**听力计技术参数**

**系统参数：**

**1、测试信号：纯音、脉冲音、啭音；**

**2、掩蔽信号：双通道窄带噪声、言语掩蔽噪声**

**3、言语信号：外置CD播放器，麦克风、可存储在SD卡中的Wave文件**

**\*4、测试频率范围：0.125Hz—8KHz，高频可达20KHz（选配）**

**5、声强步进：5dB、2dB、1dB**

**6、气导声强范围：****-10—120dB****HL，骨导声强范围：****-10—80dBHL，自由声场-10—90dBHL（选配）**

**7、纯音测听：听阈（HL）、不****舒适阈（UCL）、助听阈（Aided）**

**\*8、言语测听：实时言语（Live Voice）、CD/MP3、言语识别阈（SRT）、单词识别阈（WRS）、不舒适阈（UCL）、双耳言语测试（BS）**

**9、阈上功能测试：Stenger伪聋测试、MHA助听器模拟测试（选配）**

**\*10、显示屏：一体化彩色LCD高亮显示屏，可直观显示听力图、声强、频率、测试信号等类型。**

**\*11、操作界面：全中文操作界面，可直观显示测试过程、纯音测试结果可设置成左右耳或单耳的格式，言语测试结果可设置成图标或表格的格式**

**12、声强旋钮：声强调节旋钮式设计，快速舒适，单手即可轻松实现操作。**

**13、平均听阈自动测算（PTA）：测试频率亦可自由选择。**

**14、配备对话麦克风，操作者与患者可在测试过程中交流。**

**15、内置监听扬声器，快速切换，自由设置监听声强。**

**16、特殊功能：通道切换、跟踪、互锁、跟踪&互锁等功能使操作更便捷。**

**17、数据库：一体化患者数据库，可存储大量患者信息和测试结果，可存储＞1000个患者测试结果。**

**\*18、测试结果存储：可存储为PDF文件，或直接存储在SD卡或U盘中，也可将数据传输到电脑中保存，兼容NOAH软件或体检系统。**

**19打印：可通过USB接口直接连接激光、喷墨、网络打印机打印。**

**20、电源：交流100-240V，50/60Hz，约25VA**

**21、外形尺寸/重量：长×宽×高为34.5×20×8cm，1.5千克**