|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设 备 名 称** | **常温大容量离心机** | **国别** | **国产** | **申报科室** | **检验中心** | **数量** | **3** | **参考报价** | **12** | **合计金额** | **36** |
| **技术参数** | | | | | | | | | | | |
| 1. 控制精度：转数可从200rpm开始设定到最高转数，以10rpm递增； | | | | | | | | | | | |
| 2. 转子最大容量4x750ml,工作板吊篮最多可以放16块微孔板和PCR板； | | | | | | | | | | | |
| 3. 自动搜索转子特异性数据，因而其转子自动识别功能可防止超速离心，符合当前所有安全标准地失衡停机功能； | | | | | | | | | | | |
| 4. 有压缩机频率调制器和气流调节器能降低仪器运行时的振动，利于离心样品本身，可降低噪音的产生； | | | | | | | | | | | |
| 5. 控制面板由大的液晶显示屏和便于清洁的轻触式按键共同构成，并自动显示目前安装的转子最后使用过的程序； | | | | | | | | | | | |
| 6. 马达驱动门可自动锁； | | | | | | | | | | | |
| 7. 微机控制储存至少34个可编程序；能在运行的过程中改变各种设定的参数； | | | | | | | | | | | |
| 8. 至少大于10种加、减速率，所有转子的刹车时间都低于1分钟； | | | | | | | | | | | |
| 9. 有快速控温功能，确保离心前后、甚至是在最高转速时，都能够可靠地对敏感样品进行制冷； | | | | | | | | | | | |
| 10. 可选择速度的短时离心功能,可以快速完成瞬时离心； | | | | | | | | | | | |
| 11. 缩短启动与刹车时间的Soft功能； | | | | | | | | | | | |
| \*12.有定速计时功能，当离心机达到设定速度时才开始倒数计时，从而提高了不同离心机严格按照操作规程的可比性； | | | | | | | | | | | |
| 13. 转速、相对离心力和半径修正值可有用户输入； | | | | | | | | | | | |
| 14. 离心结束时的提示音可以根据客户的需要而予以消除； | | | | | | | | | | | |
| 15. 所有的转子和附件均可高压灭菌(121°C，20分钟)，气密性转子和转子盖可在140°C高压灭菌2小时去除阮病毒； | | | | | | | | | | | |
| 16. 符合最严格IEC1010-2-020安全标准，保证离心操作高度安全，适用于P3实验室； | | | | | | | | | | | |
| 17. 原厂能提供售后服务（厂家出具直接提供售后服务的承诺书）。 | | | | | | | | | | | |
| 18. 配置：4x750ml水平转头一个。（配有13/16mm圆底管适配器适配器）最大转速为10800rpm；最大离心力为20800g | | | | | | | | | | | |