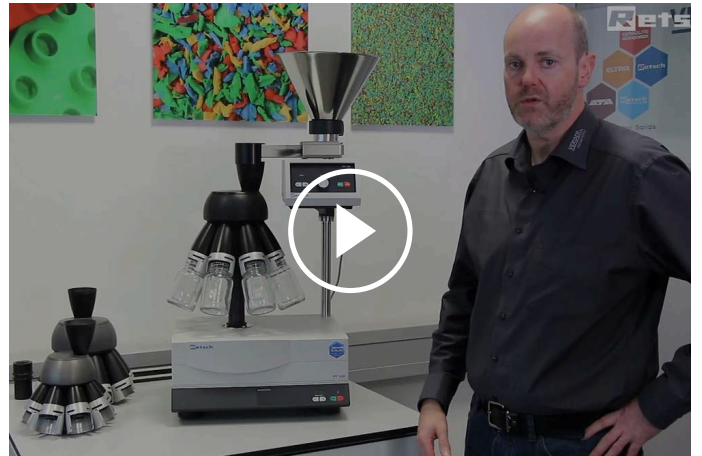




## 分样仪 PT 100

精确及可比较的分析很大程度上取决于样品的精确处理。只有对样品来源具有代表性的样品才能确保测试结果的效率。旋转管式分样仪确保了选取的样品的代表性及分析的可重复性。旋转式分样仪PT100能做到对样品材料的准确分样，使每一份分样样品都精确地具有与所采总样品量一致的组成。它既能运用于细小的粉末，也能因勇于粗糙的材料。进样和分样过程自动进行，不受干扰，不产生材料损失。PT100独特的模块化构造能针对客户的不同要求进行组装。它的应用极为广泛。除了驱动组件，还有进样器，各种分样顶冠，收集容器和更多有用的附件可供选择。



[点击观看视频](#)

## 优点

- | 高精度分样
- | 模块化设计
- | 通过同步化的进样仪实现进料自动化
- | 通过分样瓶的快速紧固系统，实现便捷、快速的操作
- | 时间数字可调
- | 转速监控，保持稳定
- | 多种配件供选择，包括分样顶冠，进料槽和收集瓶
- | 设计紧凑、无需保养、清洁方便

## 应用实例

化学试剂, 咖啡, 土壤, 坚果, 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, ...

分样仪 PT 100

**技术参数**

应用	分样和样品减量
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	散装疏松材料
进料粒度*	<= 10 mm
批次加料量*	<= 5000 ml
转速	110 min <sup>-1</sup>
分样份数	6 / 8 / 10
时间设置	数字, 1, 3, 5, 10 - 60分钟/连续操作
容器容积	30 ml / 100 ml / 250 ml / 500 ml
电源数据:	100-240 V, 50/60Hz
电源接头:	单相
机体尺寸 (宽x高x纵深)	580 x 910 x 420 毫米 (包括DR 100在内)
净重	约33.5 公斤 (包括DR 100在内)
标准	CE

受样品材料性质和仪器配置/设定的影响