

ANKOM A2000i型全自动纤维分析仪能自动进行纤维的测定，可分析测定酸性洗涤纤维ADF、中性洗涤纤维NDF和粗纤维CF，它采用化学试剂和热水的方式进行处理。样品的准备用ANKOM专利的25微米滤袋技术封装并放入仪器缸体中，与此同时，操作人员只需简单选择分析方法，并在仪器的电脑控制器面板上操作，该系统会自动加入适量的溶剂，溶液自动被加热，溶解过程无需人工操作。当程序时间结束，操作人员只需很容易的取出滤袋、干燥、称重，即可完成整个分



- 处理量：24个/次，重复性精度： $\leq 0.5\%$ ；
标准差： $\leq 0.1\%$
- 测定粗纤维（CF）用时80min、酸性洗涤剂（ADF）用时60min和中性洗涤剂（NDF）用时75min
- 自动加入必需的溶液和热水进行冲洗
- 体积小，节省实验室空间
- LCD读数控制微处理器，精确高效易操作
- 精确：全自动，消除人为误差，极高的重复精度和准确的测量结果与国际上常规方法的测定结果相吻合
- 高效：专有滤袋技术，操作步骤简单，耗时短，低耗能，一次最多可处理24个样品
- 经济：仪器本身比同类产品相比价格要更低廉；可脱手处理，人工成本也极大降低
- 安全：完全耐压耐高温密封缸体，安全性密闭环境，脱手工作
- 适用于食品、饲料、乳品等行业
- 电源：AC220~240V 50/60Hz
- 尺寸：18" W × 14.5" D × 23" H
- 重量：46kg

