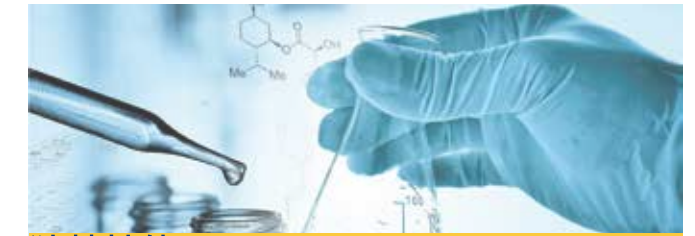


# ZQZY-CF8W 组合式往复全温振荡培养箱



## 性能概述

- ◆ 一层、二层或三层叠加组合，以最小的占地面积为用户提供最大的使用空间
- ◆ 偏心轮驱动，运转平滑、稳定、耐久、可靠
- ◆ 具有超温报警功能及异常情况自动断电功能
- ◆ 具有断电恢复功能，避免因停电、死机而造成的数据丢失问题
- ◆ 外壳采用静电喷塑，流线型外观，美观大方；内衬采用圆弧角（R角）镜面不锈钢设计，便于清洁，不容易滋生细菌、防腐蚀
- ◆ 人性化设计，下两层为下翻式开门，第三层为上翻式开门，摇板可自由抽出，方便装卸摇瓶，每层可独立控制，各层可在不同温度转速下同时运转或根据需要运行一层、两层或三层
- ◆ 无氟环保制冷剂，噪音低、制冷效果好，确保设备在低温状态下长时间稳定运行
- ◆ 配备滤波器磁环，减少外界和自身对机器稳定性的干扰
- ◆ 人性化设计的开门即停功能，使用更加安全快捷
- ◆ 具有紫外线灭菌功能



## 独特性能

- ◆ 配备高质伺服电机，控制速度精确、高速性能好、稳定性强
- ◆ 特殊的制冷工艺，制冷量可调节，温度控制更加精准
- ◆ 独特定时除霜功能，1~250 秒可自由设定，除霜间隔 30 ~600 分钟可调，能确保长时间在低温状态下运行时蒸发器不结冰
- ◆ LCD 触摸屏，设定温度、转速、时间和实测温度、转速、剩余时间在同一界面显示，不用相互切换界面，观察更直观；操作界面加密锁定功能，杜绝重复操作和人为误操作
- ◆ 拥有数据记录功能，可记录 5 年的数据，并且可显示温度、速度曲线，方便数据的分析；有 USB 接口，可将上述数据导出并保存
- ◆ 专业设计的侧面透气孔，满足样品对氧气的需求
- ◆ 夹具为一次成型塑胶夹具，方便单手取放样品瓶
- ◆ 产品升级方案 可选配光照系统，光照强度可高达 30000LX，高效节能，光效率高，1%-100% 步进 1% 可调（1%、2%、3%.....100%）使用寿命超长（可升级多种光源）

## 技术指标

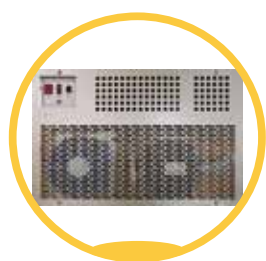
品名	组合式往复全温振荡培养箱		
型号	一层 ZQZY-AF8W，二层 ZQZY-BF8W，三层 ZQZY-CF8W	最大容量（不锈钢夹具）	单层 250ml×60 或 500ml×40 或 1000ml×24
空载振荡频率	10-120rpm	最大容量（塑胶夹具）	单层 250ml×54 或 500ml×35 或 1000ml×24
振荡频率精度	±1rpm	定时范围	0-999.9 小时
摇板振幅	Φ50mm（标配）、Φ100mm（选配）	摇板尺寸（长×宽）	单层 880mm×530mm
温控范围	4 ~ 60°C（在室温 23°C~25°C）	标准配置	万能夹具（固定夹具可选）
温度调节精度	±0.1°C	电源	AC220±10%、50 ~ 60Hz
温度均匀度	±0.8°C（at 37°C）	外型尺寸（长×宽×高）	一层 1360mm×845mm×630mm 二层 1360mm×845mm×1185mm 三层 1360mm×845mm×1740mm
显示方式	LCD（触摸屏）	重量（约）	一层 270kg、二层 489kg、三层 688kg
对流方式	强制对流	噪音	低于 60dB
控制方式	P. I. D 微电脑智能控制	夹具板到顶部距离	310mm



- 组合式
- 断电恢复
- 三维一体
- 紫外线灭菌
- 超温报警
- 光照系统



7寸真彩触摸屏  
一体式设计插页框



一体模块化设计



漏保安装板



LCD 触摸屏