测听室性参数能、配置

|  |  |
| --- | --- |
| **名 称** | **要 求** |
| 数量 | 2 间 |
| 功能 | 纯音听力测试 |
| 性能  参数 | 1. 声学：室内本底噪声≤25dB(A)   符合GB/T16403《声学 测听方法 用纯音气导和骨导听阈基本测听法》   1. 符合GB50325-2001《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 2. 符合GBJ304-88《通风与空调工程质量检验评定标准》 |
| 验收条件 | 空调换气系统开启、外环境噪声≤55dB（A） |
| 结构 | “悬浮” 组装结构、可拆卸式。 |
| 尺寸 | 外尺寸：1800mmX1800mmX2700mm 内尺寸：：1500mmX1500mmX2100mm |
| 配置 | 1）隔振系统：“悬浮”结构，地面采用高性能的复合阻尼减震隔声板尺寸  2）隔音墙体：“VAETM超聚能隔声墙专项技术”  3）隔音窗：“MVCTM微真空层叠隔声窗专项技术”  4）隔音门：“双磁控隔音门专项技术”，无锁、磁性吸合  5）电源系统：LED灯 1 个、开关 2 组，电源插座 2个  6）通风系统：阻抗复合式消声器、消声管道  7）转接系统：音频、视频、数字信号转接器  8）患者物品台：1个  9）台阶：1个  10）耳机挂钩： 1个（ 5位） |
| 电源 | 220V / 50HZ 允许功率:2KW |

屏蔽室性能参数、配置

|  |  |
| --- | --- |
| **名称** | **要 求** |
| 数量 | 1 间 |
| 功能 | 诱发电位、多频稳态测试 |
| 性能  参数 | 1) 声学：室内本底噪声≤30dB(A);  2) 屏蔽：符合GB/T12190-2006《电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法》  3) 地线：符合GB50169-92《接地装置施工及验收规范》  4) 空气：符合GB50325-2001《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 |
| 尺寸 | 外尺寸：1800mm X2300mm X2700mm 内尺寸：1500mm X2000mm X2100mm |
| 配置 | 1）隔振系统：“悬浮”结构，地面采用高性能的复合阻尼减震隔声板。  2）隔音屏蔽墙体：“VAESTM超聚能隔声、屏蔽墙专项技术”。  3）隔音屏蔽窗：“MVCSTM微真空层叠隔声、屏蔽窗专项技术”,透光率80%。  4）隔音屏蔽门：“双磁控隔音、屏蔽门专项技术”，磁性吸合,转动轴承。  5）电源系统：静音灯 2个、开关 2 组，电源插座 2 个。  6）电源滤波：滤波器 1 个  7）通风系统：阻抗复合式消声器、消声管道 2 套。风量无级变速。  8）波导孔：直径50mm 1个  9）地线系统：地线端子 2个  10）耳机、探头挂钩： 1个（ 5位）  11）台阶： 1个 |
| 电源 | 220V / 50HZ 允许功率:2KW |