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：用于生物样本的保存 |
| 参数要求：  \*1. 容量：490L 。  \*2. 压缩机:2台1 HP国际品牌工业级高效压缩机。  3.工作温度:-50℃∽-86℃。  4.工作电压:208-240V宽工作电压范围,带时间延迟断路器 Boost/Buck电压及电流补偿器,当电压异常和电流异常时,保证冰箱的正常运行,标配两台冷凝风扇智能开停，高效节能。  \*5.重型冷轧钢箱体结构，粉末涂层外壁，盐喷测试超过1000小时；镀锌钢内壁；3块可调节高度的不锈钢搁板,工业级门铰链不易变形，确保良好的密封性.标配内门，减少冷气丢失，127mm厚原位成型无氟聚亚胺酯绝热层，门厚114mm，减少热量传递，防止冷凝物形成 三联点式门密封条，提供极佳的保温性能。  6. 符合人体工程学的单手操作可锁定门把手，并可同时增加一挂锁，提高安全性。  \*7. 温度探头位于冰箱底部，确保腔体内所有样品都能达到设定温度。  8.标配的专利式真空减压口设计，方便箱门快速二次开启。  \*9.全电脑控制和信息显示中心可进行多种状态和参数显示,提供九种报警提示: 过温,温度不足,门过久开启,断电,温度探头损坏,电源错误,后备电池需充电，压缩机故障。  10.重型脚轮，方便移动和固定冰箱,冰箱底部装有消声器和吸音泡沫，运行安静。  11.后备电池在断电情况下为监控报警系统供电长达72小时 |