|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |