



全耳道式 配备10A电池  
可适配遥控器

## 仿真耳测试数据

EN/IEC60118和IEC60711

### 输出声压级

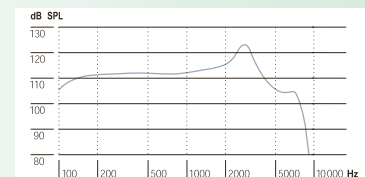
(输入90dB SPL)

最大	1600Hz
123dB SPL	114dB SPL

### 频率响应

— 最大增益

(输入90dB SPL)



### 声增益

(输入50dB SPL)

最大	1600Hz	参考测试增益 (FOG-7dB)
45dB	36dB	29dB

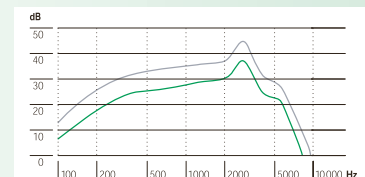
### 频率响应

— 最大增益

(输入50dB SPL)

— 参考测试增益

(输入60dB SPL)



频率范围 (DIN 45605) 150 – 6500 Hz

总谐波失真	500Hz	800Hz	1600Hz
	2.0%	1.5%	1.5%

电池电流	静止状态	工作状态
	1.0mA	1.1mA

等效输入噪声级 19dB SPL

### 动态数据

压缩	启动时间	恢复时间
	1ms	10ms

除特别注明外，所有数据均在数字输出限制模式下用5毫米导管测得。

GB 1104数据若有变化，恕不另行通知。

## 2cc耦合腔测试数据

ANSI S3.22-1996

### 输出声压级

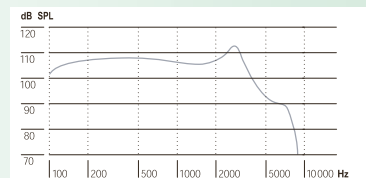
(输入90dB SPL)

最大 113dB SPL < 116dB SPL  
高频平均值 107dB SPL

### 频率响应

— 满挡增益

(输入90dB SPL)

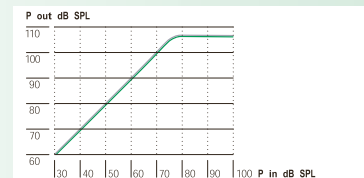


## 2cc耦合腔测试数据

### 2000Hz时的输入输出特征

— 满挡增益

— 参考测试增益



### 声增益

(输入50dB SPL)

最大 35dB 高频平均值 31dB 参考测试增益 31dB

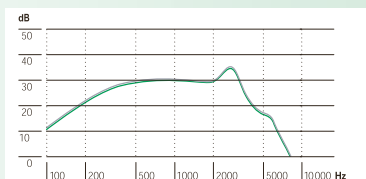
### 频率响应

— 满挡增益

(输入50dB SPL)

— 参考测试增益

(输入60dB SPL)



### 频率范围

<100-6400Hz

### 总谐波失真

500Hz	800Hz	1600Hz
1.5%<4.5%	1.0%<4.0%	1.0%<4.0%

### 电池电流

静止状态	工作状态
1.0mA	1.1mA<1.3mA

### 等效输入噪声级

19dB SPL < 22dB SPL

### 动态数据

#### 压缩

启动时间	恢复时间
1ms	10ms