|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **参数** |
| 1 | 扩增仪（96孔） | 20 | 1. 技术参数： 1、样本容量：96孔（2\*48孔、双模块）2、光 源：大功率LED（免维护） 3、检测器：高灵敏度光电传感器4、检测动态范围：1-10105、检测灵敏度：可检测单拷贝基因6、反应体系：15ul-50ul 7、荧光激发波长与荧光检测波长：激发波长470-630nm；检测波长510-665nm；8、检测的荧光素及染料：FAM、SYBR、VIC、HEX、JOE、TET、CY3、ROX、CY59、控温方法：半导体热电模块10、控温模式：模块控温、试管控温11、温度准确性：±0.1℃12、温度均匀性：±0.1℃13、控温范围：4℃-99℃14、最大升降温速率：4.5℃/s15、热盖：电子自动热盖16、操作系统：WindowsXP/VISTA/7/8等17、适用耗材：0.2ml PCR管、8联管、48孔板\*18、软件：配置结核耐药项目检测结果判读软件，软件拥有著作权证书。仪器自动输出结核杆菌对利福平/异烟肼的耐药检测结果，直接导出耐药或敏感的结论19、投标仪器获得NMPA的三类注册证。\*20、2块独立反应模块，独立运行2个不同的实验\*21、在耐药检测分析中，能自动识别熔解峰的温度及峰高，能自动识别重叠峰\*22、配套的诊断耐多药试剂，需要包含利福平、异烟肼、乙胺丁醇、链霉素、氟喹诺酮等用二、配置清单 1、SLAN-96P主机一台

2、电源线一根 3、RS232通信线一根 4、USB-TO-RS232转接线一根 5、吹气球一个 6、《用户操作指南》一本 7、SLAN-96S系统软件安装光盘一张 8、保险丝两个(Ф5×20mm – 10A、250V) 9、仪器防尘罩一个 10、合格证一份 11、保修卡一份 12、出厂检测报告一份 13、装箱清单一份 14、熔解曲线结果判读软件一套 |