

## ANKOM Daisy II 体外模拟培养箱参数及配置

### 仪器参数

滤袋结构	25 μm 孔隙三维结构
采样量/袋	0.25~1.0 g
测定范围	0%~100%
样品批处理量	最大 100 个
结果标准差	≤0.1%
重复性精度	≤0.2%
自动化程度	全自动加热、滚动（倾斜）
外观设计	梯形设计，大面积可视窗口
温度范围	室温~45℃，标准设定恒温 39.5℃
控温精度	±0.1℃
安全性	密闭环境带可视窗口，脱手工作

### 仪器规格

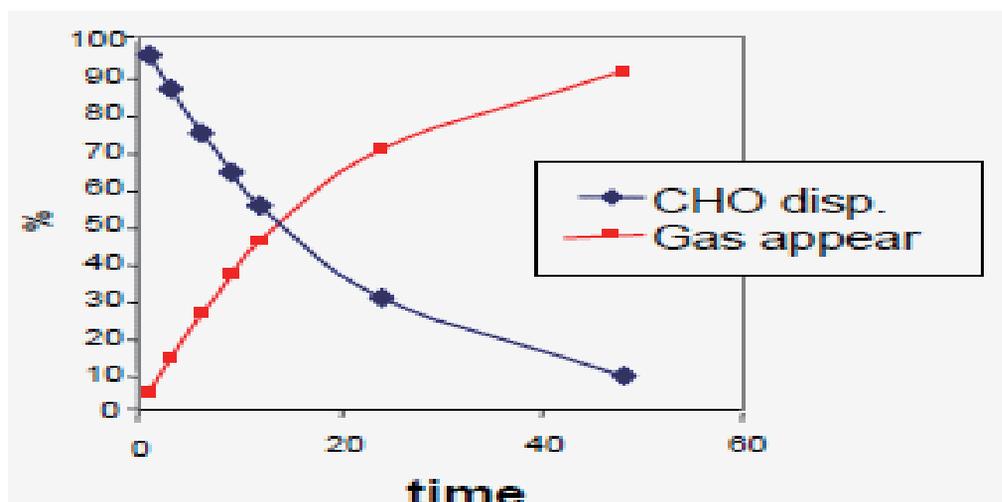
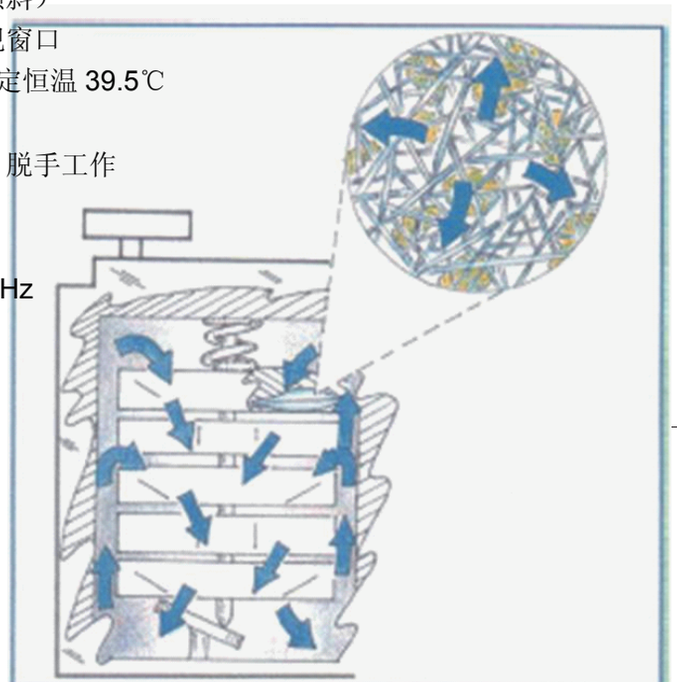
外型尺寸（宽×深×高）	44"×47"×64"
工作电压	220~240 V, 50~60 Hz
仪器重量	34 kg

### 标准配置

1、D220 主机	1 台
2、标本装填瓶	4 个
3、热封器	1 个
4、标注笔	1 个
5、随机维修包	1 套

### 可选件

1、滤袋(F57)	1 盒/1000 个
-----------	------------



样品重量消失率与产气率的关系