**服务要求或者标的基本概况：**

|  |  |
| --- | --- |
| 诊断型听力计 | 1. 纯音、啭音、脉冲音测试 2. 掩蔽：白噪音和窄带掩蔽噪声 3. 输出：气导、骨导、AUX输出 4. 频率和强度范围：   气导-10～120dBHL，125～8000Hz  \*骨导-10～80dBHL，250～8000Hz   1. 步进：5dB、2dB、1dB步进 2. 测试：自动听阈测试：Hughson Westlake胡格逊.西湖测试；ABLB 双耳交替响度平衡测试；Stenger伪聋测试；SISI短增量敏感指数测试； 3. 给声刺激：手动或反转给声，单脉冲或多脉冲；可选择默认测试频率提高工作效率。 4. \*显示：   TFT彩色中文显示屏；  分辨率：480×272像素；  全屏幕显示双耳听力图，及所有频率掩蔽信息；   1. 支持Hybrid模式，可选单机操作或电脑操作测试； 2. \*触摸键给声，极致静音 3. 啭音：5Hz 正弦波 ，±5%调制 4. \*接口：   数据传输：2个USB电脑接口，数据可上传下载  可外接标准PC键盘   1. \*存储：500个患者信息及数据，并可通过USB数据接口上传下载；可在设备上随时查看历史测试结果。 2. 打印：多种打印方式可选：   通过USB接口直接连接打印机输出测试结果；  连接电脑打印； |
| 声阻抗测试系统 | **声导抗：**  探测音频率：226Hz纯音  探测音强度：85dB SPL  压力控制：自动/手动  压力范围：-600daPa 到 +400daPa  压力限制范围：-750daPa到+550daPa  声顺值范围：0.1-8.0ml（226Hz）；0.1-15mmho（678Hz，800Hz，1000Hz）  **声反射：**  同侧刺激声：500/1000/2000/3000/4000Hz纯音，宽频噪声，高通噪声，低通噪声，1000Hz/2000Hz/3000/4000Hz窄带噪声，  对侧刺激声：250/500/1000/2000/3000/4000/6000/8000Hz，宽频噪声，高通噪声，低通噪声，250/500/1000/2000/3000/4000/6000/8000Hz窄带噪声  声反射接受度：可调，0.05ml-0.15ml  刺激声强度：最大120dB HL  测试方法：自动，手动  声反射衰减：自动阈上10dB或者手动调节强度，测试时间10秒  声反射潜伏期测试：自动，测试300ms  **纯音测听：**  频率范围：125-8000Hz  强度范围：-10-100dB HL  自动测试：Hughson Westlake自动阈值 |