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 　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　  |