

红枣大小分选振动筛

产品名称	红枣大小分选振动筛
公司名称	新乡市宏源震动设备有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	品牌:宏源 型号:DZSF
公司地址	新乡宏力大道西段西冀场工业园区
联系电话	18637384859

产品详情

红枣大小分选振动筛

直线振动筛简介：

DZSF系列直线振动筛是双振动电机驱动。当两台振动电机做同步、反缶旋转时，其偏心块所产生的激振力在平行于电机轴线的方向相互抵消，在垂直于电机轴的方向叠为一合力，因此筛机的运动轨迹为一直线。两电机轴相对筛面有一倾角，在激振力和物料自重力的合力作用下，物料在筛面上被抛起跳跃式向前作直线运动，从而达到对物料进行筛选和分级的目的。适用于粒度在0.074-5mm、含水量小于70%、无粘性的各种干式粉状物料的筛分。最大给料粒度不大于10mm。

该产品筛分精度高、处理量大、结构简单、耗能少、噪音低、筛网使用寿命长、密封性好、极少粉尘溢散、维修方便、可用于流水线生产中的自动化作业。该产品广泛应用于化工、食品、塑料、医药、冶金、玻璃、建材、粮食、化肥、磨料、陶瓷等行业中干式粉状或颗粒状物料的筛分。

直线振动筛用途:

该机广泛用于选煤、选矿、建材、电力等行业，适于中、细粒度物料进行干、湿式分级或脱水脱介和脱泥等场合。可用于流水线中实现自动化作业。具有能耗低、效率高、结构简单、易维修、

全封闭结构无粉尘溢散的特点最高筛分目数400目，可筛分出7种不同粒度的物料。采用块偏心自同步激振器；采用胶带弹性联轴节和万向联轴节联结；应用模态分析等现代技术，确保产品的动态性能，优化结构设计提高整机可靠性和工作寿命。

直线振动筛分机是一种轻型而且可以多层筛分的机械，最高可分为7个等级，最精细配置时筛目可调至每0.5mm一个等级，适用于0.074-5mm的任何物料进行筛分或过滤。最大给料粒度不大于10mm.

直线振动筛工作特点：

直线振动筛利用振动电机激振作为振动源，使物料在筛网上被抛起，同时向前作直线运动，物料从给料机均匀地进入筛分机的进料口，通过多层筛网产生数种规格的筛上物、筛下物、分别从各自的出口排出。具有耗能低、产量高、结构简单、易维修、全封闭结构，无粉尘溢散，自动排料，更适合于流水线作业。

直线振动筛组成结构部件：

主要由筛箱、筛框、筛网、 振动电机、电机台座、减振弹簧、支架等组成。

- 1、筛箱：由数种厚度不同的钢板焊制而成，具有一定的强度和刚度，是筛机的主要组成部分。
- 2、筛框：由松木或变形量较小的木材制成，主要用来保持筛网平整，达到正常筛分。
- 3、筛网：有低碳钢、黄铜、青铜、不锈钢丝等数种筛网。
- 4、振动电机：（使用与维修方法详见振动电机使用说明书）。
- 5、电机台座：安装振动电机，使用前连接螺钉必须拧紧，特别是新筛机试用前三天、必须反复紧固，以免松动造成事故。
- 6、减振弹簧：阻止振动传给地面，同时支持筛箱的全部重量，安装时，弹簧必须垂直于地面。