**二氧化碳培养箱技术参数**

1、外部尺寸：680×690×930mm±3% (可叠起堆放)

2、容量200L

3、电镀抛光不锈钢圆角

4、块搁板：500×500mm±3%，高度可调

5、所有内腔附件可随时拿出清洁，消毒

6、易于移动搁板，清洗管道系统

7、加热区域为内室和门（六面加热）

8、配6个玻璃内门，将开关门的影响减至最小

9、温度范围：28℃-42℃，启动时高于室温5℃

10、稳定性/一致性：±0.1℃/0.3℃

11、超温报警范围:32℃-47℃

▲12、CO2浓度控制:精确的双光束红外传感器来监控二氧化碳浓度，精确控制

13、二氧化碳浓度控制可调范围:0-10%

▲14、二氧化碳浓度稳定性:0.1%

▲15、氧气控制：1-21%

▲16、活性消毒湿度供给:易于处理,无需内部储水器,外部蒸气供水系统经过120℃温度消毒.干净蒸汽没有污染源。

17、LCD显示运行状况，触摸屏功能菜单，简明清晰。诊断系统自动报警

▲18、湿度控制范围:60-95%RF 测量范围0-98%RF

19、加热方式采用直接加热方式，均匀性好

20、采用微处理器控制温度与二氧化碳浓度，在开关门后，可自动恢复至稳定的预设水平。

21、培养箱内二氧化碳、温度、湿度恢复平衡时间快，大约需3-5分钟

22、电源（230 V）：功率200W；内压（气压）0.8bar

22、配备氧气控制器；

23、付款方式：保修2年

24、付款方式：合同签定后，货到安装及验收合格后付全款的90%，余款一年后付清。