**电磁振动筛分仪**Aode-200C****

****电磁振动筛分仪简介****

**电磁振动筛分仪**Aode-200C****是由丹东奥德仪器设计生产的一款适合实验室用的筛分仪器。仪器由电磁驱动器、机壳、数字控制器、筛盘固定座、组合筛塔、夹具、透明可视筛框等组成。透明筛框可以放在任何一级的筛上观察筛分的情况。仪器适合300、200、203、150、100直径的标准筛，适合药典的筛分，粗集料筛分，细集料的筛分。仪器的工作方式是电磁三维振动筛分，不同于机械水平二维往复的筛分，筛分效率和重复性要高于机械振动筛分仪，仪器选配有筛分软件，空筛质量和筛余质量的称重自动上传到软件中，由软件自行计算出各级的百分比，最后自动生成粒度分布曲线，由软件自动分析粒度的分布情况。软件安装在电脑中，可以任意打印和保存。

**产品特点：**

* 采用电磁驱动设计，每分钟振动频率可以达到3000-3600次
* 筛分时间短，效率高
* 适合干湿两用筛分
* 振幅连续无极可调
* 适合99%的筛分需求，应用行业广
* 可设置间歇筛分工作模式，对样品筛分更精细。

**产品参数**

* 筛塔层级：9个标准筛可同时进行筛分
* 粉体密度： > 0.8g/cm³
* 筛分范围：20um-125mm
* 电源电压：220v50hz 5A
* 仪器尺寸：350\*200\*520毫米 宽 高 深
* 最大筛分量：6公斤
* 标准筛直径： 300/200/203/150/100mm