

墙体吊顶减震器 安装注意事项

吊顶减震弹簧的施工方案

- 1、吊顶施工，用较常规的轻钢龙骨，计算好吊杆数量，每根吊杆下都使用减震器同龙骨固定，考虑承重，大概一个平米 1~2 个[减震器](#)，之后隔音工程，相关吸音装饰。
- 2、墙体施工，产品一头连接轻钢龙骨，一头连接吊杆，用螺丝固定在龙骨上，一个平米 1 个左右，按客户要求使用，之后的隔音工程，表面做好相关吸音装饰。

吊顶减震弹簧品优势

- 1：产品外形轻巧美观、结构简单，受力均匀明确，自振频率低，隔振效果好，是悬挂振动设备理想减振降噪器件。
- 2：吊顶[隔音减弹簧器](#)是用于吊顶隔音的构件，它特有的阻尼橡胶块可以切断声桥的传播，尤其对于娱乐 KTV、迪吧等场所具有低音炮的地方，不然，无论多少的隔音材料都无法隔断声音对外界的影响。

墙面减震震器产品说明：

墙身减振器是用于墙身隔音的构件，它特有的阻尼橡胶块可以切断声桥的传播，尤其对于 KTV 酒吧场所具有低音炮的地方，不然，无论多少的隔音材料都无法将声音隔于包房内，因此，它是隔音工程中为重要的设施，它也可以作为水泵房等设备机房里面的管道吊杆用，克制低频声音传播，效果非常显著。墙身减振器是隔音减振的必配构件，它特有的阻尼橡胶块可以切断声源的传播，尤其对娱乐场所具有低音炮的地方。它也可以作为水泵房、机房、变压器房等设备机房里面的墙体所使用，减轻低频声音传播，效果非常显著。