

诊断型听力计

经济实惠，性价比高、精度高。可用于医院、学校、工矿企业、部队、驾校、康复中心和聋儿培训等机构进行听力情况的检查、诊断。

符合人类工程学设计。操作过程极为简单、直观。声音输出强度、频率和测试信息清楚地显示在 LCD 屏上。通过内置麦克风可与受试者交流。

标准输出接口：气导（AC）、骨导（BC）和声场（SF），SF 可以连接至自由区域扩音器或插入耳机。

听力计带有标准的 USB 2.0 数据接口，连接工作站后可对测听数据进行保存，按照《中华人民共和国国家职业卫生标准》可自行分析、并生成职业性噪声聋诊断报告

个性化测听报告设置。通过工作站可设置自定义报告 LOGO 和名称，还可生成 A4 或 B5 的格式报告。

通道：两路独立输出通道

测试频率：气导 125~8000Hz，骨导 250~6000Hz，误差小于±2%

测试强度范围：气导-10~120dB 骨导-10~70dB

掩蔽强度范围：-10~110dB

啁音调制频率：5Hz 正弦波

测试信号：三种以上测试信号

显示屏：LCD 显示屏，双行精确数值显示

失真度：气导小于 2.5% 骨导小于 5.5%

精度：连续衰减/步进 5dB，误差 1dB

患者应答：外置应答手柄，内置蜂鸣提示

麦克风：内/外置麦克风，对讲系统，便于与受试者沟通（0-50 强度可调）

给声方式：二种给声方式，方便医生操作

输出：TDH 39 气导耳机、B71 骨导耳机（可选配高精度进口 B81 骨导耳机）、自由声场

▲保护功能：符合声学安全要求，有效保护受试者听力

▲掩蔽：气导、骨导双路独立对侧掩蔽，可自由切换，无需调换气导耳机，自带掩蔽提示功能。

声场测试：配置外置功放，内置声场校准功能。

▲自定义听力诊断模块：方便医生更高效进行针对性听力测试。

▲气骨导 PTA 计算方式：二种标准可选，亦可自定义选择计算方式。

▲听力诊断辅助分析：多种听力辅助分析功能可选

▲计算精度：三种计算精度可选

▲诊断模块：可自定义听力诊断模块

▲职业病诊断：可根据国标直接获取噪声聋诊断数值和诊断分级，对听力结果进行年龄性别修正，对听力测试数据一键计算分析。

▲同时兼容该品牌其他测听设备，实现一个工作站多用化管理（需提供操作软件截图佐证）

▲设备可直接测试，无需借助其他设备或者工作站得到测试结果

▲个性化报告设置：多种报告表头模版可供选择，报告参数自由组合，支持电子签名

▲报告命名：导出报告文件名可以多种方式命名，方便医生查找

▲测试报告存储：支持二种以上存储格式，依据 PC 容量，通过 FTP 传输至指定目录存储

数据传输：使用 USB2.0 接口连接 PC 端，实时获取听力计数据，存储测试数据打印测试报告

▲二种以上对接方式与医疗系统数据互通，方便数据采集和上传；

轻松实现与医疗系统信息对接，获取受试者原始数据及修正后数据

▲产品有效期：5 年以上

标准配置：TDH39 气导耳机，B71 骨导耳机，应答器，