

医药用超声波振动筛 多层运行旋振筛

产品名称	医药用超声波振动筛 多层运行旋振筛
公司名称	新乡市丰庆机械设备有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:宏源 型号:旋振筛 产地:河南新乡
公司地址	河南省新乡市牧野区站前七街与荣校东路交叉口 润华金地广场写字楼二层A005号
联系电话	13223776559

产品详情

医药用超声波振动筛 多层运行旋振筛

医药用超声波振动筛 多层运行旋振筛是一款仿人工筛选的低频旋振筛，其原理是：瞬时运动为沿径向的位移和以此位移为轴的圆周运动的合成（螺旋运动）。即可调节偏心距的激振器产生了非线性三维运动，物料也产生同样的近似手动作业的运动，从而达到筛分之目的，再配合筛分附件可得到更加理想的筛分效果；适合于圆球状、圆柱状、片状、乃至不规则形状易堵网且需要精密筛分的物料。

筛分方式：

- 1、回旋式筛分:两层同样孔径的筛网，让筛过一次的物料再次筛分，以达到更高的筛分精度。
- 2、回旋式逆向筛分:物料筛分由细 中细 中 粗的方式筛分，粗物料起到一定的清洁网孔的作用。
- 3、双倍处理筛分:进入筛机的物料均匀地分配到两个层面上，使单台筛机的处理能力提高近一倍，一台筛机当两台用。

结构原理：

基本的回转运动与人工筛分相类似。偏心率从25到40mm可调，低速V型皮带驱动从120到360rpm可调。

每一种产品的停留时间可以通过摇摆筛的径向与切角朝驱动轴线方向进行调整。

因此建立水平与抛掷三维翻滚运动。物料从中间到外缘在整个筛面上均匀分散，从而以螺旋运动往轴向传播。细小颗粒从而完成了整个筛分过程。

水平与垂直加速度随着粒子的运动而增加，接近筛孔尺寸的颗粒随之成功分离;较大颗粒被运到出口处，出口处由一个可调节的导向装置控制流量，该导向装置是控制物料停留时间的另一个因素。