**隔音室技术参数**

1.参照国家标准GB/T16296-2016《纯音气导和骨导听阀基本消声法》生产，室内本底噪声≤28dB（A）标准，《室外本底噪声≤55dB（A）》

2.尺寸内径:长1.2米×宽1.2米×高2.1米（可定制）.

尺寸外径:长1.7米×宽1.7米×高2.5米（可定制）.

3.双层中空隔音窗，尺寸：50cm(宽)×60cm（高）

4.双磁控凸凹式隔音门，独立双门尺寸：186cm(高)×80cm（宽）

5.独立超强静音换气系统，具有良好的空气流通性,换气量大于每小时5-10立方通风工作状态下隔音室内强制通风换气、可接空调引入通风（风口噪声小于22dB）；

6.双“悬浮” 式阻尼减振器与原地面隔离, 减振器额定载荷：160Kg/只；额定静变形：7±2mm/只；额定固有频率：7±1HZ/只；阻尼比：≥0.05，耐高温、耐潮湿，不老化蠕变。

7.密闭式信号接入系统和信号转换接口, 可减少检测设备的声音衰减。

8. 外表面1.5 mm外饰烤漆钢板,防潮、防锈，不得使用喷漆, 钢板内必须附着阻尼材料，防止钢板共振

9.内表面：使用50cm（宽）×210cm（长）的冲孔铝板，冲孔率40%.

10.内地面：环保地毯

11.回字型双层悬浮结构，测听室六面墙体不得与房间混凝土墙体有刚性连接，组装式，可拆卸、搬迁，现场施工不得焊接,全部采用环保材料、安装完成即可投入使用

12.LED吸顶灯,与隔音室顶部平整

13.电源：220V 50HZ使用环境：温度 -15 ～ 60度