FCL35-20 啤酒保质期测试仪

啤酒保质期测试仪

啤酒保质期测试仪主要应用于啤酒生产企 业及质检单位,主要是利用高低温快速冲 击原理模拟啤酒的变质过程,配合浊度仪 或光度计测定啤酒保质期。

主要功能和特点

•可根据用户自己的测试方法设置实验初始温度、恒温温度、恒温时间以及循环次数,仪器内部最多可存储 999 种测试方法

•采用自动液位感应装置,当液位感应器检测到浴槽 液位下降时会自动报警并自动切断电源

•温度保护功能,当设定温度和实际温度之间温差大 于 5℃时自动报警并切断电源

•采用快速加热及制冷功能,能够快速到达设定温度 并保持稳定

•温控精度 ±0.05℃ 显示分辨率 ±0.01℃

•仪器选配 2.4G 和 5G 双频 WLAN 无线模块,通过 手机 APP 即可操作仪器、实时监控仪器各项参数运 行状态及仪器故障提示报警等功能,可同时连接多 台仪器

•不锈钢啤酒篮,最多可放置12瓶不同尺寸的啤酒, 也可根据用户的需求定制啤酒篮

•标配钢化玻璃透明浴槽盖,在测试过程中可观测到 浴槽内部状态

•采用可拆卸式进风口,方便用户日常清理

•使用万向轮代替底角设计,方便搬运、移动及锁定

测试过程

1、仪器出厂时内置标准啤酒保质期测定方法,默认值 为恒温 20℃后,快速升温至 60℃保持 24 小时,快速降 温至 0℃保持 24 小时,升温至 20℃提示检查浊度。以 上过程为第一次循环,测试浊度后开始第二次循环,仪 器可设置循环次数及自动记录循环次数,方便实验人员 计算保质期。

2、实验人员也可根据不用的测试需求任意设置温度测试程序。



技术指标

温度范围	-20 ~ 80℃
温控精度	±0.05°C
测试数量	12瓶
制冷功率	20℃ 1.05kW
	0℃ 0.68kW
	-20℃ 0.35kW
加热功率	2kW
泵压力	0 ~ 0.8bar
泵流量	0~20L/min
显示方式	7寸彩色液晶触摸屏
浴槽容量	35L
环境温度	5 ~ 40°C
浴槽开口尺寸	350mm×270mm×300mm
外形尺寸 (长×宽×高)	640 mm×440mm×740mm
重量	50kg
电源	220V AC±10% 50Hz