

# 钨粉振动筛筛分

产品名称	钨粉振动筛筛分
公司名称	新乡市晟鸿机械设备有限公司
价格	6300.00/台
规格参数	新乡市晟鸿机:振动筛 超声波振动筛:SHC1000 河南新乡:SUS304
公司地址	河南省新乡市市辖区南外环99号中电新乡创新谷6号楼A-3-19 (注册地址)
联系电话	15537397388 17613100701

## 产品详情

钨粉是加工粉末冶金钨制品和钨合金的主要原料。纯钨粉可制成丝、棒、管、板等加工材和一定形状制品。钨粉与其他金属粉末混合，可以制成各种钨合金，如钨钼合金、钨镍合金、钨铜合金和高密度钨合金等。钨粉的另一个重要应用是制成碳化钨粉，进而制备硬质合金工具，如车刀、铣刀、钻头和模具等。钨粉属于高精细、高静电、轻比重型物料，在生产筛分中这些特性会使筛分工作进度缓慢，处理量下降。所以我们晟鸿机械一般推荐客户筛分钨粉使用超声波振动筛，下面我们来了解一下钨粉生产筛分中为什么使用超声波振动筛？

### 超声波振动筛是在传统振动筛的筛网上

安装了一个低振幅、高频率的超声振动波（机械波），钨粉接受巨大的超声加速度，改善钨粉在重力沉降中的平降（粉末与网口轻接触）、滑移效应，改善钨粉在网口的滞留或楔入，改善钨粉的粘附效应，从而提高筛分效率和筛分质量，并使筛网表面上的钨粉始终保持悬浮状态，从而抑制粘附、摩擦、平降、楔入等堵网因素，\*终解决了强吸附性、易团聚、高静电、高精细、高密度、轻比重等筛分难题，以改善钨粉的筛分性能，所以，超声波振动筛特别适合钨粉的用户使用。

### 在筛分过程中，SH-C系列超声波振动筛利用超声加速度实现三次元旋振筛

难以完成的精细粉体筛分作业，在有效遏制难筛物料因粘附性、高静电、易团聚等因素引起堵网问题的同时精度和处理量也大大提升，与旋振筛相比，SH-

### 筛分机

型。是晟鸿机械针对高品质、精细粉体用户专门设计生产的新型轻型振动筛分设备，该设备是在SH系列三次元旋振筛产品的基础上设计增加超声波系统，能够出色的筛分普通旋振筛不能分离的重质、轻质、超细、强吸附性粉末，几乎可以完成所有难筛分

粉末物料的筛分作业。