**听力筛查测试仪技术参数及要求**

1. 功能：畸变产物耳声发射（DPOAE）筛查。
2. 用途：听力筛查，综合判断听力损失类型与程度；与ABR联合筛查蜗后病变。
3. 探头：轻便耐用
4. 需提供可防止耵聍堵塞的探头
5. 按键操作:包括设置、重新开始、停止等均可通过按键完成
6. 数据传输及打印: 主机与打印机可连接，并自动打印出测试结果
7. 需具有由电脑显示、存储及打印测试结果的中文软件界面，可实现测试数据传输到软件数据库
8. 测试结果显示：测试结果以图形、文字的方式在显示屏上实时显示
9. 储存：可以保存≥250个结果
10. 抗干扰能力：环境噪声≤ 70dB SPL可完成测试
11. 数据库管理功能：可按需求添加测试数据管理信息；可一键导出Excel表格式患者信息；可自动计算与统计筛查通过与转诊率。
12. 频率范围：2-5KHz
13. 刺激声强度：65/55 dB
14. 测试频点：4个
15. 测试时间可选：4秒/频点； 2秒/频点
16. 测试结果通过标准：频率数：3个；SNR通过值：6 dB
17. 整机质保：不少于两年
18. 提供安装培训和维修保养培训并考核