仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  超低温冰箱 |
| 主要用途描述：  生物样品贮存 |
| 参数要求：  1】采用HC制冷剂，进口压缩机，25℃环温时耗电量8 kWh/24h。  2】10寸高性能LCD电容屏，触控敏锐，直观显示箱内温度、环境温度、输入电压等数据和温度曲线。箱内温度异常时，主页温度显示醒目红色提醒用户。  3】物联APP随时随地监控设备运行状态，系统故障自诊断和报警，保障样本安全。  4】低噪音，稳定运行噪音50分贝，超级静音。  5】设定温度在-40～-86℃范围调节，箱内温度均匀度≤±4℃，  6】多种故障报警（高低温报警、传感器故障报警、冷凝器脏报警、环温过高报警、断电报警）。APP推送短信报警  7】全新外观设计，美观大方；独有的文件夹模块，可存放文件，放置马克笔，方便随时记录。  8】内外门五层密封结构，密封效果好，不易结霜。  9】内门两个，每个内门具有可靠密封条，单独密封。可独立分别存取物品，以减小箱内温度波动，并有效保证物品安全保存。  10】留言/记事本功能：方便多用户共用一台冰箱时，相互之间留言，以及自己创建记事本，备忘。  11】事件记录：可记录开门事件、密码修改、设置修改、账户登录等记录。  12】标配USB，用于记录箱内温度、设置温度、高低温报警、环温等，可储存数据10年以上。  13】进门尺寸：最小进门尺寸750mm，打开门从深度方向进门。  14】平衡孔：门体平衡孔设计，彻底解决短时间内连续多次开门不用等待。 |