

# 带刮板三次元旋振筛 医药冶金筛分设备 新斯曼机械

产品名称	带刮板三次元旋振筛 医药冶金筛分设备 新斯曼机械
公司名称	河南新斯曼机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:新斯曼 型号:XSM 产地:河南新乡
公司地址	河南省新乡市牧野区寺庄顶工业园区72号
联系电话	155373235777 15537323577

## 产品详情

### 产品概述

我们根据多年精细分级的经验，在借鉴吸收同行先进技术的基础上，研制出拥有独立知识产权的超声波振动筛分机。筛机采用先进的智能振动超声控制器，改变了单一频率带来不适应性和不可调性，真正实现超声波与振动筛的有机结合，性能上达到和超过国际同类产品的水平。解决强吸附性、易团聚、高静电、高精细、高密度、轻比重等筛分难题，具有优越的性能！在超声波振动筛的性能上实现大的突破。筛分精度可提高1-97，产量可提高1-10倍；真正满足500目以上工业化生产需要。

### 工作原理

超声波筛分系统由超声波谐振电源、振荡器、共振环组成。超声波谐振电源产生的高频电振荡由振荡器转换成高频正弦形式的纵向振荡波，这些振荡波传到共振环上使共振环产生共振，然后由共振环将振动均匀传输至筛面。筛网上的物料在做低频三次元振动的同时，叠加上超声波振动，既可防止网孔堵塞，又可提高筛分产量和质量。

### 一般技术数据：

#### 超声波谐振电源：

1 电源输入：交流220V  $\pm$  10% 50~60Hz

2 整机电流： 0.6A

3 高频电流： 0.5A

4 工作频率： 38KHz

5 工作模式：连续、脉冲

6 环境温度：-10~40

## 维护保养

1 超声波控制仪与旋振筛分别供电，旋振筛为三相供电，超声波电源为单相供电，二者均需可靠接地。

2 超声波谐振电源后面板接线盒中有红色（正极）和黑色（负极）两个接线柱，请分别把超声波连接电缆的红色与蓝色线与之连接，并检查连接可靠。连接电缆的航空插头端与振荡器连接，并保证密封固定牢固。

3 接好超声波谐振电源电源及超声波连接电缆线，检查无误后打开超声波电源开关。随着一声“滴”的声响，超声波谐振电源起动，显示窗口显示“P0”，并进入自检状态。几秒钟后显示窗口显示工作电流，频率自动搜索，30秒后超声波谐振电源进入正常工作状态。用手触筛网，筛网振感明显。

4 超声波谐振电源共有2种工作状态：连续工作状态（左边窗口显示：Cn，n为1~9数字）和脉冲工作状态（左边窗口显示：Hn，n为1~2数字），正常为连续工作状态。在连续工作状态下，按方式键，进入脉冲工作状态。在脉冲状态下按方式键，返回连续工作状态。在连续工作状态下按显示键，显示电源的中心频率（左边窗口显示：F-），再按显示键返回连续工作状态。