

无外壳坐地式隔震弹簧为最基础设计，此设计起源于处理一些水平摆动幅度较大之机械设备减震所需，因此等机械于水平摆动引致有外壳隔震器之外壳触碰并传导震动。

## "MASON" SLFH 坐地式减震器



### 特性

- 高减震效果：能提供大于 95% 之减震效果
- 可互换性：于同一系列及直径的弹簧可互相调配使用，在使用上更为灵活。若于计算重量时出现偏差，也只需要更换弹簧即可。

### 用途

- 室内机电设备包括：冷气系统内之水泵、冷冻机组、消防水泵、风机及水喉管等之减震用途。

SLFH 坐地式减震器是为无外壳设计及高水平向稳定性等特色。其主要用于一般室内机械的减震之用。

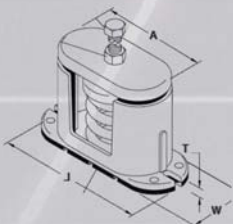
所有SLFH 坐地式减震器皆配备先进弹簧，其中弹簧直径与压缩高度比例为0.75，以确保安装后之稳固及更少的水平摆动。此外，每条弹簧之极限负载皆不少于 150% 之表列额定负载数值，令整个隔震器的安全系数更能提高。



有外壳坐地式减震器为一个完整的减震设备，其设计已配备中心弹簧件以消减垂直方向之震动。同时间，其内壁所付带之胶垫亦能有效地消减因机械起动及停止时相应引起的水平摆动。

### 特性

- 高减震效果：能提供大于 95% 之减震效果
- 减少水平移动：外壳设计能有效减少水平移动，尤其于机械起动操作时
- 较低成本：此型号设计已考虑到成本控制问题，为一较低成本之减震措施。



### 用途

- 室外机电设备包括：冷凝水泵、消防水泵、发电机、冷却水塔、冷凝机组及散热器等。

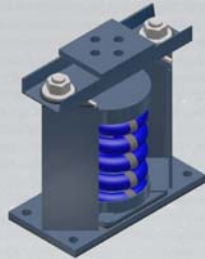
## "MASON" C 有外壳坐地式减震器





## “MASON” SLR

### 坐地式减震器



坐地式减震器配备垂直高度管制螺栓，用以避免承托机组于安装后有重量改变时，能有效地控制其上升高度，此配备可免相关连接之喉管因机组上升而有所损坏。

#### 特性

- 高减震效果 : 能提供大于 95% 之减震效果
- 可限制安装高度 : 此型号配备高度限制螺栓，以避免机组因修护时所增生的重量改变破坏连接喉管。
- 可互换性 : 于同一系列及直径的弹簧可互相调配使用，在使用上更为灵活。若于计算重量时出现偏差，也只需要更换弹簧即可。

#### 用途

- 室外机电设备，尤其适合于冷凝机组、冷却水塔及大型配备等之减震。

