

初步技术参数

| 设备名称 | 听力计 | 总数量（台/套） | 1 | 预算总金额（万元） | 35 |
|------|-----------|---|---|-----------|----|
| 序号 | 技术和性能参数名称 | 参数和性能要求 | | | 备注 |
| 1 | 基本要求 | 主要用于耳鼻喉科临床常规听力检查，具备纯音气导测听、骨导测听、言语测听、高频测听、儿童行为测听、耳鸣诊断评估等，为听力障碍等疾病诊断提供精准的依据和参考 | | | |
| 2 | 技术和性能参数 | 具备气导测试、骨导测试、高频测试、声场测试；刺激类型：纯音、啜音、脉冲音、脉冲啜音、特异性噪音、脉冲特异性噪音噪音；高频耳机标准频率： \geq （125-20,000）Hz；测试精度 \leq 0.05%；气导： \geq 2组；骨导： \geq 2组；具备耳鸣评估问卷、音调匹配、响度匹配、最小掩蔽级差（MML）及残余抑制（RI）功能；具备SISI短增量敏感试验、Stenger伪聋测试、ABLB双耳响度平衡测试、TEN、TEST、SAL、Tone Decay音衰变测试功能；具有7个月~2.5周岁小儿视觉强化测听功能 | | | |