

组合式  
大容量  
全温  
振荡培养箱

COMBINED  
LARGE CAPACITY  
TEMPERATURE  
OSCILLATING  
INCUBATOR

ZQZY-CS9

ZQZY-BS9

7寸真彩触摸屏/白板设计/透明插页框

一体模塑化设计

自由拉伸内嵌布制遮光帘

漏保安装板

LCD触摸屏

# ZQZY-BS9 / ZQZY-CS9



## 性能概述 PERFORMANCE OVERVIEW

- 一、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
- 三合一驱动，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
- 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；外壳采用静电喷塑
- 别具一格的门设计，不锈钢无螺丝固定，整体更加美观、整洁，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
- 精选优质进口压缩机、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 UNIQUE PERFORMANCE

- 摆内胆采用无缝焊接技术，底部可进行全方位无死角冲洗，无需专用工具，清理方便
- 配备高质伺服电机，控制速度精确、高速性能好、稳定性强
- 中空钢化双面加热玻璃，方便随时在不开门情况下在各个角度观察箱体内部情况；同时具有玻璃加热和门加热功能，避免在低温或高温状态下运行引起的玻璃起雾、滴水现象
- 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，1~99分钟可自由设定，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；可由自由设定摇板正转或反转；强制对流的风扇常开或自动
- 拥有数据记录功能，每分钟记录一次数据，可记录近三个月的数据，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
- 右侧为一体模具化设计，上方7寸真彩触摸屏，中部白板设计，下方透明插页方便用户放置记录本
- 夹具为一次成型塑胶夹具，方便单手取放样品瓶
- 可选配控湿功能，控湿范围在环境湿度到95%

叠加式振荡培养箱系列



组合式 大容量



三合一



超温报警



断电恢复



人性化设计



紫外线灭菌

## 技术指标 TECHNICAL INDICATORS

<b>品    名</b>	组合式大容量全温振荡培养箱		
<b>型    号</b>	一层ZQZY-AS9, 二层ZQZY-BS9, 三层ZQZY-CS9		
<b>空载振荡频率</b>	10-300rpm		
<b>振荡频率精度</b>	$\pm 1\text{ rpm}$		
<b>摇    板    振    幅</b>	$\Phi 26\text{mm}$ (标配)、 $\Phi 50\text{mm}$ (选配)		
<b>温    控    范    围</b>	4 ~ 60°C (在室温23°C-25°C)		
<b>温度调节精度</b>	$\pm 0.1^\circ\text{C}$		
<b>温度均匀度</b>	$\pm 0.8^\circ\text{C}$ (at 37°C)		
<b>显    示    方    式</b>	LCD (触摸屏)		
<b>对    流    方    式</b>	强制对流		
<b>控制方式</b>	P.I.D微电脑智能控制		
<b>最大容量 (不锈钢夹具)</b>	单层250ml×72或500ml×45或1000ml×28或2000ml×18		
<b>最大容量 (塑胶夹具)</b>	单层250ml×66或500ml×45或1000ml×28或2000ml×18		
<b>定时范围</b>	0-999.9小时		
<b>摇板尺寸 (长×宽)</b>	单层1020mm×530mm		
<b>标准配置</b>	万能夹具 (固定夹具可选)		
<b>电    源</b>	AC220±10% 50~60Hz		
<b>外型尺寸 (长×宽×高)</b>	一层430mm×845mm×630mm	二层430mm×845mm×1185mm	三层430mm×845mm×1740mm
<b>空载重量 (约)</b>	一层272kg	二层506kg	三层728kg
<b>噪    音</b>	低于55dB		