

# 方形摇摆筛讲解 威泰克机械 重庆方形摇摆筛

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 方形摇摆筛讲解 威泰克机械 重庆方形摇摆筛 |
| 公司名称 | 河南威泰克机械制造有限公司         |
| 价格   | 面议                    |
| 规格参数 |                       |
| 公司地址 | 河南省新乡市新飞大道1789号       |
| 联系电话 | 13903733810           |

## 产品详情

### 方形摇摆筛的主要技术参数

- 1.振幅：就是方形振动筛振动的频率。振幅的大小需要根据处理颗粒物的尺寸大小来决定，而且在运转的过程中要多加注意。
- 2.振动方向角：方形振动筛设备表层与地面之间的夹角叫振动方向角。通常振动筛的振动方向角越小，处理物料的能力越强，但是没有足够的材料筛选，所以方形振动筛生产厂家建议大家使用较大的振动方向角来进行物料的筛分。
- 3.筛面的倾斜角：由于方形振动筛筛面倾斜角的大小与筛选设备的能力与效率息息相关，所以建议大家将筛面的倾斜角控制在5-25度较为合适。
- 4.抛射角的大小：物料的抛射强度对物料在筛面上的筛分效果有重要的作用。通常，方形振动筛的抛射强度变大，物料受到的惯性力也就越大，物料被抛的也就越高，这样有利于透筛，但是要注意惯性大小，以免损伤筛箱。

### 摇摆筛的适用行业和特点

，有效的模仿人工筛分的动作和过程，物料在筛面呈现渐开的螺旋运动，与物料接触，筛分精度可达到90-95%！

- 2.保护物料，轻柔的摇筛，不会对毛料颗粒原结构形成破坏，不易产生静电，对于、物料的筛分是很好的选择。
- 3.寿命长，料粒垂直加速度低，轻柔摇筛，筛网不易损坏，方形摇摆筛讲解，大大延长筛网及其它部件的使用寿命。

4.清洁卫生，弹跳球清洁网表面，清洁卫生，保证筛分的连续性。封闭式操作，更加环保。

5.拆装方便。圆块式装配结构，重庆方形摇摆筛，装配、拆卸简单。出料可360度任意旋转。

6.噪音之低。噪声为75dBa，是振动筛等其他筛分设备噪声的五分之一。

7.相对旋振筛、直线筛等传统筛分设备单位面积的处理量可达到5倍以上。采用低频小负荷时，加速度比振动筛低4.5倍，物料颗粒垂直方向加速度值低，方形摇摆筛橡胶球，使筛网不易损坏，延长筛网使用寿命，有利于提高设备使用寿命，方形摇摆筛简介，降低操作和维修费用。

8.可以方便地在筛面上加装各种清筛装置，能有效地解决筛面堵塞问题，保证筛分连续。可供您选择的五种不同的清洁方式：弹跳球清洁网面、滚刷清洁网面、喷气清洁网面、弹性刮板清洁网面、超声波清洁网面。

9.采用普通电动机作为动力源，其寿命比振动电动机长出好几倍。

筛分质量差。

问题 解决。

1.筛选机供给不均匀 调节筛选机供给。

2.筛选材料的水分增加 改变筛选箱的倾斜角。

3.筛孔堵塞 轻筛机负荷和筛面清扫。

4.筛面材料层过厚 减少筛机材料。

5.屏幕拉不紧，传动带松动 拉紧屏幕，拉紧传动带。

正常工作时筛机旋转缓慢，轴承发热。

问题 解决。

1.轴承缺少润滑油 向轴承内注入润滑油。

2.轴承堵塞 清洗轴承，更换密封圈，检查迷宫密封装置。

3.轴承注油过多或加入不合适的油 检查轴承润滑油。

4.轴承损坏或安装不良，圆轮上的偏心块脱落，偏心块的大小不同，迷宫密封堵塞 更换轴承，安装偏心块，调整圆轮上。

、关于摇摆筛的其他故障问题。

问题 解决。

1.轴承损坏 更换轴承。

2.弹簧损坏 更换弹簧。

3.轴承固定螺栓松动 拧紧螺栓。

4.筛网拉伸不牢固或筛面固定不牢固 筛网拉伸不牢固。

方形摇摆筛讲解-威泰克机械(在线咨询)-重庆方形摇摆筛由河南威泰克机械制造有限公司提供。河南威泰克机械制造有限公司在分离设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，威泰克机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：任经理。同时本公司还是从事旋振筛，高频旋振筛，超声波旋振筛的厂家，欢迎来电咨询。