

粉状物料筛分机 气流筛 旋振筛 振动筛分机 铁粉气流筛

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 粉状物料筛分机 气流筛 旋振筛 振动筛分机 铁粉气流筛 |
| 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 型号:QS气流筛分机 别名:气流筛 |
| 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 | QS气流筛分机 |
| 别名 | 气流筛 | 用途 | 精细物料分级 |
| 筛面层数 | 1 | 筛面长度 | 见说明书 (mm) |
| 筛孔尺寸 | 按生产需要 (mm) | 最大入料粒度 | 见说明书 (mm) |
| 重量 | 见说明书 (t) | 产品类型 | 全新 |
| 功率 | 见说明书 | 类型 | 气流筛 |
| 筛网材料 | 不锈钢编织网 铜网 尼龙网 | 物料运动轨迹 | 旋转运动 |

师大热线：15090633051（赵）

办公：0373-3328700

邮箱：zhaajuan52122@163.com

产品概述qs气流筛粉机系国家实用新型专利产品，专利号91202334.1，1994年度被评为国家级新产品，是对微细粉进行有网精确筛分的理想设备，投放市场后，因其卓越的性能，备受服务用户青睐。

主要用途

气流筛机广泛应用于化工、造纸、冶金、建材、医药、食品、橡胶、塑料、机械、矿业等行业粉状物料的筛选分级。如轻钙粉、重钙粉、石墨粉、金粉、淀粉、陶土粉、珍珠岩粉、果蔬粉、玻璃粉、铁粉、魔芋粉等，根据待筛物料的细度要求，可在

100-500目细度范围内，任意更换筛网，筛网材质可以是不锈钢网、铜网或尼龙网。

主要性能

本机筛选粉状物料，性能优良，与普通振动筛机相比，具有以下明显特点：1、产量大、筛分效率高，可达到95%以上,产量是振动筛的5-10倍或更高。

2、筛分效率高，透筛率可达85-95%。3、适应细度范围广，筛选分级目数高，可筛选分级500-800目的粉状物料，而普通振动筛筛选分级200目以上的粉状物料就很困难了。4、筛选分级标准精确，无超径混级现象，过筛物料，经国家标准检验，筛余物为零。这是普通振动筛机难以达到的效果。5、筛网立装，不荷重，使用寿命长，更换筛网方便简单。6、全封闭结构，负压生产，无粉尘溢散，不污染环境。7、噪音小、耗电少，适合连续生产作业，使用、维修容易。

技术性能及参数

| 规格 参数 | 气流量(m ³ /h) | 筛网规格(mu/h) | 有效筛面(m ²) | 入料粒度(mu/h) | 筛机功率(kw) | 主轴转速(r.p.m) | 筛机外径(mm) | 筛机高度(m) |
|---------|------------------------|------------|-----------------------|------------|----------|-------------|----------|---------|
| qs-60 | 240 | 100-500 | 0.5 | 40-60 | 1.5 | 1450 | 600 | 1250 |
| qs-60a | | | | | | | | |
| qs-100 | 360 | | 0.9 | | 5.5 | 960 | 1000 | 1650 |
| qs-100a | | | | | | | | |
| qs-150 | 480 | | 2.3 | | 7.5-11 | 720 | 1500 | 2300 |
| qs-150a | | | | | | | | |
| qs-160 | 480 | | 2.8 | | 7.5-11 | 720 | 1600 | 2300 |
| qs-160a | | | | | | | | |
| qs-180 | 550 | | 3.3 | | 11-18 | 650 | 1800 | 2500 |
| qs-180a | | | | | | | | |
| qs-200 | 600 | | 3.9 | | 11-18 | 650 | 2000 | 2500 |
| qs-200a | | | | | | | | |

用户小贴士：为了您选型的精确，请尽量将以下信息填写完整！

| | |
|---------------------------|------------|
| 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 ³ ） | 温度（oc） |
| 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： | |

qs系列气流筛操作1.筛网安装要正确,本机筛网成圆筒状安装,筛网的上、下端分别由钢丝绳固定。筛网

接头处用810粘合剂搭接粘合,搭接宽度约30—50毫米。固定两端钢丝绳时,边紧固边调正筛网,使筛网不扭曲、不打褶皱、均匀张紧。有网试筛时,先将进料量调小,逐渐加大进料量。2.气流筛粉机组操作启动顺序:1、引风机;2、气流筛;3、排料绞龙。3.停机顺序为:1、气流筛;2.引风机;3、排料绞龙。4.布袋除尘器的收尘布袋应及时抖动,一般每小时拍打或抖动一次。

qs系列气流筛基本结构气流筛粉机与气固分离除尘装置组成闭路筛分系统。主机是气流筛粉机,筛体的密闭外壳内装有立式圆周筒形筛网;筛网内侧有圆周形风轮,由装于底座上的电动机驱动旋转;筛体外壳的正上方装有进料斗及粗筛,下部设有排渣口;电动机与主轴为皮带连接;风轮料斗下口形成进料间隙。气固分离除尘装置由引风机,沉降室和除尘布袋组成,气流筛与分离除尘装置之间由塑料波纹软管连接。