

音波振动式半自动筛分粒度仪 型号：ZH8196

产品名称	音波振动式半自动筛分粒度仪 型号：ZH8196
公司名称	北京中慧天诚科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:国产 型号:zh8196 类型:音波振动式半自动筛分粒度仪
公司地址	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼4629房间
联系电话	13426381607 15652257065

产品详情

音波振动式半自动筛分粒度仪 型号：zh8196

产品简介:

该仪器是将微型计算机、电子天平、半自动筛分粒度仪及粒度数据处理软件结合起来进行粒度分析的一种新型仪器。该仪器具有分析精度高、速度快，人机界面友好，操作方便等特点。仪器结构电子天平通过rs-232串行接口与微机进行数据通讯，将各级筛子的重量逐一送入微机，振筛后，再将留有样品的筛重送入微机，然后由微机直接计算出所需要的粒度数据，并画出累计百分数分布曲线、概率累计百分数分布曲线和频率直方图，最后由显示器或打印机输出结果。仪器的特点该仪器的分析范围是10微米到2000微米。可以一次将所需要的几十级粒级及筛重输入计算机（电子天平的称重数据直接由微机读入），然后分批振筛，再将振筛后的筛重送入微机，一次完成所需粒级的粒度数据计算；也可以将几个振筛结果进行拼接，得到一个完整的数据结果。原始数据即可以通过电子天平由微机采入，也可以通过键盘输入，操作灵活方便。微机程序是在windows界面下，全屏幕编辑，简便易学。仪器的分析结果输出分析结果输出可以是windows界面下的任何打印设备：针打、喷墨或激光打印机。图

形有累计百分数分布曲线、累计概率百分数分布曲线、重量频率直方图。数据有原始数据、各种分位值、以 y 值($y = -\log_2 x$, x : 粒径值, 单位为毫米) 或粒径值(单位微米) 分布的百分含量、矩算法参数、图算法参数、众数等等。仪器的振筛部份及技术指标采用音波振动, 振动台可以自动升降, 可以进行振动时间、击打间隔和振动强度设置, 按照所设条件完成振筛。可根据需要选取不同的筛网孔径, 筛网有不锈钢丝网和精密电成型网。技术指标如下: 仪器重约10千克, 体积260x360x510(mm)电源电压: 交流220v最大功耗: 60w工作温度: 5-35 振动台具有自动上升、下降功能击打间隔可预置1-9秒, 0为不击打振动时间可预置00-99分钟, 00为不振动振动幅度可调1-10w分析样品量: 根据样品的真密度情况, 投样量 10到50克标准筛为有机玻璃或铝合金框架, 不锈钢丝网, 筛框外径90毫米, 内径75毫米, 粒径范围10-400目(2000微米-28微米), 精密电成型网下限可到10微米(孔径任选)。另备高框洗样筛。

"音波振动式半自动筛分粒度仪 型号: ZH8196"的品牌为国产, 型号是ZH8196, 类型为音波振动式半自动筛分粒度仪, 测量范围是1000(μm), 测量准确度为1(%), 测量重复性是1(%), 测量时间为30(s)