

双球式设计是可专门应用于较低的自然频率，及没有噪音传导等范围。所有充气式减震器应配以3颗高调校铆栓以保持其承托物之水平高度不大于3mm的误差。

## "MASON" Type MT

### 双球空气式弹簧减震器



主体为囊式空气弹簧，它是用橡胶膜作成葫芦形，囊膜由内外橡胶层及中间加固层所组成，于使用时以加压空气鼓起以承托不同重量的设备。此产品能提供接近100%之减震效率及达至垂向固有频率为1Hz之要求。

### 特性

- 自然频率为3Hz或以下
- 达到接近100%震动效能于所有可听见的频率

### 用途

- 用于精密仪器的减震及减少环境对仪器操作的影响，例如电子显微镜、雷射扫描器。

