

# 求购优质高效精细振动筛粉机 旋振筛 铅粉筛分机 氧化锌筛分机

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 求购优质高效精细振动筛粉机 旋振筛<br>铅粉筛分机 氧化锌筛分机   |
| 公司名称 | 河南师范大学(新乡)振动机械厂                     |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 品牌:师大振动<br>型号:S49系列<br>别名:xzs振动筛筛分机 |
| 公司地址 | 建设路河师大院内                            |
| 联系电话 | 0373-3383120 15036601357            |

## 产品详情

|      |            |        |   |
|------|------------|--------|---|
| 品牌   | 师大振动       | 型号     | S49系列                                     |
| 别名   | xzs振动筛 筛分机 | 用途     | 化工、食品、制药、石油、<br>水处理、船舶、医用、<br>制药、冶金、纺织、其他 |
| 筛面层数 | 1-5        | 筛面长度   | 400-2000 ( mm )                           |
| 筛孔尺寸 | 20 ( mm )  | 最大入料粒度 | 20 ( mm )                                 |
| 重量   | 0.85 ( t ) | 产品类型   | 全新  |
| 功率   | 5.5kw      | 类型     | 旋振筛                                       |
| 筛网材料 | 金属丝编织网     | 物料运动轨迹 | 旋转运动                                      |

求选择不同层型的旋振筛。旋振筛也可以根据不同的要求订做成闸门型旋振筛、加缘型旋振筛,制作材料多为不锈钢以及碳钢。我公司可根据用户需要而设计制造特殊型号规格的筛机。

s49系列旋振筛主要特点: 师大热线: 15090633051 (赵)

- 1.换网容易、操作简单、清洗方便。 办公: 0373-3328700
- 2.流水进料、连续作业、多级筛分。 3.出料品方向可沿圆周方向任意改变。
- 4.体积小、重量轻、启动迅速、噪音低。 邮箱: zhaajuan52122@163.com

5.筛分精度高、效率高、筛网利用率高。 6.全封闭、无粉尘溢散、可筛至500目或0.028mm。 7.杂质、粗料自动排走,产品纯净。 8.系统旋振筛产品概述: 本系列旋振筛是以独创精度细筛网使用,我在吸收国内外先进技术基础上设计出具有国内先进水平的机型,本旋振筛最高筛分500目,本机是通过振动电机的上下激振力使其做三次元运动,迫使物料成螺旋跳跃前进,最终由出料口排除。旋振筛可筛选任何颗粒、粉末、粘液一定范围内均可筛选。筛网为最细空穴,用户选型精确,过滤最小流量,填写完整,可筛一至五层筛网,能同时进行二至六个等级的分选或过滤。旋振筛可分为一层、两层、三层、四层型旋振筛,根据筛分物料的具体需

|                            |  |             |  |
|----------------------------|--|-------------|--|
| 申请单位:                      |  | 设备名称:       |  |
| 选型类别 (分选 输送 破磨 其它: )       |  |             |  |
| 请详细填写以下各项                  |  |             |  |
| 物料名称                       |  | 筛网目数:       |  |
| 物料堆积密度 (t/m <sup>3</sup> ) |  | 温度 (°C)     |  |
| 物料含水量 (%)                  |  | 物料流动性 (好不好) |  |
| 工艺要求:                      |  |             |  |
| 物料粒度组成 (%)                 |  |             |  |
| 处理量 (t/h)                  |  | 筛分效率: (%)   |  |
| 其他要求:                      |  |             |  |
| 选型结果:                      |  |             |  |



|          |      |     |     |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |
|----------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| s49-1200 | 1160 | 250 | 985 | 560  | 680  | 800  | 920  | 150 | 925  | 4-13 | 750  | 900  | 1040 | 1180 |
| s49-1500 | 1500 | 250 | 128 | 580  | 740  | 900  | 1060 | 200 | 1200 | 4-17 | 930  | 1140 | 1330 | 1620 |
| s49-1800 | 1800 | 350 | 190 | 1090 | 1250 | 1410 | 1570 | 200 | 1820 | 4-17 | 1180 | 1504 | 1664 | 1824 |
| s49-2000 | 2000 | 350 | 210 | 1090 | 1250 | 1410 | 1570 | 200 | 2020 | 4-17 | 1360 | 1514 | 1674 | 1834 |

用户购买小提示:

旋振筛采制分为普钢、不锈钢、碳钢制作，对于物料的接触有特殊要求需采用全不锈钢。普通型的旋振筛产品多有普钢及不锈钢制造，多用于细粉、微粉、及干、湿等物料的筛分。旋振筛产品可以完全由普通碳钢制造或者由不锈钢制造，但由于成本考虑，多采用筛分体为不锈钢+碳钢底座的解决方案。用户需要根据自己的使用情况来选择自己所需要的材质。

|      |      |      |      |     |     |     |     |     |
|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 功率kw | 振动电机 | 0.55 | 0.75 | 1.1 | 1.5 | 2.2 | 3.0 | 3.7 |
|      | 普通电机 | 0.75 | 1.1  | 1.5 | 1.5 | 2.2 | 2.2 | 3.0 |

备注:因物料的差异及筛网目数不同，表中产量供参考。

s49系列旋振筛外形及安装尺寸:

| 型号       | a   | b   | c   | d   | e   | f   | g   | k   | m   | n    | q   | 全高  |     |      |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|
|          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 一层  | 二层  | 三层   |
| s49-400  | 460 | 100 | 460 | 300 | 400 | 500 | 700 | 80  | 400 | 4-11 | 310 | 620 | 720 | 820  |
| s49-600  | 660 | 150 | 530 | 340 | 460 | 500 | 700 | 100 | 475 | 4-11 | 400 | 620 | 720 | 820  |
| s49-800  | 800 | 200 | 680 | 370 | 490 | 610 | 730 | 150 | 630 | 4-13 | 540 | 710 | 830 | 950  |
| s49-1000 | 960 | 230 | 800 | 420 | 540 | 660 | 780 | 150 | 750 | 4-13 | 640 | 760 | 880 | 1000 |