**产品功能参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 数量 | 产品功能参数 |
| 隔音室（纯音测听室）1 | 1间 | 1、国产符合GB 50118-2010《民用建筑隔声设计规范》、GB/T16296-2018《声学测听方法第1部分：纯音气导和骨导测听法》标准，外部噪声在≤70dB(A)，符合本底噪声≤20dB(A)标准，本房间用于听力测试、自由声场测试。2、配置要求：隔声室主体1套、隔声门1套、LED照明1套、通风系统1套、消声管道1套、电源插座1个、隔声窗1套。 |
| 隔音室（纯音测听室）2 | 1间 | 1、国产符合GB 50118-2010《民用建筑隔声设计规范》、GB/T16296-2018《声学测听方法第1部分：纯音气导和骨导测听法》标准，外部噪声在≤70dB(A)，符合本底噪声≤20dB(A)标准，本房间用于听力测试、自由声场测试。2、配置要求：隔声室主体1套、隔声门1套、LED照明1套、通风系统1套、消声管道1套、电源插座1个、隔声窗1套。 |
| 隔音室（纯音测听室）3 | 1间 | 1、国产符合GB 50118-2010《民用建筑隔声设计规范》、GB/T16296-2018《声学测听方法第1部分：纯音气导和骨导测听法》标准，外部噪声在≤70dB(A)，符合本底噪声≤20dB(A)标准，本房间用于听力测试、自由声场测试。2、配置要求：隔声室主体1套、隔声门1套、LED照明1套、通风系统1套、消声管道1套、电源插座1个、隔声窗1套。 |
| 隔音室（纯音测听室）4 | 1间 | 1、国产符合GB 50118-2010《民用建筑隔声设计规范》、GB/T16296-2018《声学测听方法第1部分：纯音气导和骨导测听法》标准，外部噪声在≤70dB(A)，符合本底噪声≤20dB(A)标准，本房间用于听力测试、自由声场测试。2、配置要求：隔声室主体1套、隔声门1套、LED照明1套、通风系统1套、消声管道1套、电源插座1个、隔声窗1套。 |
| 屏蔽室1 | 1间 | 1、国产符合GB 50118-2010《民用建筑隔声设计规范》、GB/T12190-2021《高性能屏蔽室屏蔽效能的测量方法》，本房间用于听力测试、脑干诱发电位测试；满足在10MHz-100MHz的频率段范围内屏蔽效能≥60dB；符合外部噪音在≤65dB(A)，室内本底噪声≤25dB(A)标准。2、配置要求：隔声屏蔽室主体1套、隔声门1套、屏蔽门1套、LED照明1套、通风系统2套、消声管道2套、电源插座1个、隔声窗1套。 |
| 屏蔽室2 | 1间 | 1、国产符合GB 50118-2010《民用建筑隔声设计规范》、GB/T12190-2021《高性能屏蔽室屏蔽效能的测量方法》，本房间用于听力测试、脑干诱发电位测试；满足在10MHz-100MHz的频率段范围内屏蔽效能≥60dB；符合外部噪音在≤65dB(A)，室内本底噪声≤25dB(A)标准。2、配置要求：隔声屏蔽室主体1套、隔声门1套、屏蔽门1套、LED照明1套、通风系统2套、消声管道2套、电源插座1个、隔声窗1套。 |
| 屏蔽室3 | 1间 | 1、国产符合GB 50118-2010《民用建筑隔声设计规范》、GB/T12190-2021《高性能屏蔽室屏蔽效能的测量方法》，本房间用于听力测试、脑干诱发电位测试；满足在10MHz-100MHz的频率段范围内屏蔽效能≥60dB；符合外部噪音在≤65dB(A)，室内本底噪声≤25dB(A)标准。2、配置要求：隔声屏蔽室主体1套、隔声门1套、屏蔽门1套、LED照明1套、通风系统2套、消声管道2套、电源插座1个、隔声窗1套。 |
| 屏蔽室4 | 1间 | 1、国产符合GB 50118-2010《民用建筑隔声设计规范》、GB/T12190-2021《高性能屏蔽室屏蔽效能的测量方法》，本房间用于听力测试、脑干诱发电位测试；满足在10MHz-100MHz的频率段范围内屏蔽效能≥60dB；符合外部噪音在≤65dB(A)，室内本底噪声≤25dB(A)标准。2、配置要求：隔声屏蔽室主体1套、隔声门1套、屏蔽门1套、LED照明1套、通风系统2套、消声管道2套、电源插座1个、隔声窗1套。 |
| 自由声场室 | 1间 | 1、国产符合GB 50118-2010《民用建筑隔声设计规范》、GB/T16296.2-2016《声学测听方法第2部分：用纯音及窄带测试信号的声场测听》标准，本房间用于纯音听力测试、自由声场测试；外部噪声在≤70dB(A)，符合本底噪声≤20dB(A)标准。2.配置要求：隔声室主体1套、隔声门1套、LED照明1套、通风系统2套、消声管道2套、电源插座1个、隔声窗1套。3.在候诊区域实时监测并显示隔音室内的噪音水平：实时显示噪声值和波形图。 |
| 人工耳蜗调试室 | 1间 | 1、国产符合GB 50118-2010《民用建筑隔声设计规范》、GB/T16296.3-2017《声学测听方法 第3部分：言语测听》，本房间用于听力测试、自由声场测试；外部噪声在≤70dB(A)，符合本底噪声≤20dB(A)标准。2、配置要求：隔声室主体1套、隔声门1套、LED照明1套、通风系统2套、消声管道2套、电源插座1个、隔声窗1套。 |
| 听力中心外房间隔音门、等候区隔音处理 | 1间 | 1、等候区隔音处理：等候区墙面铺设吸声棉+冲孔吸音板，外部安装1500\*2100无障碍抬升隔音门，门扇与门框使用磁技术吸合，磁性不随时间和使用次数衰减，隔音量≤40dB(A)。2、配置要求：墙面吸音处理27m2，1500\*2100无障碍抬升隔音门\*1，1900\*2100无障碍抬升隔音门\*3。 |