听力筛查仪（客观听力测试仪）参数

1. **总体要求**

适用范围：用于听力损失的评估和听力疾病的诊断。

1. **主要功能和技术参数**

1、全中文界面,中文输入,筛查结果通过/转诊，中文显示一目了然 ；

2、可输入受试者、父母和风险指标等相关信息，数据便于跟踪及统计；

3、适用于新生儿和儿童，可快速获得测试结果；

4、无需粘贴电极片、无需摩擦清洁皮肤即可获得测试结果；

5、采用非入耳式的测量方式；

6、皮肤阻抗测试范围：自动阻抗检查在测试前、测试中不断监测皮肤阻抗（指示灯)；

7、刺激率不小于93/秒；

8、采样率不低于16KHz；

9、刺激声压35dBHL；

10、扬声器:一体化，动态宽频扬声器（8Ω）；

11、前置放大器:增益放大器不小于23000倍；

12、带通滤波： 38 - 3100 Hz ；

13、高通衰减斜率： 12dB/octave ；

14、低通衰减斜率： 12dB/octave；

15、扫描速度： 筛查 93 次/秒 (稳态)；

16、最大扫描数不低于16740；

17、测试统计： 改良的 q 样本均一计分检验；

18、平均测试用时不高于36 秒；

19、最大测试用时不高于180 秒；

20、电池使用时间大于8小时。

1. **配置要求**

1、主机1套；

2、探头1个（包括一体化的前置放大器，扬声器，3根不锈钢电极和耳机垫）；

3、USB联线 1根；

4、测试软件1套；

5、250ml电极胶 1瓶；

6、电脑1台。