

## XZS-C型超声波旋振筛/筛分设备

产品名称	xzs-c型超声波旋振筛/筛分设备
公司名称	新乡市天勤振动机械有限公司
价格	7500.00/台
规格参数	类型:旋振筛 物料运行轨迹:圆振筛 筛网材料:金属丝编织网
公司地址	宏力大道西段东冀场工业园13号
联系电话	13937354420

## 产品详情

类型	旋振筛	物料运行轨迹	圆振筛
筛网材料	金属丝编织网	适用对象	铝、锌等金属灰、沙子、泥土、粮食、药、脱水蔬菜粉、其他
品牌	天勤振动	型号	xzs-c
外形尺寸	1000 ( mm )	应用领域	化工、食品、制药、选矿、石油、煤炭、水处理、医用、制药、冶金、其他
重量	800 ( kg )	产品类型	全新
电机功率	0.75 ( Kw )	筛网规格	0.01-50
筛孔尺寸	0.01-50 ( mm )	筛面层数	1-3
进料粒度<用途	0.01 ( mm ) 工业用	生产能力	0.5 ( t/h )

超声波工作原理 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，提高筛分效率和清网效率。[编辑本段]超声波产品说明 超声振动筛是将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清网的目的。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），以改善超微细分体的筛分性能。特别适合高附加值精细分体的用户使用。超声波振动筛是旋振筛的一种衍生产品，将超声波控制器与振动筛有机结合在一起，在雷诚机械多年的研究生产的lc系列旋振筛的基础上，在筛网上面叠加一个高频率低振幅的超声振动波，超微细粉体接受巨大的超声加速度，使筛面上的物料始终保持悬浮状态，从而抑制粘附、摩擦、平降、楔入等堵网因素，从而解决了强吸附性、易团聚、高静电、高精细、高密度、轻比重等筛分难题，使超微细粉筛分不再成为难事，特别适合高品质、精细粉体的用户使用。

超声波技术参数 最大超声输出功率：200 weff 输出电压：最高900 veff最大输出电流：1 a（限制电流）  
保险丝：100-120 v：2 x 2.5 a slo blo 200-240 v：2 x 1.25 a slo blo 工作模式：连续工作模式- 100%占空系数

循环脉动工作模式 1hz 调制50%占空系数脉动工作模式-10hz调制70%占空系数 保护等级：ip65

超声波振动筛电源是超声波振动筛的技术核心，对解决筛网网孔堵塞问题起到了至关重要的作用，使振动筛能筛分的颗粒更精细，筛分的效率更高，适用范围更广。

新乡市天勤振动机械有限公司是国内开发、研制、生产振动机械的专业厂家，具有先进的工艺设备、完善地检测手段、良好的企业信誉，产品遍布全国各地，广泛适用于冶金、电力、建材、煤炭、化工、食品、医药、粮食、矿山等行业...主要产品有：振动筛（矿用振动筛、热矿筛、冷矿筛、圆振动筛、直线振动筛、旋振筛、汽流筛）、给料机（电机振动给料机、电磁振动给料机、垂直上料机）、振动磨机（石材研磨机）、放矿机、输送机（电机振动输送机、耐高温输送机）、斗提机、振动电机、仓壁振动器等设备。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。

售前服务：为您提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，根据您的特殊需求，设计制造产品，为您培训技术操作人员

售中服务：

陪您一起完成对设备的验收，协助拟订施工方案和详细流程

售后服务：

公司技术人员指导设备安装、调试现场及培训操作人员

产品质量：

易损件除外 一年内质量保证！

联系电话：13937354420（24小时服务）0373-5033656

新乡市天勤振动机械有限公司是国内开发、研制、生产振动机械的专业厂家，具有先进的工艺设备、完善地检测手段、良好的企业信誉，产品遍布全国各地，广泛适用于冶金、电力、建材、煤炭、化工、食品、医药、粮食、矿山等行业...主要产品有：振动筛（矿用振动筛、热矿筛、冷矿筛、圆振动筛、直线振动筛、旋振筛、汽流筛）、给料机（电机振动给料机、电磁振动给料机、垂直上料机）、振动磨机（石材研磨机）、放矿机、输送机（电机振动输送机、耐高温输送机）、斗提机、振动电机、仓壁振动器等设备。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。

售前服务：为您提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，根据您的特殊需求，设计制造产品，为您培训技术操作人员

售中服务：

陪您一起完成对设备的验收，协助拟订施工方案和详细流程

售后服务：

公司技术人员指导设备安装、调试现场及培训操作人员

产品质量：

易损件除外 一年内质量保证！

联系电话：13937354420（24小时服务）0373-5033656