|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、经费预算**  **总经费预算：** 20 万元（以下两项之和）。  1．仪器设备购置费 | | | | | |
| 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 金额（万元） | | 调研厂家  （3家及以上） |
| 单价 | 小计 |
| 示波器 | ST16 | 40 | 0.12 | 4.8 | 扬中光电，扬州鹏飞，扬州绿杨 |
| 检流计 | AC5/4 | 40 | 0.12 | 4.8 | 杭州大华，杭州精科，天津港东 |
| 杨氏模量实验仪 | 激光法 | 3 | 0.9 | 2.7 | 常州丰智，杭州精科，天津港东 |
| 四探针测电阻 | Cxt2665 | 1 | 1.5 | 1.5 | 欣阳，杭州精科 |
| 椭偏仪测薄膜厚度 | SE400adv-pv | 1 | 1.7 | 1.7 | SENTECH |
| [超声探伤及超声特性综合实验仪](#超声探伤及超声特性综合实验仪) | COC-CSTS-A | 1 | 1.7 | 1.7 | 成都华芯，复旦天欣 |
| 应变力传感器定标及称重实验 | COC-SFS | 1 | 0.8 | 0.8 | 成都华芯，复旦天欣 |
| 热学温度传感器特性研究平台 | COC-TTC0200 | 1 | 2 | 2 | 成都华芯，复旦天欣 |
| 合计（万元） | | | 20 | | |