

## 轻型振动筛 超声波振动筛

产品名称	轻型振动筛 超声波振动筛
公司名称	北京搏达玉林机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:搏达 型号:XZS-AC 别名:超声波
公司地址	北京市顺义区仁和地区临河村村委会南500米
联系电话	13601052473

## 产品详情

品牌	搏达	型号	XZS-AC
别名	超声波	用途	筛分
筛面层数	根据需要	筛面长度	根据需要 ( mm )
筛孔尺寸	根据需要 ( mm )	最大入料粒度	根据需要 ( mm )
重量	根据需要 ( t )	产品类型	全新
类型	振动筛	筛网材料	金属丝编织网
物料运动轨迹	圆振筛		

xzs-ac系列超声波振动筛产品概述: xzs-ac系列超声振动筛是在xzs系列旋振筛的基础上引入了超声波清网装置, 通过将220v、50hz或110v、60hz电能转化为18khz的高频电能, 输入超声换能器, 将其变成18khz机械振动, 从而达到高效筛分和迅速清网的目的, 使超微细粉筛分成为易事。该系统在传统的振动筛基础上在筛网上引入一个低振幅、高频率的超声振动波 ( 机械波 ), 以改善超微细粉体的筛分性能。特别适合高附加值精细粉体的用户使用。

xzs-ac系列超声波振动筛工作原理: xzs-ac系列超声波振动是利用超声波清网的原理, 通过附加在筛网上的超声振动波 ( 机械波 ), 使超微细粉体接受巨大的超声加速度, 从而抑制粘附、摩擦、平降、楔入等堵网因素, 提高筛分效益和清网效益。

xzs-ac系列超声波振动筛主要特点: xzs-ac系列超声波振动筛通过超声波清网装置, 改善了低密度粉在重力沉降中的平降 ( 粉末与网口轻接触 )、滑移效应, 改善高密度金属在网口的滞留或楔入, 改善带静电粉体的粘附效应, 从而提高筛分效率和筛分质量。用筛分通过率表示, 一般情况下比不加超声振动筛增加通过率50%—400%。 减少或不产生清网时间; 不产生弹跳球等辅助物对粉体的污染; 保持网口尺寸, 稳定筛分精度; 分解粘附物质, 减少筛上物; 减少筛分次数。