|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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)℃/min  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 |
| 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 |