|  |
| --- |
| **询价编号：**MLZX202503-1 |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **数量** |
| 1 | 水三相点瓶及保存装置 | 1. 主要参数：

（1）水三相点瓶复现性：≦0.1mK(2)温度范围：-10℃～100℃(3)温度稳定性：0.01℃/10分钟(4)温度均匀性：0.01℃(5)控温分辨力：0.001℃(6)介质：防冻液2、技术要求1. 采用触摸屏设计
2. 瓶体摇晃提醒功能。
3. 可提前设定启动/停止时间，减少冻制过程中的等待时间。
4. 超时、超温保护水三相点瓶功能。
 | 一套 |
| 2 | 便携式液体校准槽 | 1、主要参数：（1）温度范围：50℃～300℃ （2）控温分辨力：0.001℃（3）整机重量：≤15Kg（不含介质）（4）10min温度波动性：0.02℃（5）温度均匀性：0.02℃@其他温度点,0.03℃@300℃ | 一台 |
| 3 | 恒温油槽 | 1、主要技术参数（1）温度范围：RT+20℃～300℃ （2）温度均匀性：0.01℃（3）温度波动性/10min：0.01℃（4）定速升降温速率：(0.1～3.0)℃/min2、技术要求（1）全屏显示模式，便于远距离观察实时温度；（2）应具备搅拌电机、储油箱超温保护开关。 | 一台 |
| 4 | 甲基硅油 | 适用于温度范围：RT+20℃～300℃ 的恒温油槽 | 30Kg |
| 5 | 制冷恒温槽 | 1、主要技术参数（1）温度范围：-80℃～100℃ （2）温度均匀性：≤0.01℃（3）温度波动性/10min：≤0.01℃2、技术要求（1）全屏显示模式，便于远距离观察实时温度；（2）应具备搅拌电机、储油箱超温保护开关。 | 一台 |
| 6 | 防冻液 | 适用于-40℃制冷恒温槽的介质 | 24L |