仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 高压灭菌锅 | | 申购信息 |  |
| 联系人 |  | | 联系电话 |  |
| 参考品牌型号(选填) | |  | | |
| 主要用途描述：利用压力饱和蒸汽对物品进行迅速而可靠的消毒灭菌，适用于医疗卫生事业、科研、农业应用等方面。 | | | | |
| 参数要求：  1.1 腔体容量：有效腔体容积: 50 L 内部容积: 58 L  \*1.2 开盖方式: 脚踏开关，上掀盖.  \*1.3 标配带有2级可调风扇制冷（容器冷却风扇）缩短一半冷却时间；标配带有快速排气，加快温度压力下降。  1.4 灭菌：105℃ - 135℃(0.019 - 0.212MPa)  1.5 加热：45 －104 摄氏度 (0 to 0.015Mpa)  \*1.6 保温：45－ 95 摄氏度  1.7 最大操作压力：0.263MPa  1.8 温度显示方法：数字式  1.9 压力显示：压力表  1.10加热功率：2.0 kW  1.11 安全装置：液位传感器, 漏电保护,盖子互锁,过热保护,在超压保护, 温度传感器监测, 安全阀  \*1.12 时间显示范围：灭菌、加热1 － 999 小时, 1 － 999 分钟 (可设置: 0:01 to 9:59/10 到 99)保温：可设置 1 － 99小时/固定到 4 小时  1.13温度数据，压力数据输出，监控系统。外部数据采集器连接后，温度可被记录。温度传感器和记录仪独立于灭菌器。腔内温度有可追溯性。  \*1.14 明亮指示灯设置在操作面板的上部。根据压力状态（正常压力/实际工作压力）.指示灯光颜色变化  \*1.15 多种灭菌模式：温度设定多样化，温度设定范围可以从45℃到135℃分级设定或者设定一个温度.  包括培养基保温模式，液体灭菌模式，正常灭菌，灭菌保温，加热保温等  1.16主体尺寸：410W x 477 Dx 970H（mm）  1.17自重：60kg  \*1.18 可选配特有的生物安全灭菌盒 | | | | |