脉动真空灭菌器技术要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** | **备注** |
| **1** | **设备使用需求** | 无 |  |
| 1.1 | 设备用途 | 用于负压病房污染物、敷料织物等灭菌用。 |  |
| **2** | **主要技术参数** |  |  |
| 2.1 | ★参数1 | 容积≥350L，双开门，无需外接推车，电加热，外形尺寸≤1215x1880x1240mm(WxHxL) |  |
| 2.2 | ★参数2 | 材质：夹层、内室、蒸汽发生器均为304不锈钢，设计寿命≥10年 |  |
| 2.3 | ★参数3 | 特种设备制造资质：制造厂家具备ASME认证 |  |
| 2.4 | ★参数4 | 加热方式：内置蒸汽发生器，设备功率≥24KW |  |
| 2.5 | 参数5 | 设计压力：-0.1至0.25Mpa,最高温度139℃ |  |
| 2.6 | 参数6 | 环形加强筋结构，内腔强度和稳定性更高；多点进汽，多段加热，温度梯度便于内腔蒸汽对流，温度分布更均匀；节省蒸汽消耗；灭菌器整体重量更轻。 |  |
| 2.7 | 参数7 | 压力安全联锁装置：通过省级技术监督部门鉴定，门只有关闭到位，电源才能接通加热产生蒸汽；内室有正压或负压压力，门无法打开 |  |
| 2.8 | 参数8 | 门密封方式：圆形门胶圈，医用透明高抗撕硅橡胶材质，压缩气密封。 |  |
| 2.9 | 参数9 | 管路材质：不锈钢卫生级管路，卡箍链接 |  |
| 2.10 | 参数10 | 程序系统：至少具备织物、器械、橡胶、重负载、快速、液体、BD、PCD、泄露测试、干燥程序、自定义和预热等程序。 |  |
| 2.11 | 参数11 | 标准循环约为55分钟 |  |
| **3** | **配置需求** |  |  |
| 3.1 | 配置1 | 脉动真空灭菌器主机1台 |  |
| 3.2 | 配置2 | 格栅1套 |  |
| **4** | **售后服务** |  |  |
| 4.1 | 保修年限 | ≥3年 |  |
| 4.2 | 出现故障回应时间 | 维修到达现场时间≤ 6小时（本地）  维修到达现场时间≤24小时（外地） |  |
| 4.3 | 维修支持 | 配件供应时间≥10年 |  |
| 4.4 | 耗材及零配件 | 提供耗材及主要零配件目录（含报价） |  |
| 4.5 | 维修资料 | 提供详细操作手册、维修保养手册等 |  |
| 4.6 | 维修工具 | 提供专用维修工具一套 |  |
| 4.7 | 预防性维修 /定期维护保养 | 保修期内提供定期维护保养服务 |  |
| 4.8 | 维修密码支持 | 开放 |  |
| 4.9 | 升级 | 终身免费软件升级 |  |
| 4.10 | 使用培训 | 支持 |  |
| 4.11 | 工程师培训 | 支持 |  |