|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设 备 名 称** | **低温低速离心机** | **国别** | **国产** | **申报科室** | **检验中心** | **数量** | **3** | **参考报价** | **9** | **合计金额** | **27** |
| **技术参数** | | | | | | | | | | | |
| 1. 台式；四个甩平式吊蓝； | | | | | | | | | | | |
| 2. 无碳刷式驱动 | | | | | | | | | | | |
| 3. 低温：-9℃～4℃； | | | | | | | | | | | |
| 4. 转速：最大相对离心力（RCF）：～5000g； | | | | | | | | | | | |
| 5. 吊蓝：4个，每个15～30孔，共计60～120孔； | | | | | | | | | | | |
| 6. 离心孔可适合放置（13～14）mm×（75～100）mm加盖或不加盖的试管；控制精度：从100rpm到最高转速，增幅为100rpm； | | | | | | | | | | | |
| 7. 时间设定：≤99分钟，或选择连续运转； | | | | | | | | | | | |
| 8. 所有转子在最大的载重量时，加速到最高转速时间<18秒，减速时间：≤16秒； | | | | | | | | | | | |
| 9. 具有自动开盖功能； | | | | | | | | | | | |
| 10. 具有顶盖几乎关闭时自动盖锁功能； | | | | | | | | | | | |
| 11. 旋钮和数字显示，易于阅读； | | | | | | | | | | | |
| 12. 具有缩短启动和刹车功能，可以使得特殊的血样、尿样和细胞培养物的离心产物增加； | | | | | | | | | | | |
| 13. 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. 具有根据需要设置rpm/rcf值并转换； | | | | | | | | | | | |
| 15. 不锈钢转子腔体；独特的气流导向设计便于样品的冷却； | | | | | | | | | | | |
| 16. 具有选择永久地固定设置参数，以免在不经意时被更改； | | | | | | | | | | | |
| 17. 具有快速完成瞬时离心功能； | | | | | | | | | | | |
| 18. 具有运行中可随时修改数值； | | | | | | | | | | | |
| 19. 转子特性：最小的样品加热效应，低噪音运行； | | | | | | | | | | | |
| 20. 转子和适配器可以整体高压灭菌； | | | | | | | | | | | |
| 21. 符合IEC1010-2-020 国际最高安全标准； | | | | | | | | | | | |
| 22. 配置：主机一台，4x100ml水平转子（含4个圆形吊篮）一个，10ml适配器各四个 | | | | | | | | | | | |
| 23. 最大转速：≥4,400rpm；最大离心力：≥3,000g。 | | | | | | | | | | | |