|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **低温高速离心机** | **国别** | **国产** | **申报科室** | **检验中心** | **数量** | **2** | **参考报价** | **12** | **合计金额** | **24** |
| **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. 具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功能，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. 具有马达驱动门可自动锁功能； |
| 7. 微机控制储存个可编程序：＞34；能在运行的过程中改变各种设定的参数； |
| 8. 加、减速率：＞10种，所有转子的刹车时间：＜1分钟； |
| 9. 具有快速控温功能，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. 具有选择速度的短时离心功能功能,可以快速完成瞬时离心； |
| 11. 具有缩短启动与刹车时间的Soft功能功能； |
| \*13.具有定速计时功能，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； |
| 14. 转速、相对离心力和半径修正值可有用户输入； |
| 15. 离心结束时的提示音可以根据客户的需要而予以消除； |
| 16. 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； |
| 17. 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； |
| 18. 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）。 |
| 19. 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：≥10800rpm；最大离心力：≥20800g |