

方形摇摆筛 采石砂方形摇摆筛 河南亚通机械

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 方形摇摆筛 采石砂方形摇摆筛 河南亚通机械 |
| 公司名称 | 河南亚通机械设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南省新乡市凤泉区大块镇陈堡村新辉路东100米 |
| 联系电话 | 15837337911 |

产品详情

方形摇摆筛的介绍

方形摇摆筛又可叫往复式振动筛、精密振动筛，其电机驱动装置所产生的振动力是一绕定轴、方向呈一定规律变化的惯性力，本质是由偏心轮绕定轴转动所形成的往复惯性力。根据R系列方形摇摆筛的结构特点及工作原理，其筛面一般为水平或微倾斜布置（倾斜角度为 $0^{\circ}\sim 5^{\circ}$ ）。R系列方形摇摆筛的工作原理为：摇摆筛启动后，设备摇动体即筛箱在惯性力的作用下作前后往复运动，方形摇摆筛，筛箱和筛面连体作周期性摇动，从而使筛面上的物料随筛箱一同作定向跳跃式运动。期间，方形摇摆筛型号，小于筛孔的物料通过筛孔落到下层，成为筛下物，大于筛孔孔径的物料经连续翻滚跳跃运动后从排料口排出，终完成筛分工作。从R系列方形摇摆筛的工作原理可以看出，其传动机构偏心轮距物料运动轨迹及物料在筛面上的滞留时间有至关重要的影响，也即对筛机处理能力和筛分效率有相反的影响。实际筛分作业中，我们可以根据具体情况，在生产能力和筛分效率两方面有所取舍。

方形摇摆筛对粮食的筛分及效果

方形摇摆筛对粮食的筛分及效果

方形摇摆筛的筛箱在惯性力的作用下作前后往复运动，并带动筛面做周期性摇动，迫使筛面上的小麦随筛箱一同做定向跳跃式运动，小于筛面孔径的小麦通过筛框落到下层，成为筛下物，大于筛面孔径的粮食经连续翻滚跳跃运动后从排料口排出，后完成筛分作业。

方形摇摆筛是新型的筛分设备，因其工作时的筛箱的运动轨迹，也被称为平面往复筛。方形摇摆筛是解决旋振筛精度高但产量小、直线振动筛产量大但精度低这一传统难题的筛分利器。独特的设计使其同时具备了筛分精度高、产量大的特点，采石砂方形摇摆筛，满足用户对精度、产量双向要求的筛分需要。

方形摇摆筛的优势

筛网不阻塞、粉末不飞扬、筛分*细可达500目（28微米）过滤*细可达5微米；特别网架设计（子母式）、筛网使用长久、换网方便、仅需3—5分钟、操作简单、清洗方便；无机械动作、保养简易、可单层或多层使用、与物料接触部位为用不锈钢制作（用除外）。

3、粗粮类：玉米，高粱，荞麦，方形摇摆筛报价，粟（谷子、小米），黍（糜子）；

4、此外尚有作为补充主食用的粮食作物：小豆(红豆)，绿豆，木薯，番薯（红薯、白薯），马铃薯（土豆）。

方形摇摆筛-采石砂方形摇摆筛-河南亚通机械(诚信商家)由河南亚通机械设备有限公司提供。河南亚通机械设备有限公司（www.hnzhendong.com）位于河南省新乡市凤泉区大块镇陈堡村新辉路东100米。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前河南亚通机械在行业专用设备中享有良好的声誉。河南亚通机械取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。河南亚通机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。