滚筒筛，每一段上的筛孔孔径相同。

为了提高分选精度，为了避免小颗粒物料在大孔径筛分段被筛分出来的情况，垃圾在滚筒筛中必须经过充分的翻料，而且垃圾的移动速度不能过快。通常在滚筒内壁都会装上挠板，它的作用就是提升垃圾颗粒，让不同粒径的垃圾颗粒都尽可能有机会接触到筛孔，如果符合孔径的要求，颗粒就能透筛，达到滚筒筛分选的目的。

滚筒筛优势

- 1、筛孔不易堵塞。
- 2、运行平稳，噪声较低。
- 3、结构简单，维修方便。
- 4、筛分筒可封闭，易于密闭收尘。
- 5、整机可靠性高，一次性投资较少。
- 6、采用特质筛网，筛分，使用寿命长。

无轴滚筒筛石机由下料仓、输送皮带机、筛网、筒体、托轮、底座、出料口等部分组成。无轴滚筒筛石

机通过电机运转，由铲车或挖机上料进入料仓，物料进入无轴滚筒筛石机筛筒内，在螺旋叶片的推送下，筛筒转动带动原料旋转，翻滚，不断向前运行。翻滚下的原料，小于筛孔的被筛下，大于筛孔的则通过筛体被输送出去，形成分级效果。

无轴滚筒筛怎样可以达到快速的筛分效果

- 1、电压一定要稳定，如果电压忽高忽低导致食品直线振动筛发生器不稳，则会导致换能器烧坏。
- 2、在工作状态下的换能器一定要上紧，不能有粉尘进入无轴滚筒筛换能器里边，如果不小心有粉尘进入换能器里边了，则会导致换能器烧坏。
- 3、网架没有负载即网架没有绷网的时候，请勿打开无轴滚筒筛电源。否则，容易造成电源过流和网架及换能器的损坏。
- 4、无轴滚筒筛不能长时间的在大于额定电流的状态下运行，如果长时间在大于额定电流的状态运行的话，则会烧坏换能器。
- 5、无轴滚筒筛电源上的换能器一定得是在与之相匹配的，如果使用了没有经过测试不能匹配在一起无轴滚筒筛发生器的话，则会导致换能器烧坏。

滚筒筛是由电机、减速机、六角滚筒、机架、密封盖、进出料口组成，适用于石料厂、砂石厂分离沙、石和泥土工作，具有自行梳理清砂结构，能够分级筛砂。滚筒筛在技术创新中通过不断改进，促进了分砂。

滚筒筛性能优势

- 1、筛孔不易堵塞，运行平稳，噪声较低。
- 2、结构简单，时产焦炭无轴滚筒筛，维修方便。
- 3、筛分筒可封闭，易于密闭收尘。
- 4、采用筛网，筛分，使用寿命长。
- 5、筛分。因设备设有板式清筛，在筛分过程中，不管进入分离筛的物料多粘、多湿、多杂，通过清筛机与筛体的相对运动，永远堵塞不了筛网，从而提高了设备的筛分效率。
- 6、工作环境好。整个筛分均设计在密封防尘罩内，消除了筛分过程中的粉尘飞扬现象，从而改善了工作环境。
- 7、设备噪音低。设备在运行中，河沙无轴滚筒筛工作原理，物料与旋转筛网所产生的噪音完全由密封防尘罩隔离，使噪音无法传递到设备外部，从而降低了设备噪音。

新型白灰无轴滚筒筛-旋转式筛分机-吉宏机械(查看)由巩义市吉宏机械制造有限公司提供。“对辊制砂机,对辊破碎机,球磨机”选择巩义市吉宏机械制造有限公司，公司位于：河南省郑州市巩义市鲁庄镇工业区，多年来，吉宏机械坚持为客户提供好的服务，联系人：范经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临

指导，洽谈业务。吉宏机械期待成为您的长期合作伙伴！