**二氧化碳培养箱技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 仪器参数： | |
| 二氧化碳培养箱  材料：外壁为涂钢板，内壁为抗菌铜合金 加热方式：水套式，T/C 传感器  外部尺寸：（W×D×H）510\*540\*720 mm 内部尺寸：（W×D×H）360\*370\*430 mm 层架尺寸：（W×D）338\*332 mm  ▲容积：57L 重量：46Kg  温/气控范围：室温＋5-50℃ ; CO2 浓度为 0-20%  ▲温/气控精度：温度±0.1℃ ; CO2±0.1% 湿度控制：自然风循环  空气过滤装置：高效 HEPA 过滤，有效率 99.97%  ▲内分门：4 块  报警装置：高低温报警、CO2 浓度报警 | |
| 配置清单： | |
| 培养箱主体 内分门  不锈钢水盘  培养箱内 HEPA 空气过滤器 说明书 | 1 台 4 块 1 个 1 个 1 本 |