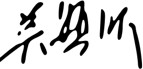
仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称  CO2 培养箱 | | | | |
| 联系人 | 吴老师 | | 联系电话 | 18805190077 |
| 项目预算 | | 43000元 | | |
| 主要用途描述：细胞实验需要 | | | | |
| 参数要求：  1 工作环境温度：18-33℃  2 培养箱加热模式：直热式  3 电源: 220V，50/60 Hz  4 工作体积：150 升  5 标配搁板数目/最多可选装搁板数：3 块/10 块  \*6 温度控制范围：高于室温 3℃～55℃  7 温度控制精度：±0.1℃  8 二氧化碳控制范围：0～20%  9 二氧化碳控制精度：±0.1%  10 二氧化碳跟踪报警：有  \*11 二氧化碳浓度控制：TC 热导传感器，使用寿命长  12 箱体内相对湿度：> 90%  \*13 湿度回复方式：底部水库式回复  14 开门 30 秒后湿度回复时间：小于 30 分钟  15 工作噪音水平：<50 分贝  \*16 ContraCon 90 度湿热灭菌，具有白皮书验证灭菌效果  \*17 具有方便的 Auto Start 技术，简单的非手动方式提供 CO2 检测系统的自动校准，确保系统处于最佳状态 | | | | |



\*18 具有风扇主力循环系统，可以确保空间环境的均一性