**Aode-102管式旋转分样仪**

**管式旋转分样仪Aode-102产品介绍**

旋转分样仪是将原始样品平均分成若干小份样品的缩分仪器。缩分得到的每份样品都具有和原始样品同等的物理和化学性质，均能代表原始样品属性。仪器首先由配备的一个自动送样器将样品均匀的送到采样漏斗中，偏心设置的两个采样漏斗靠中心的是容积小的采样，靠外侧的是容积大的采样，可以根据测试的条件选择其中一个，采样漏斗会直接采样流入接收试管中。分样器在自动进样器配合下，可实现自动进样和分样。

**分样仪应用**

* 适合各大专院校实验室的分样和样品减量
* 适合粉末状和乳状的样品
* 应用于材料、工程、电子、水泥、食品、药品、建筑材料、玻璃、矿物、植物、谷类等

**管式旋转分样仪工作原理**

样品先由一个自动进样器上的漏斗将样品输送给送料槽，送料槽会产生匀速的振动将样品输送给分样仪上的定位偏心漏斗，偏心漏斗将样品自动采集后搜集到试管中，整个过程全自动分样，不受干扰，确保了缩分的样品具有原始样品的代表性。

产品特点

* 可以处理细小的粉末样品或乳状液的缩分
* 7寸彩色液晶触摸屏可操控分样仪的整个分样过程
* 转速受模块监控确保分样精度
* 试管的容积5-100毫升多种可选
* 自动进样器和分样器同步化工作，增加了分样精度。
* 两个采样漏斗设计，中心采样漏斗容积小，外侧采样漏斗容积大，可按测试需要要选择。

**仪器参数**

* 最大进样颗粒直径10mm
* 每次可以分样15份
* 电源：220v50hz 50w
* 单次最高处理量1500ml
* 转速20-50转可调
* 可分样容积为玻璃试管5-100毫升可选