|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **仪器设备名称** | 高低温湿热试验箱 | **规格型号** | / | **采购数量** | 1台（套） |
| **预估价格** | 9万元 | **预估配套**  **费用** | **/** | **合计** | 9万元 |
| 应符合GB/T 2423.1-2008、GB/T 2423.2-2008和GB/T2423.3-2006的要求。  部分参数如下：  温度测量范围：-70℃~﹢180℃；偏差：±2℃；波动：±0.5℃；温度均匀度：≤2℃；  升温速率：  -40℃～180℃ 23分钟 平均6℃  -50℃～180℃ 25分钟 平均6℃  -60℃～180℃ 29分钟 平均5.5℃  -70℃～180℃ 34分钟 平均7.3℃  降温速率：  100℃～-40℃ 31分钟 平均4.5℃  100℃～-50℃ 35分钟 平均4.2℃  100℃～-60℃ 40分钟 平均4℃  100℃～-70℃ 50分钟 平均3.4℃  湿度范围：20%～98%  湿度波动度：≤±3%RH  体积：≥600L | | | | | |