

减震垫规格 携信材料科技公司 徐州减震垫

产品名称	减震垫规格 携信材料科技公司 徐州减震垫
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

t_l 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”，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，徐州减震垫，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 t_l 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，减震垫规格，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。

提高机器本身的抗振能力(主动减振)

衡量机器结构抗振能力的常用指标是动刚度，减震垫安装方法，动刚度在数值于机器结构产生单位振幅所需的动态力。动刚度越大，则机器结构在动态力作用下的振动量越小。

4. 避开共振区

根据实际情况尽可能改变系统的固有频率(主动减振)或改变机器的工作转速(被动减振)，使机器不在共振区内工作。

5. 适当增加阻尼(阻尼吸振)

阻尼吸收系统振动的能量，使自由振动的振幅迅速衰减，对于强迫振动的振幅有抑制作用，尤其在共振区内甚为显著。

什么是噪声？

从生理学观点来看：

凡是干扰人们休息、学习和工作以及对你所要听的声音产生干扰的声音，即不需要的声音，减震垫作用，统称为噪声。当噪声对人及周围环境造成不良影响时，就形成噪声污染。

《中华人民共和国环境噪声污染防治法》规定：

环境噪声，是指在工业生产、建筑施工、交通运输和社会生活中所产生的干扰周围生活环境的声音。环境噪声污染，是指所产生的环境噪声超过国家规定的环境噪声排放标准，并干扰他人正常生活、工作和学习的现象。

减震垫规格-携信材料科技公司-徐州减震垫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位于苏州市吴江区黎里镇莘园公路西侧。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前携信材料在隔音、吸声材料中享有良好的声誉。携信材料取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。携信材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。