仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称振荡培养箱   |
| 主要用途描述：用于细胞振荡培养 |
| 参数要求：技术参数：1、全温振荡培养箱，双层摇板；立式设计;\*2、配备高质伺服电机，控制速度精确、高速性能好、稳定性强;\*3、LCD大屏幕背光液晶显示，参数设定、观察清晰直观;操作界面加密锁定功能，杜绝重复操作和人为误操作4、具有定时功能：0-999.9小时内任意设定培养时5、PID微电脑智能控温仪，控温精确；三维一体的偏三轮驱动，运转平滑、稳定、耐久、可靠;\*6、精选进口优质压缩机，独特定时除霜功能，1～89分钟可自由设定，除霜间隔30～60分钟可调，能长时间在低温状态下运行不冰堵 7、具有超温报警功能及异常情况自动断电功能；静音风扇设计和强制对流方式，确保了良好的恒温效果8、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9、中空钢化玻璃门，方便随时在不开门情况下在各个角度观察箱体内部情况;\*10、流线型外观，内衬采用镜面不锈钢，防腐蚀；外壳采用静电喷塑\*11、专业设计的侧面透气孔，满足样品对氧气的需求; 具有紫外线灭菌功能；\*12、配备滤波器磁环，减少外界和自身对机器稳定性的干扰;13、人性化设计的开盖即停功能，使用更加安全便捷 ; \*14、振荡频率 10-300rpm 频率精度 ±1rpm 摇板振幅Ф26mm（标配）、Ф50mm（选配） 15、温控范围 4-60℃;温度均匀度 ±1℃16、温度调节精度 ±0.1℃ 17、配备滤波器磁环，减少外界和自身对机器稳；\*18、配备调节支撑脚，同时配备滚轮，方便移动、搬运机器\*19、最大容量 双层250ml×80或500ml×56或1000ml×30或2000ml×16；三角瓶夹具须为一次性成型塑胶夹具；试管夹具孔带有橡胶防护套；可选配粘性粘板。20、标准配置：两层1L不锈钢夹具，外加一层隔板21、摇板尺寸（长×宽）786mm×455mm ；外型尺寸（长×宽×高）960mm×780mm×1410mm；空载重量（约）265kg；噪音低于55dB；电源AC220±10% 50～60Hz\*21.生产厂家通过ISO9001质量体系管理认证和CE认证　　　　　　　　　　　　　　　　　  |