仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 光照培养箱 | | 数量 | 1 |
| 参考品牌型号(选填) | | PRX-350C | | |
| 主要用途描述：采用先进的微电脑技术，可编程控制方式。对气候箱多种参数（包括温度、光照度及其时间）设置。可以模拟自然光照，用于种子发芽，植株生长。 | | | | |
| 参数要求：  1.容积：350L  **2.**温度 ( ℃ )  控制范围: 0－50℃(长时间使用温度控制在8-50℃)  波 动 度: ≤±1.0 ℃  偏 差: ≤±1.5 ℃  不均匀度: ≤±1.5 ℃  3.湿度：(%RH)  \*控制范围：20%~95%RH  \*波动度：±3% RH  4.光照度 ( LX /Lux)  \*额定光照度: 33000LX  相对光照度控制范围:五级(20%、40%、60%、80%、H1%额定光照度)  5.尺寸：(mm)  内胆尺寸：535\*530\*1135  外形尺寸：685\*595\*1875  6 .升温时间: 0℃升至40℃≤80分钟  7 .降温时间: 40℃降至10℃≤120分钟  8 .工作时间： 周期范围: 1－30，白天、黑夜时间设置范围: 0－24小时  9. 工作环境: 温度4－30℃，湿度85%RH以下，无腐蚀性气体  10. 压缩机动延时间保护时间: 3分钟  11. 工作方式: 连续运行(压缩机间歇工作)  12. 噪 音: ≤70db  13 .电源要求: 220V(范围187V－246V)、50HZ | | | | |