

消声室设计 携信材料科技有限公司 江苏消声室

产品名称	消声室设计 携信材料科技有限公司 江苏消声室
公司名称	苏州携信材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区黎里镇莘园公路西侧
联系电话	13584825616 13584825616

产品详情

住宅室内允许噪声级标准，是对住宅楼内、外噪声源在住宅卧室、起居室(厅)产生的噪声的总体控制要求。本规范对住宅户内其他房间的允许噪声级暂不作规定。

住宅的室内允许噪声级按安静程度划分为两个档次的标准，消声室厂家，以适应不同标准的建筑。其中4.1.1条的标准是所有住宅都要达到的要求标准，4.1.2条是住宅噪声控制的高要求标准，供高标准住宅设计使用。

住宅室内噪声的测量条件和测量方法见本规范附录A。

修编的主要依据：参考了国内外对住宅噪声反应的调研成果以及相关噪声标准指南，并考虑与国家标准《声环境质量标准》GB 3096—2008的协调性和标准的可操作性。

tl 的大小表示材料的隔音能力。式的一个重要特点，即材料单位面积质量增加一倍，则传递损失增加6dB。这一隔音的基本规律称“质量定律”，消声室的作用，也就是说隔音靠重量。所以像砖墙、水泥墙或厚钢板、铅板等单位面积质量大的材料，江苏消声室，隔音效果都比较好。

式也表明，单层隔音的高频隔音好，低频差。频率每提高一倍，传递损失就增加6dB。

需要说明的是：传递损失 tl 是隔层面积为无限大时的理论“隔音量”，作为一堵墙或楼板，它都有边缘与其它建筑构件连接，这时的“隔音量”与式所表示的传递损失有差别。既有因边缘接近于固定而增大隔音能力，也有作为边缘固定的板振动有一定的共振频率，使某些共振频率点上隔音效果降低的现象。而当作为两相邻房间之间的隔墙或楼板，因为两室之间有多条传声(或振动)通道，这两个房间之间的隔音量(只能称声级差)更不能以该隔层的传递损失来代表。

目前大多数民用建筑的楼板采用钢筋混凝土楼板，撞击声隔声量不能达到国家标准“不大于75dB”的要求，消声室设计，因此必须采取有效措施来改善楼板的撞击声隔声性能。复合纤维隔振垫是为此而开发的新型环保隔声隔振产品。它是由聚酯纤维、腈纶纤维等化学纤维经过无胶技术复合，正面再经防水涂层处理制成的。空间随着经济和城市的发展，大量宾馆、商场、公寓、写字楼等现代化高层建筑不断涌现。消声室设计-携信材料科技有限公司-江苏消声室由苏州携信材料科技有限公司提供。苏州携信材料科

技有限公司在隔音、吸声材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，携信材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郭德业。