|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 三气培养箱 |
| **使用科室** | 国家中心科研平台 |
| **一** | **基本要求** |
| 1 | 数量：1台 |
| 2 | 用途：用于细胞、组织和微生物等培养 |
| **二** |  **主要功能及参数** |
| 1 | 工作室容积≥150L |
| 2 | 配备大尺寸触摸显示屏 |
| 3 | 具有超温报警功能、超温自动切断加热功能以及断电恢复自动启动功能 |
| 4 | 内腔采用镜面抑菌不锈钢 |
| 5 | 具有玻璃门加热或外门加热功能，玻璃门有测试孔 |
| 6 | 具有≥150℃高温干热灭菌功能 |
| 7 | 配备耐高温抗菌增湿盘自然增湿 |
| 8 | 配置耐高温湿度传感器且有空除湿功能 |
| 9 | 具有数据记录导出功能，记录数据时间可设定 |
| 10 | 温度控制范围：室温+3℃～55℃ |
| 11 | 温度均匀性≤±0.3℃，温度波动度≤±0.1℃ |
| 12 | CO2浓度控制范围：0～20% |
| 13 | CO2浓度控制精度：≤±0.1% |
| 14 | O2浓度控制范围：0.5～20% |
| 15 | O2浓度控制精度：≤±0.1% |
| **三** |  **主要配置及附件** |
| 1 | 三气培养箱主机1台 |
| 2 | 气体减压阀2个 |
| 3 | 不锈钢隔板3层 |
| 四 |  **售后服务要求** |
| 1 | 提供生产许可证、营业执照、出厂质检合格证明 |
| 2 | 提供用户操作手册、维修手册和操作规程，根据医院需求提供操作培训 |
| 3 | 保修期≥5年，设备全生命周期内提供零配件及维修服务，维修24小时内响应，系统软件终生免费升级 |
| 4 | 交货期：合同签订后按医院要求供货，接到医院送货通知后1个月内进行设备安装、调试和验收 |