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"

,作为一垛墙或楼板,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。