**听力筛查仪技术参数**

1、具备瞬态耳声发射和畸变产物耳声发射二种测试功能；  
2、瞬态耳声发射评估方法：噪音加权平均、信号峰值计算；  
3、畸变产物耳声发射评估方法：相位统计法;  
4、≥2.4英寸彩色液晶显示屏，具备检测完成可直接显示测试结果功能；  
5、具备测试结果存储功能，具备随时打印测试结果功能；  
6、一次性可存储≥50个受试者信息，≥200组测试数据；  
7、具备抑制噪音干扰功能  
8、具备蓄电池，容量≥1500mA/h，续航时间≥8小时；  
9、可拆卸探头，探头线缆长度100CM（±10%）；  
10、主机可连接无线打印机；  
11、具有≥3种（大中小）尺寸的硅胶耳塞，可满足不同人群使用；  
12、数据传输：使用USB接口连接PC端，读取并暂存报告，可随时匹配受试者并查看打印测试报告；  
▲13、与医疗系统数据互通：支持HL7协议，与医疗系统信息对接，可获取患者数据与上传测试报告  
14、主机采用按键方式操作；  
15、充电接口与数据传输接口共用。