

试验筛用途 赣州试验筛 威泰克实验振动筛

产品名称	试验筛用途 赣州试验筛 威泰克实验振动筛
公司名称	河南威泰克机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省新乡市新飞大道1789号
联系电话	13903733810

产品详情

超声波试验筛的工作原理

超声波试验筛的工作原理：

超声波试验筛由超声波振动电源、SYS-200试验筛(主机)、试验筛框，赣州试验筛，高频连接线、连接器组成。超声波振动电源产生的高频电振荡由振荡器转换成高频正弦形式的振荡波，试验筛用途，振荡器将振荡波均匀传输至筛面。筛网上的物料在做低频三次元振动的同时，叠加上超声波振动，既可防止网孔堵塞，又可提高筛分产量和质量。

超声波试验筛结构部件：

- 1、标准试验筛(主机)SYS200试验筛是一种可定时自动关机，保证试验重复准确，功能多样操作简单的粒度分析仪器。可将一种颗粒料同时精密分出2~8个粒子段。可用于浆液料的细度及杂物含量分析。
- 2、超声波振动电源内置微电脑芯片，可根据超声波的不同状态进行全程数字频率自动跟踪，操作简单方便，长时间工作振荡器发热量低，工作状态稳定。
- 3、试验筛框在国标 200筛框上装置有超声波振荡器。
- 4、时间继电器是一种利用电磁原理或机械原理实现计时控制的控制电器。
- 5、高频连接线试验筛框与超声波振动电源之间采用电缆连接。
- 6、连接器航空连接插件。
- 7、振荡器高性能超声波转换器件

1.标准土壤筛中常用的粗筛一般为圆孔，孔径为100，80，60，40，20，10，5，2mm；细筛一般为方孔，等效孔径为2.0，试验筛国家标准，1.0，0.5，0.25，0.10，0.075mm。不同国家和不同部门使用的分析筛孔径大小分级有些差别；

2.分析天平，分析天平依称量范围和精度需要两种：(1)称量10kg，感量1g，(2)称量1000g，感量0.1g；

3.摇筛机，规范规定摇筛机能够在水平方向摇振，垂直方向拍击。摇振次数为100~200次/分钟，拍击次数为50~70次/分钟；

技术指标参照GB/T 6003.1-2012《试验筛技术要求和检验 一部分：金属丝编织网试验筛》、GB/T 6003.2-2012《试验筛技术要求和检验 第二部分：金属穿孔板试验筛》及原校准规范，对计量特性指标、校准用设备、校准项目和校准方法进行相应的修改。以JJF1071-2010《国家计量校准规范编写规则》、JJF 1001-2011《通用计量术语及定义》和JJF1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》为基础和依据，铸造用试验筛，对原规范编写格式和编写术语进行修改，对测量不确定度重新评定，使规范在使用上更具有实用性与科学性

。根据实验结果验证测量不确定度评定的可靠性，以及计量特性和校准方法和标准器选择的合理性。

试验筛用途-赣州试验筛-威泰克实验振动筛(查看)由河南威泰克机械制造有限公司提供。试验筛用途-赣州试验筛-威泰克实验振动筛(查看)是河南威泰克机械制造有限公司（www.shaixuanji.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：任经理。同时本公司（www.wtkzd.com）还是从事旋振筛，高频旋振筛，超声波旋振筛的厂家，欢迎来电咨询。