



## 筛分仪 AS 300 CONTROL

德国RETSCH（莱驰）的AS300control分析筛分仪广泛应用于科研与开发，原材料、半成品和成品的质量控制及生产监控等领域。其可控电磁驱动能为每一产品提供最优的配置。尖锐样品也能在短时间内过筛。AS 300 control 机型是专门为直径为**305毫米（12英寸）**的分析筛而设计的。与直径为200毫米的分析筛相比较，该机型拥有是前者**2.25倍**的筛分截面。因此，适用AS300control可大量节省平均筛分时间。对于十分注重**精确度和操作舒适性**的用户，AS300control系列的全电子操作和校准证书是您按照**ISO9001**准则工作不可或缺的选择。

## 优点

- | 新: 最多 99组参数
- | 新: 低噪音
- | NEW: 筛分软件可以用USB
- | 适用于干筛和湿筛
- | 短时间内高效筛分
- | 高效电磁驱动
- | 3D抛动的运动模式确保样品均匀散落在整个网面
- | g模式的设定确保全球范围可重复性的筛分结果
- | 分析筛堆积高度可达510毫米
- | 所有参数数字可调 (时间、振幅、间隔时间)
- | 间歇性操作
- | 可选配筛分软件
- | 满足所有有关ISO9001测量设备的标准
- | 校准证书
- | 操作方便(紧固),人体工程学设计
- | 免于维护
- | 一种模式下进行干筛和湿筛

## 应用实例

化学试剂, 咖啡, 土壤, 坚果, 塑料, 填充物, 建筑原料, 水泥熔渣, 洗衣粉, 矿物, 砂子, 种子, 肥料, 谷物, 金属粉末, 面粉, ...

为了找到最好的解决方案, 请访问我们的应用数据库。

## 筛分仪 AS 300 CONTROL

### 技术参数

应用	分离、分级、确定粒径
应用领域	农业, 化学 / 合成材料, 医药品, 地质 / 冶金, 工程/电子, 建筑原料, 环境 / 资源回收利用, 玻璃/ 陶瓷, 生物, 食物
样品特征	粉末、松散粒料、悬浮物
测量范围*	20 µm - 40 mm
筛分运动形式	三维抛掷运动
最大负载	6 kg
最大级数	11 / 17
最大筛塔质量	10 kg
振幅或转速	digital, 0.20 -> 2.20 mm
<b>Controlled amplitude</b>	是
筛底加速度	1.0 -> 10.0 克
时间显示	数字模式, 1-99分钟
间歇驱动	1 - 99 s
可存储运行模式	99
适用于干筛	是
适用于湿筛	是
并行接口	是
带检验证/可校准	是
可用分析筛直径	100 mm / 200 mm / 203 mm (8") / 305 mm / 315 mm
筛塔最大高度：	510 mm
紧固装置	standard, "comfort", each for wet and dry sieving
防护类型	IP 21
电源数据：	100-240 V, 50/60 Hz
电源接头：	单相
机体尺寸 (宽x高x纵深)	417 x 220 x 384 mm
净重	~ 42 kg
标准	CE

受样品材料性质和仪器配置/设定的影响