仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  高压灭菌锅 |
| 主要用途描述：分子生物学实验室用于分子生物学/Q-PCR实验。 |
| 参数要求：  \*1.容量：100升，开盖方式：手柄旋转开门，安全可靠；  2.灭菌腔体直径≥40CM；  \*3.生产厂家具有中国特种设备(压力容器)制造许可证；  4.温度范围：灭菌温度：105-135℃；  5.时间范围：灭菌时间：1-999分钟，融化时间：1-999分钟；  \*6.设计压力≥0.3MPA，安全阀起跳压力≥0.29MPA；  7.压力表显示范围：0-0.5MPa；  8.采用微电脑控制系统；  \*9.具有自动故障检测系统：开机可自检，运行过程中若仪器出现故障，可报警并显示故障代码；  10.具有后台测试程序：用户管理员输入密码进入后台程序，可用于定期检测仪器的过压保护装置；  \*11.具有双重压力保护装系统：采用了安全阀和过压保护系统的双重压力保护，出现压力异常，泄压，断电保护；  12.排气设置：排气阀开放温度可设置，设置范围：73-104℃；  13.面板具有状态流程图显示进程；  14.记忆存储功能：可创建新的程序，并记忆存储起来，最多可创建多达20条以上程序；  \*15.安全装置：自感应压力联锁装置、超温保护系统、干烧保护系统、过压保护、安全阀、过流、短路保护系统、闭盖检查系统、漏电保护装置、防烫伤安全保护、自动故障检测系统；  16.两年质保期须提供厂家售后服务承诺书；  \*17.生产厂家具有医疗器械生产许可证，消毒产品企业卫生许可证，CE-PED证书；  18.配备三个不锈钢提篮。 |