**罗湖医院集团医疗设备技术参数**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 电测听器 | 国别 | 国产 | | 合计金额 | 18 |
| 项目需求 | | | | | | |
| 序号 | 项目 | 单价 | 数量 | 总价 | 备注 | |
| 1 | 电测听器 | 9 | 2 | 18 | 莲塘新院 | |
| 合计 | | | 2 | 18 |  | |

**一．测听主要功能**

1. 气导 骨导和掩蔽功能

2. 纯音 啭音和脉冲音

**3.** 自动阈值检查测试

**4.** 内置通讯麦克风

**5.** 窄带嗓声掩蔽

6．声强：气导-10-110dBHL 5dB步进

骨导-10-70dBHL 5dB步进

7．频率：气导125Hz-8000Hz

骨导250Hz-8000Hz

8. 结果：主机存贮、打印

9. 各频率最小听力、掩蔽级均为-10dBHL

10.掩蔽方式：窄带嗓声、衰减器分档5dB

11.送音方式：手动、脉冲、连续

12.自动阈值测试：标准上升法

13.主机存贮量：≥500人次

14.主机打印：内置打印机

15.频率精度：偏差＜1%（T．H．D）

16.衰减器精度：偏差＜1%±0.5dB

17.零级精度：偏差＜1%±0.5dB

**二、配备隔音测听室1间**

1. 测听室内本底噪声符合GB/T16296国标，本底噪声≤25dB。

2． 电源：220V 50HZ

3、 测听室采用分离式“浮筑”结构

4、 设磁控声闸隔音门（钢制门结构）

5、 中空玻璃隔声窗。

6、 双层顶板

7、 内贴软性和硬性吸音材料

8、 多类材料软硬适合隔声结构

9、 超薄隔音墙体：中空双层斜面隔音窗技术，双磁控“声闸”隔声门技术

10、 隔声墙体采用最新开发的超薄阻尼隔音墙

**配置要求：**

气导耳机 1

骨导耳机 1

反应按键 1

电源线 1

隔音房 1