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：用于泰州校区《细胞生物学》、《分子生物学》等课程实验教学 |
| 参数要求：  \*1、有效容积大于160L。  \*2、进口温度传感器，温控范围：室温+5～55℃，温控精度：±0.1℃，温控报警：≥±0.1℃(可调整)，温度均匀度：±0.3℃，温度波动度：±0.1℃。  \*3、进口IR红外二氧化碳传感器，CO2控制范围：0～20%，CO2控制精度：5%时，±0.1%，CO2恢复方式：自动补气恢复，CO2开门恢复速度：约1%/min，CO2报警：≥±0.1%(可调整)。  \*4、进口HEPA双高效CO2过滤系统，进气过滤效率：99.998%，每分钟箱体内部气体循环过滤一次，关上箱门5分钟后箱体内部环境达到100级。  \*5、通过5面箱体及1面玻璃门加热实现精确的控温，加热玻璃门，杜绝冷凝，控温更精确。  \*6、自动校准：具有自动启动功能和自动校准功能，可安装电脑监控软件。  7、灭菌方式：紫外。  8、具有压力补偿孔，四面圆弧内胆结构，不锈钢隔板：3块，内部增湿水盘：3升，相对湿度：95±3%。  9、电源：220V、50HZ/60HZ，输入功率：600W。  \*10、质量保证期2年，终身维修。 |