

高频振动筛振动测试，振动筛力学性能测试机构

产品名称	高频振动筛振动测试，振动筛力学性能测试机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

振动筛是利用振子激振所产生的往复旋型振动而工作的。振子的上旋转重锤使筛面产生平面回旋振动，而下旋转重锤则使筛面产生锥面回转振动，其联合作用的效果则使筛面产生复旋型振动。

振动筛检测标准（部分）

- 1、GB/T 26964-2011 振动筛.筛板磨耗
- 2、GB/T 26506-2011 悬臂筛网振动筛
- 3、JB/T 10657-2021 宽筛面强迫同步直线振动筛
- 4、DL/T 1963-2019 高幅振动筛
- 5、JB/T 13430-2018 动偏心式圆振动筛
- 6、JB/T 4042-2018 振动筛 试验方法
- 7、JB/T 10653-2017 高频直线振动筛
- 8、JB/T 13005-2017 多元单梁直线振动筛

9、JB/T 20034-2017 药用漩涡式振动筛

10、JB/T 12811-2016 液压高频振动筛

11、JB/T 5496-2015 振动筛制造通用技术条件

12、JB/T 10460-2015 香蕉形直线振动筛

13、LY/T 1108-2013 矩形振动筛

14、JB/T 9022-2012 振动筛设计规范

15、JB/T 9033-2010 热矿振动筛

振动筛检测范围

圆振动筛、高频振动筛、矿用振动筛、实验振筛机、直线振动筛、超声波振动筛、轻型精细振动筛等。

振动筛检测项目

振动测试、跌落试验、力学性能测试、可靠性检测、寿命评估测试、空载振幅测试等。

振动筛检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。