



8411 电动振筛机（杭州同祺仪器）

一、8411 电动振筛机概述

8411 电动振筛机（又称摆振仪、颗粒分样仪或摇摆筛）是陶瓷、建材、磨料、食品、医药、化工、冶金、饲料等行业理想的筛分设备，具有重量轻、体积小、效率高、能耗小、噪音低、定时控制、移动方便等特点。8411 电动振筛机可以配各种规格的方孔、园孔标准套筛，是实验室必备设备，套筛从 20-300 目任选。

二、8411 电动振筛机使用范围

土壤分析、磨具磨料、粉末冶金、煤炭电力、矿物选粒、轻工陶瓷、黄砂水泥、建筑化工、海洋科研、矿石粉碎、院校实验、金属选矿、油田煤田、重选磁选、检测样品。

电动振筛机适用对象：塑料、铝、锌等金属灰，沙子，泥土，螺丝，粮食，水果，药，茶叶，脱水蔬菜粉等。

三、8411 电动振筛机主要参数

- 1、套筛规格：20-300 目等，可根据需要配置
- 2、可装筛子高度：360mm，
- 3、筛子直径：200mm，
- 4、筛振次数：1400 转/分，
- 5、功率：120W
- 6、筛子层数：7 层
- 7、外型尺寸：330*380*790
- 8、重量：30KG
- 9、电压：220V

四、8411 电动振筛机使用说明

- 1、在按放标准分析筛时，应严格按照筛孔大小顺序迭放，同时另加一个筛子底盘。
- 2、将需筛分化验的物料倒入最上层的筛子内，盖好筛，然后按放在电动振筛机上（振摆仪）承筛座内。
- 3、振筛机反转时夹筛盘上的胶木手柄，将整个夹筛盘向下滑在套筛上，然后，再顺时针旋转夹筛盘上胶木柄，其内的顶杆轴夹紧承座，把整套分样筛固紧。
- 4、把电动振筛机（振摆仪）上的定时器旋钮拨到筛析所需时间，打开电源开关，振摆就会开始筛转式的工作。
- 5、待定时器到达先定时间的定位，电动振筛机（振摆仪）自动停止工作。
- 6、反时针旋转夹筛盘上的胶木手柄将夹筛盘松开并向上提，固定在滑套上，

取下分样筛。依次将需析后残留在各号筛子内的物粒用天平称重精确到检析比例。

7、初次工作时无上下震动，因电机倒转，请将电源线头调换一下。

8、工作结束关闭电源。

同祺仪器公司还可根据用户特殊需要，定制： \varnothing 25， \varnothing 30， \varnothing 40 等特殊规格的振筛机。