

# 诊断型听力计

## 技术特点



特征	Model 260	Model 270	Model 270+
频率范围 (AC)	125-8KHz	125-8KHz	125-8KHz
频率范围 (BC)	250-8KHz	250-8KHz	250-8KHz
强度范围 (AC)	-10 to 120 最大	-10 to 120 最大	-10 to 120 最大
强度范围 (BC)	-10 to 70 最大	-10 to 70 最大	-10 to 70 最大
强度范围 (FF)	至90dB	至90dB	至90dB
掩蔽强度范围 (插入式耳机)	最大90dB HL (250-4KHz)	最大90dB HL (250-4KHz)	最大90dB HL (250-4KHz)
强度步进 (dBHL)	5/2.5	5/2.5	5/2/1
纯音信号	✓	✓	✓
啞音信号	✓	✓	✓
连续信号	✓	✓	✓
脉冲信号	✓	✓	✓
Stenger测试	✓	✓	✓
Békésy测试	-	-	✓
ABLB测试	✓	✓	✓
SISI测试	-	✓	✓
音衰测试	-	-	✓
HLS测试	-	-	✓
MHA测试	-	-	✓
尺寸 (长 x 宽 x 高 毫米)	270 x 165 x 60	355 x 230 x 100	259 x 374 x 90
重量 (克)	830	1540	1400
可选电池电源	-	-	-

# 诊断型听力计

## 技术特点



特征	Model 260	Model 270	Model 270+
数据传输至电脑	✓	✓	✓
兼容诺亚	✓	✓	✓
热敏打印机输出	✓	✓	✓
内存	✓	✓	✓
气导功能	✓	✓	✓
骨传导功能	✓	✓	✓
掩蔽 (AC + BC)	✓	✓	✓
掩蔽助手	-	-	✓
言语测听 (实时)	✓	✓	✓
言语测听 (录制)	✓	✓	✓
声场输出	✓	✓	✓
言语测听	✓	✓	✓
阈值保持功能	✓	✓	✓
自动测试 (AC)	-	-	✓
自动测试 (BC)	-	-	✓
对话	✓	✓	✓
授话和回话	✓	✓	✓
监听功能	✓	✓	✓
可选配插入式耳机	✓	✓	✓
电池供电功能	-	-	-