

# 方型精密筛分机

产品名称	方型精密筛分机
公司名称	新乡市伟良筛分机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡县朗公庙镇原庄工业区
联系电话	86-03735717719 18637396058

## 产品详情

从筛机要胴体即筛箱运动轨迹来看，方型摇摆筛又称往复筛，其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，其本质是由偏心轮绕定轴转动所形成的往复惯性力。根据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 $0^{\circ}$ ~ $5^{\circ}$ ）。摇摆筛的工作原理为：筛机启动后，筛机摇动体即筛箱在惯性力的作用下作前后往复运动，筛箱带动筛面作周期性摇动，从而使筛面上的物料随筛箱一同作定向跳跃式运动，期间，小于筛面孔径的物理通过筛孔落到下层，成为筛下物，大于筛面孔径的物料经连续翻滚跳跃运动后从排料口排出，最终完成筛分工作。从FYBS方型摇摆筛的结构和工作原理可以看出，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，有鉴于此，在实际筛分作业中，我们可以根据具体情况和需要，在生产能力和筛分效率两方面有所取舍

google\_protectAndRun("render\_ads.js::google\_render\_ad", google\_handleError, google\_render\_ad);