

方形摇摆筛 河南亚通机械 方形摇摆筛价格

产品名称	方形摇摆筛 河南亚通机械 方形摇摆筛价格
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

方形箱式摇摆筛结构图

摇摆筛的主体结构是筛分筒，它是由若干个圆型状筛网组成，整体与地平面成倾斜状态，外部被密封隔离罩所密封，方形摇摆筛参数，以防止污染环境。通过变速减速系统使筛分筒在一定转速下旋转，方形摇摆筛价格，物料自上而下通过筛分筒得到分离，细料从筛分筒前端下部排出。粗料从筛分筒下端尾部排出。直线摇摆筛可设有梳型清筛机构，在筛分过程中可通过梳型清筛机构与筛分筒的相对运动，达到对筛体不间断清理的效果，方形摇摆筛，使筛分筒在整个工作过程中始终保持清洁、不粘、不堵、不影响筛分效果。

方形摇摆筛优点

方形摇摆筛优点

主要由筛箱、激振器、悬挂（或支承）装置及电动机等组成。电动机经三角皮带，带动激振器主轴回转，由于激振器上不平衡重物的离心惯性力作用，使筛箱获振动。改变激振器偏心重，可获得不同振幅。振动筛的主要优点：

- 1、由于筛箱振动强烈，减少了物料堵塞筛孔的现象，使筛子具有较高的筛分效率和生产率。
- 2、构造简单、拆换筛面方便。
- 3、筛分每吨物料所消耗的电量少

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，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，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-河南亚通机械-方形摇摆筛价格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）为客户提供“方形摇摆筛,检验筛,旋振筛,直线筛,振动料斗,振动电机”等业务，公司拥有“亚通机械”等品牌，专注于行业专用设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：范经理。