



TD100

# 刀式研磨仪

TD100 刀式研磨仪是一款专门进行粉碎和均质化处理的仪器，能在数十秒钟内将样品粉碎至分析细度，并且粉碎结果均质化程度高，可满足实验室操作和分析过程所提出的各种专业要求。

## 应用领域：

农业：粒料、壳类、粮食谷物；  
药物：中药材、药物等；  
生物：动物组织、植物叶片、种子、幼苗等；  
食品：瓜果、蔬菜、速冻食品、糖果、果脯蜜饯、肉类等。

## 样品类型：

软性的、弹性的、纤维质的、含水、含油、含脂的、干性的样品。



## 产品参数

产品名称	静刀式研磨仪
产品型号	TD100
进样尺寸	小于40mm
出样尺寸	300μm
最高转速	10000r/min
样品处理量	150~700mL
时间设置范围	0:01~9:59 (分/秒)
转刀材质	钛制、不锈钢
刀片数量	2
额定功率	1.1KW
电源	A.C 220V 、50Hz
外型尺寸	260*343*454mm
重量	16kg

## 特点

- 操作简单，快速启动；
- 样品容积最多可达700mL；
- 配件可进行高温高压灭菌；
- 粗粉碎和精细研磨一步到位；
- 多种材质的研磨杯可供选择；
- 具有间歇模式、反转模式、点击模式；
- 采用工业电机，动力强劲，转速可控。

货号	描述	包装
TD100	刀式研磨仪	1台/箱
TD100-01	PC透明塑料材质研磨杯	1件/箱
TD100-02	不锈钢材质研磨杯	1件/箱
TD100-04	重力顶盖	1件/箱
TD100-05	带溢流渠重力顶盖	1件/箱
TD100-06	钛制转刀	1件/盒
TD100-07	不锈钢转刀	1件/盒