

自动旋转分样仪

产品名称	自动旋转分样仪
公司名称	丹东奥德仪器有限公司
价格	38000.00/元
规格参数	品牌:奥德 型号:Aode-101 产地:辽宁
公司地址	辽宁省丹东市振兴区纤维街21号A区A5号楼204室
联系电话	15842572081

产品详情

分样器特点

- | 进样系统和分样系统同步hua设计可实现全自动在线分样，从而保证了极高的分样精确度、可重复性及代表性的分样结果
- | 数显操控，可设置时间、转速、进样速度，操作简单快捷
- | 接收样品的玻璃瓶为实验室专用玻璃瓶，避免样品造成污染
- | 多容积样品瓶容积可选：100ml、250ml、500ml
- | 多种分样槽可以选：V型、U型、渐变-窄型
- | 自卡式分样瓶安装，实现快速便捷地更换和拆装
- | 分样顶冠铝合金本色氧hua处理，材质坚硬耐磨耐腐蚀不易附着样品，易清洁
- | 内置转速监控系统，实时保证分样器恒定转速
- | 分样顶冠可在360°内进行离心分样，分样比例可自由设置
- | 双独立的控制系统，配置多样式的进料槽，即使少量的样品也能进行高精度分样

I 仪器运行无噪音（几乎静音），适合实验室使用

分样器参数

I 分样数量：6份、8份、10份可选

I 电机转速: 90---120转可调

I 仪器电源: 220v 50HZ

I zui大处理量:5000ml

I 仪器尺寸:50*40*69cm

I 仪器重量:35kg

I 颗粒直径: <15mm

I 样品瓶容积: 500ml、250ml、100ml

I 样品瓶材质：实验室专用玻璃瓶

I 适用样品：应用于松散的可扬落的粉末颗粒及乳状性质的样品

产品简介：

旋转分样器AD-101是丹东奥德仪器有限公司研发生产的一款实验室粉末样品和乳状样品的缩分仪器，仪器采样使用一个定位分配收集漏斗，直接采集样品进入多孔接收漏斗进行离心分配样品，样品每分钟的分样份数可以进行设置调节，可调节每分钟900-1100次分样。高精密伺服电机会带动多孔漏斗以恒定的转速进行旋转接收样品，样品受到重力和离心作用通过旋转锥通道均匀地落入样品瓶中，并重复地接收样品进行全自动地分配。自动进样器同时也会将样品均匀等量地输送到分配漏斗中。采取这种旋转离心分样的方式既能保证被分配样品偏差极小也能使缩分样品具有原始样品的代表性。

分样器结构组成

I 旋转分样器是由分样器和自动进样器两大部分组成，分样器是由数显控制器、集成电路、微控制器、多孔采集漏斗、分配漏斗、样品瓶、分样头等主要部件组成。

I 自动进样器是由数显控制器、微处理器、振动器、均衡器、送样槽、送样漏斗等主要部件组成。

应用领域

适用于所有乳状液和可扬落的散状粉末颗粒进行分样，如药粉、粮食和颗粒、金属粉末矿物粉末、合成粉末颗粒、饲料、hua肥洗衣粉、水泥、土壤、乳状液体等等。仪器应用于各大专院校和实验室如医药、电子、hua工、轻工、粉体、冶金、食品、建材、电器等行业的实验室粉末样品缩分，是一款应用领域非常广的旋转分样器。