

二氧化碳振荡培养箱 JCZY-78AV-C02

产品性能:

- 1、三维一体的偏三轮驱动，运转平滑、稳定、耐久、可靠
- 2、具有超温报警功能及异常情况自动断电功能
- 3、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
- 4、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，不易滋生细菌、防腐蚀；外壳采用静电喷塑
- 5、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
- 6、配备滤波器磁环，减少外界和自身对机器稳定性的干扰
- 7、人性化设计的开门即停功能，使用更加安全便捷
- 8、具有紫外线灭菌功能

产品特点:

- 1、可使用手机 APP 远程控制设备，无需人工守候设备旁边（选配）
- 2、采用进口红外线 CO2 传感器，自动控制 CO2 浓度，反应灵敏，精度高，配置一套控制器、电磁阀、减压阀（客户自配）、用户只需配好 CO2 气源就可接上使用
- 4、内置二阶式增湿盘，在 37℃ 条件下箱体内湿度可达 95% 以上，摇床内腔底部可进行全方位无死角冲洗
- 5、特殊的制冷工艺，制冷量可调节，温度控制更加精准
- 6、独特定时除霜功能，1~89 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
- 7、中空钢化双面玻璃，方便随时在不开门情况下在各个角度观察箱体内部情况；
- 8、配备高质伺服电机，控制速度精确、高速性能好、稳定性强
- 9、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、湿度、速度、光照、CO2 浓度曲线，方便数据的分析；有 USB 接口，可将上述数据导出并保存
- 10、右侧 7 寸真彩触摸屏，大屏幕显示，让用户更加直观看到数据。

产品参数:

- 1、空载振荡频率：10-300rpm
- 2、振荡频率精度：±1rpm
- 3、摇板振幅：Φ26mm（标配），Φ50mm（选配）
- 4、温控范围：4~60℃（在室温 23℃~25℃）
- 5、温度调节精度：±0.1℃
- 6、温度均匀度：±0.5℃（at 37℃）
- 7、CO2 控制范围：0-20%
- 8、CO2 控制精度：0.10%
- 9、显示方式：LCD（触摸屏）



- 10、控制方式：P. I. D 微电脑智能控制
- 11、最大容量（不锈钢夹具）：单层 250ml×36 或 500ml×25 或 1000ml×16 或 2000ml×9
- 12、最大容量（塑胶夹具）：单层 250ml×30 或 500ml×24 或 1000ml×14 或 2000ml×9
- 13、定时范围：0-999.9 小时
- 14、摇板尺寸（长×宽）：单层 555mm×530mm
- 15、标准配置：万能夹具（固定夹具/粘板可选）
- 16、电 源：AC220±10% 50~60Hz
- 17、外型尺寸（长×宽×高）mm：990×845×630
- 18、空载重量（约）：一层 200kg
- 19、噪 音：低于 55dB