## 二氧化碳培养箱技术指标

1. 有效容积：≥170升

2. 内壁：抗菌铜合金不锈钢，R角设计

3. 温度控制：微电脑PID控制（电热调节传感器）

4. 温度/ CO2浓度显示方法：数子显示（分解能力0.1C）

5. 过滤器：0.3um，功率99.97%（二氧化碳用）。

6. 温控范围：环境温度以上+5℃～50℃（环境温度5℃～35℃）。

7. 温度分布均一性：±0.2℃（周围温度25℃，设定37℃，二氧化碳5%，无负荷）。

8. 温度波动幅度：±0.1℃（周围温度25℃，设定37℃，二氧化碳5%，无负荷）。

9. CO2控制：微电脑PID控制（ON-OFF控制系统-TC传感器）

10. CO2传感器：热导式TC（箱体直接感应）。

11. CO2范围：0～20%

12. CO2浓度波动幅度：±0.15%（周围温度25℃，设定37℃，二氧化碳5%，无负荷）。

13. 增湿方法：增湿盘自然蒸发式。