

压裂砂、矿砂方形摇摆筛 铸造砂方形摇摆筛

产品名称	压裂砂、矿砂方形摇摆筛 铸造砂方形摇摆筛
公司名称	河南省超英机械制造有限公司
价格	18000.00/1台
规格参数	品牌:超英方形摇摆筛 型号:2040 产地:新乡市
公司地址	河南省新乡市凤泉区大块镇陈堡工业园区东200米
联系电话	0373-5418918 13523224619

产品详情

压裂砂、矿砂方形摇摆筛 铸造砂方形摇摆筛

1535-9层摇摆筛 抗裂剂 精密筛粉机 双四层设计精细分级18目-120目任选时产20吨以上-筛体即筛箱运动轨迹来看，方型摇摆叠筛又称往复筛，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度;）。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，终完成筛分工作。

FYBS型摇摆筛比一般惯性振动筛有*高的处理能力和筛分效率，其本质是，该机型可人为的控制物料在筛面上的运动轨迹和滞留时间，即在有限空间，由于物料的运动轨迹为速度和加速度均为变化非线性曲线，所以，物料与筛面有更多接触机滤，当然也就增加了透筛率。

方型摇摆筛是如何改变和控制物料在筛面上的运动轨迹与滞留时间并进一步提高筛分效率的。

单纯追求筛分精度，会以牺牲产量为代价;而追求大产量又会使精度下降，方形摇摆筛针对以上客户生产问题，重新设计，使其具有大处理量的同时，又保证了筛分精度;单台处理量在筛分精度数值不变的情况下，是传统直线振动筛的5-8倍;有效解决了场地限制、能耗过大、人工费用增高等问题。

