仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  二氧化碳培养箱 |
| 主要用途描述： 细胞培养 |
| 参数要求：  1，工作环境温度： 5-40℃，工作环境湿度： 20- 80%。  ★2，温度控制范围：高于室温5℃～50℃，温度控制精度：±0.1℃，温度均一性: ±0.2℃(在37℃下)  ★3，可升级配备同品牌二氧化碳耐受摇床，平台载重可达6kg，转速最大到300rpm  ★4，工作容积：≥180升  5，搁板数量(标准/最多)：≥4不锈钢搁板  6，内部材质和结构：不锈钢材质, 采用激光弧焊技术,箱体内100%凹圆角,无清理死角  ★7，具有加热功能玻璃内门能迅速恢复箱体温度,有效防止水气凝结  8，具有程序自检功能  9，二氧化碳控制范围：0~20%  10，温度恢复时间（开门30秒）：≤10分钟  11，T/C CO2传感器，CO2控制精度：优于±0.1%  12，湿度：≥95% RH  13，具有超温保险/报警功能，以及气体跟踪报警功能，保证了箱内环境的稳定性  ★14, 内置HEPA 过滤器，提供清洁的气流，箱体关闭5分钟内达到空气100级，提供理想的培养环境。  ★15，有双重的温度探头，热导（T/C）传感器  ★16，有自身加热功能的玻璃内门  17，不锈钢隔板4块 |