

实验隔音箱设计 腾信威技术先进 东莞实验隔音箱

产品名称	实验隔音箱设计 腾信威技术先进 东莞实验隔音箱
公司名称	东莞市腾信威设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇新岗路19号2单元
联系电话	19923085784 19923085784

产品详情

如何做出一个合格的实验隔音箱？

腾信威说到：要想做一个合格的实验隔音箱，那就要从这几点出发，隔音结构：由于隔音箱隔音要求较高，实验隔音箱设计为三层结构型式,它的外壳用2mm厚优质冷轧电解钢板，和多层阻尼隔音材料而成的。

吸音结构：实验隔音箱内表面贴有50mm厚鸡蛋吸音棉，这种做法就很好了，因为吸音效果较强。实验隔音箱底部有四个减振器,是为了减少外界噪声对实验隔音箱的影响。隔振结构，由于它采用的是悬浮结构，有效降低固体噪声的传播，采用多层高分子复合板材制做，既能减轻箱体的重量又能有提高隔声效果。

。

影响实验隔音箱隔音效果有哪些因素？

腾信威认为，在用户使用实验隔音箱的时候，一定要了解实验隔音箱的隔音效果的那些影响因素，只有了解这一点，才能更加方便来提升实验隔音箱的隔音效果。实验隔音箱的箱体面积比和尖辟高度就是影响实验隔音箱隔音效果的主要因素。

实验隔音箱的吸声尖辟是消声室和半消声室专用的特殊吸声结构。从专业角度来说，工程师们将吸声结构做成固定型产品，在选用各形吸声体的时候，工作人员都需要了解实验隔音箱吸声体的性能，然后进行正确安装，这样才能让实验隔音箱达到较大效果的发挥。

实验隔音箱的维护

好的设备买回去，不好好维护怎么可取呢？事实上，许多人都不知道到底该如何合理维护实验隔音箱，这的确令人头疼。实验隔音箱被用于隔绝杂音，从而为测试产品提供良好的环境条件。对于实验隔音箱来说，影响其功能的主要有是各层的材料和实验隔音箱的箱体面积比和尖辟高度。故而当我们发现实验隔音箱的材料出现磨损时，要及时更换。在安装过程中，要正确安装，才能得到高吸声、低成本、经济实用的效果。腾信威实验隔音箱与多家企业合作过，值得信赖。