仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称全温振荡培养箱  |
| 主要用途描述：用于微生物的培养 |
| 参数要求：1.可三层叠加式组合，以最小的占地面积为用户提供最大的使用空间；2.具有定时功能：0～999.9小时内任意设定培养时间；3.三维一体的偏三轮驱动，运转平滑、稳定、耐久、可靠；4.具有超温报警功能及异常情况自动断电功能；5.具有断电恢复功能，避免因停电、死机而造成的数据丢失问题；\*6.流线型外观，不仅美观大方，而且方便清洁，不容易滋生细菌，内衬必须采用镜面不锈钢，防腐蚀;外壳采用静电喷塑；\*7.中空钢化玻璃门，避免在低温运转时玻璃起雾、积水导致液体外流，造成污染；方便随时在不开门情况下在各个角度观察箱体内部情况；8.每层独立控制，各层可在不同温度、转速下同时运转或根据需要运行一层或二层；9.人性化设计的下翻式开门方式，摇板可自由抽出，方便装卸摇瓶；10.精选进口优质压缩机、无氟环保制冷剂，噪音低、制冷效果好，确保设备在低温状态下长时间稳定运行；\*11.配备高质伺服电机，控制速度精确、高速性能好、稳定性强；12.操作界面加密锁定功能，杜绝重复操作和人为误操作；13.人性化设计的开盖即停功能，使用更加安全便捷；14.独特定时除霜功能，能长时间在低温状态下运行不冰堵；15.具有紫外线灭菌功能；\*16.振荡频率10-300rpm ；温控范围4-60℃；温度调节精度±0.1℃ ； \*17.配有滤波器和磁环可抗内部配件及外部仪器干扰；18.温度均匀度±1℃；\*19.最大容量单层250ml×66或500ml×45或1000ml×28 或2000ml×15（必须三角瓶夹具） ；20.三角瓶夹具须为一次性成型塑胶夹具（需提供实物图片佐证）；试管夹具孔带有橡胶防护套；可选配粘性粘板。 　　　　　　　  |