

振动筛 超声波振动筛 检验筛 旋振筛

产品名称	振动筛 超声波振动筛 检验筛 旋振筛
公司名称	郭少旭（个体经营）
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛能 型号:sn-400-1s 别名:赛能
公司地址	中国 河南 新乡市凤泉区 新乡市愚公泉北200米
联系电话	86 0373 3097598 13603731989

产品详情

品牌	赛能	型号	sn-400-1s
别名	赛能	用途	筛分过滤 除杂
筛面层数	1s	筛面长度	350 (mm)
筛孔尺寸	根据客户要求 (mm)	最大入料粒度	根据客户要求 (mm)
重量	电话联系 (t)	产品类型	全新
功率	电话联系	类型	标准筛
筛网材料	金属丝编织网	物料运动轨迹	圆振筛

sn系列三次元振动筛分过滤机 - 是新乡市赛能科技发展有限公司技术人员吸纳国内振动筛的优点，精心设计制造。该机造型美观结构合理，性能优良，并取得两项国家专利（zl98325634.9；zl98240901x），实为筛机中之精品。以专用立式振动电机为激振源，无机械传动，能效高，易调整。多种网架专利技术制造，精巧耐用，高效防堵网装置确保高效筛分*过滤。筛网寿命长，更换便捷，规格可任意配置，筛分最细达500目（28 μm），过滤最细达5 μm。过滤最细5 μm。物料可360度方向自动排出。整机封闭性能好，粉末不飞扬，液体不泄露。既可单层也可多层使用。部件结构无死角，拆装便捷，易于彻底清洗、消毒。sn系列三次元振动筛分过滤机有进口优质不锈钢材质和普钢材质制造，也可根据客户需要采用非金属等其它材质特别制造。机型可根据客户需要采用非金属等其它材质特别制造。机型从sn-300t - sn-1800共8种机型100多种规格，以满足不同行业、不同标准的要求。该系列筛机可广泛适用于食品、医药、化工、陶瓷、冶金、造纸、磨料、环保等各个行业中的粉料、颗粒料的筛分、分级，以及液体的固、液分离；悬浮颗粒的细度控制等工序，极大地改善物料的物理性状指标，为产品达到较高的质量标准提供有利地支持和帮助。我们既能够为您提供上述优质的筛机精品，亦能为您解决生产中有关筛分过滤的技术问题，完善的质保体系，优质的产品品质，强大的技术服务力量，优秀的商业信誉，使我们已成为国内许多客户的良好合作伙伴。

标准型sn系列标准筛分*过滤机 有多种型号可选择。把固体与 液体或把干料进行尺寸分级	
加缘型特殊设计的加缘型是大	

投料量、防止物料飞溅、易于观测筛网的机型	
闸门型对特殊物料的处理有闸门型设计，以保证难筛分物料的处理精度，增大处理量	

振子调整对筛分方式的影响 通过改变振子相位角或振子质量，动力源即可带动振子产生不同的激振力，进而改变水平向或垂直向振幅，因此影响筛分流量和下率系数。下面表述几个角度调整功效的一般特征。振动筛分过滤机的基本功能

筛分筛分就是把颗粒、粉末分成大小不同的粒子段。能连续分选出2-6个粒级并控制较窄的粒度范围。	
筛出杂质高精度筛网在高流量物料处理过程中能迅速清除百分含量较低的大颗粒或小颗粒。sn系列振动筛分过滤机的先进设计除杂质高效率，高质量。	
固液分离三次元振动、高精度筛网过滤能把各种浆液中的非溶性固体物质迅速清除。sn系列特殊设计筛分过滤机每小时过滤量高达95立方。	

筛分 筛分就是把固体粒子分成大小相等的不同粒子组。单台sn系列筛分过滤机能同时准确地连续分选二至六个粒子段。筛出杂质 高精度筛网在高流量物料处理过程中能迅速清除百分含量较低的大颗粒或小颗粒。sn系列振动筛分过滤机的先进设计除杂质高效率，高质量。固液分离 三次元振动、高精度筛网过滤能把各种浆液中的非溶性固体物质迅速清除。sn系列特殊设计筛分过滤机每小时过滤量高达95立方。振动筛分过滤机的特色 筛选范围最广——只有sn系列三次元振动筛分*过滤机能分选如此广的原料范围：任何颗粒、细粉、浆液都可以筛选。筛分小到500目（28毫米），过滤小到5毫米也可高效筛分过滤。网孔不堵塞——三次元振动功能及本公司设计的自动清理放堵网装置把堵网几率降到最小。单层或多层分选——每台sn系列筛分*过滤机可选一至五层筛网，能同时进行二到六个等级的分选或过滤。高效率精确筛选——所有进机物料自动排放，机内无存料。同等筛面sn筛机比其他类型筛机有更大容量。本公司研制的最新专利结构筛网固持体使排出机外的筛上物料含筛下物的百分比，比其它类型机为小。筛网更换便捷——sn系列筛分*过滤机拒不同需要有多种网架结构；其中一种把更换筛网的时间降到3~5分钟，比其他类型筛机节约30~60分钟。筛网寿命更长，效率更高。振动无机械传导——sn系列筛分*过滤机的新型振动源产生的三次元振动强大而平稳，设备可安装到任何所需位置且便于移动。经济环保——整机、筛网寿命长，能耗低、维修费用低，效率高及便于更换等特点使设备经济实惠。低噪音、全封闭，环保性能突出。适用范围 化工行业：树脂粉、颜料、洗衣粉、微粉、油漆、纯碱、柠檬粉等。

磨料、陶瓷行业：氧化铝、石英砂、泥浆、喷雾土粒。
 食品行业：糖、盐、碱、味精、奶粉、豆浆、酵母、果汁、酱油、醋等。
 造纸行业：涂布涂料、白土泥浆、黑白液、废液、造纸液、废水回收。
 冶金行业：氧化钛、氧化锌、电磁材料、金属粉末、焊条粉末等。
 制药行业：中药粉、中药液、西药粉、西药液体、中西药颗粒等。

环境保护：垃圾、人畜屎尿、废油、食品废水、废水加工等。适用目的 分级：用sn系列三次元振动筛分过滤机一台既可连续精确的对产品实行分离筛选，多层使用一次可分离筛选出五组不同粒径的产品且不会出现颗粒大小比例不一致的现象，多适用于干物料的筛分。去液体：本设备单层、多层使用，可十分有效地处理固体、液体的混合物料，快速实现固液分离，并筛选过滤出不同的目的物料。去杂质：本设备可对大量物料，除去大小不同的小部分物料，进行快速分离。使用要求必须均匀給料：给料量

以满足设备处理量为准。一次投料过多，阻碍物料在筛面上的正常运动，不但易使筛网疲劳变松，而且会大大降低物料处理量。一次性给予大量物料，会使本身处于不平衡运转的电机负荷骤然增加，而造成电机损坏、减低电机寿命。如给料量达不到设备的处理能力，即浪费能源，又降低了产量。有强大冲击力的给料方式，必须加装缓冲料斗，物料直接冲击网面，不但消耗振动源所产生的激振力，更易造成网面破损及筛网疲劳，而影响产量及筛分过滤产量