叠加式CO2恒温培养器URS

1、核心配置：

（1）制冷系统：低噪音（制冷时噪音等级：≤55dB）、制冷灵敏，制冷量稳定；

（2）具有除霜功能；

（3）三位一体的偏三轮驱动，运转平滑、稳定、耐久、可靠，摇板装量无需均衡；

（4）配备高品质电机，控制速度精确、高速性能好、稳定性强。

2、控制面板: LCD触摸屏；实时显示时间、温度、转数、二氧化碳浓度、湿度、运行时间等参数。

3、门控功能：开门即停功能；关门自动运行。

4、具有紫外线灭菌功能，含风道内紫外，全方位无死角灭菌；

5、振荡频率：0 (停止)，30-250rpm；

6、振荡频率精度：±1rpm；

7、振幅：φ50mm；

8、内腔工作高度（摇板表面到内顶面）：≥330mm

9、温控范围：4-60℃（在室温23-25℃）；

10、温度调节精度：±0.1℃；

11、温度均匀度：±0.5℃ （@37℃）；

12、CO2控制精度：0.1%；

13、CO2控制范围：0-20%；

14、开门30s温度恢复时间：≤6min；

15、开门30s二氧化碳恢复时间：≤6min（@5%）；

17、箱内湿度控制范围：15%- 95%；

18、摇板尺寸：900×560mm/928×530mm/963×54mm

19、最大容量（粘贴垫）：

单层可放置摇瓶数量（不低于）：250ml×66/ 500mLx40/ 1000mLx28 / 2000mLx15/ 5000mL (Thomson)x8

20、摇板带导轨，可自由抽出，摇板下需配有防水托盘；

21、配备粘贴垫覆盖整个摇板（需提供实物图片佐证）；

22、设置参数保护：密码保护

23、曲线显示类型：温度曲线、速度曲线、CO2浓度曲线、湿度曲线；

24、显示方式：电容式，彩色触控屏；

25、可U盘导出数据；

26、屏上至少可查运行7天之内参数；

27、运行数据贮存周期≥90天；

28、运行数据贮存时间间隔：1分钟；

29、数据贮存内容：运行时间、温度参数、速度参数、浓度参数、湿度参数、运行状态；

30、自动关闭屏显：有；

31、自动锁屏：有；

32、噪音等级：≤55dB (制冷时)；

33、界面语言：可切换中文、英文显示；

34、制冷压缩机：进口知名品牌压缩机；

35、具备WiFi 手机监控、电脑监控功能，可随用随配；

36、自然增湿：内置增湿盘；

37、照 明：日光灯照明；

38、开门方式：下开；

39、定时范围：0~999.9小时；

40、柜门中空为钢化玻璃。