



产品名称: 粗纤维测定仪

产品规格: JT-CXW-6

产品品牌: 聚同/JTONE

产品说明:

JTONE 品牌粗纤维测定仪是依据目前常用的酸碱消煮法消煮样品, 并进行重量测定来得到试样的粗纤维含量的仪器。粗纤维测定仪采用浓度准确的酸和碱, 在特定条件下消煮样品, 再用乙醇除去可溶物质, 经高温灼烧后扣除矿物质的量, 所含量称粗纤维。粗纤维测定仪不是一个确切的化学实体, 只是在公认强制规定的条件下测出的概略成份, 其中以纤维素为主, 还有少量半纤维素和木质素。

主要特征:

- 1、消煮装置采用优质陶瓷加热材料, 热效能好, 能充分获得消化效果。
- 2、所有浸提过程可通过自动放置阀操作, 每个样品整套试验可单独操作。
- 3、内置进口蠕动泵, 耐腐蚀, 抽真空过滤且真空度可调, 可气体反吹, 加速洗涤效果。
- 4、粗纤维测定仪可配循环恒温水浴, 进行高精度温度控制。
- 5、样品高度可升级调节, 方便取样放料。
- 6、整套实验过程都是自动完成, 无需手动操作。

技术参数:

型号: JT-CXW-6

测定对象: 各种粮食、饲料、谷物、食品及其他农副产品中粗纤维的含量

测试样品数: 6 个/次

重复性误差: 粗纤维含量在 10% 以下, 绝对值误差 ≤ 0.4

粗纤维含量在 10% 以上, 相对误差 $\leq 4\%$

测定时间: 在仪器上所需约 90min (包括酸 30 分、碱 30 分, 抽滤和洗涤约 30 分)

电源: AC220V/50HZ

功率: 3.3KVA

体积: 540×450×670mm

重量: 28kg