软木减震砖 安装注意事项

浮筑地台减振垫可按尺寸加工成各种规格,欢迎来电咨询。适用范围 宾馆酒店的大堂、走廊、客房、厨房;写字楼、民用住宅的分层楼板;学校、医院、图书馆、博物馆等的地面;剧院、会议室、演播中心、录音室、大型超市、物流中心、库、车库等的承重地面。二、适用场合主要用于厂房、机房、电影院和 KTV 房等多方面需要隔振降噪的场所。

高分子减振砖:

高分子减振砖有 Cork 等高分子基料经 12 小时 120T 模压成型。Cork 具有强记忆性、耐老化、难燃烧、环保利用、防潮防霉化材质特性。

高分子减振砖有效的款额负载量,满足不同单位面积载重差距,砖头负压吸收网 孔保证了负载后的结构平衡性与隔振量。数吨负载后的振波能量仍可吸收剪切。 高分子减振砖的阻尼特性有效切断声桥的传播,是振动辐射墙体与基础楼面接触 点的理想浮筑基材,隔绝了固体结构传声效应,增强声阻抗力。

高分子减振砖应用于 Disco 酒吧、夜总会、设备机房浮筑隔墙、浮筑地面建造。

地面施工, 步骤祥解:

- 1、地面清理干净,减震砖 400mm 间距铺设
- 2、空腔部位满铺隔音棉,上面加铺金属隔音板
- 3、板与板之间做好密封,上面铺一层隔音毡(四周墙边保留 5cm 高度,防止声桥)
- 4、隔音毡上面做 50mm 混凝土, 混凝土上做其他装饰层