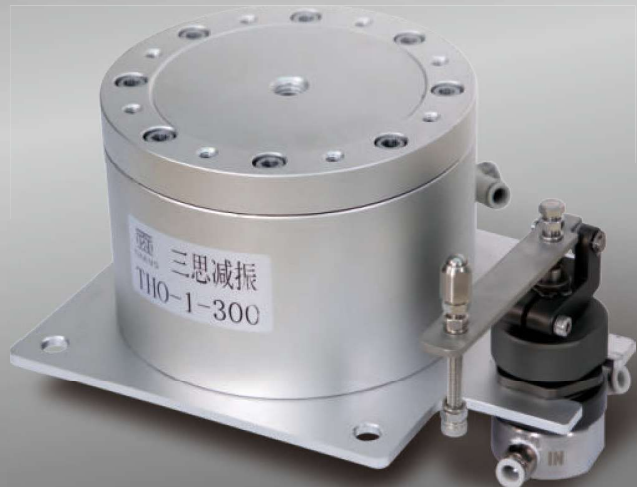
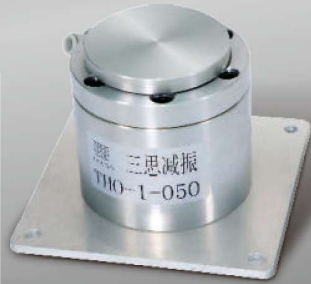


## THO欧规减振器



### 产品说明

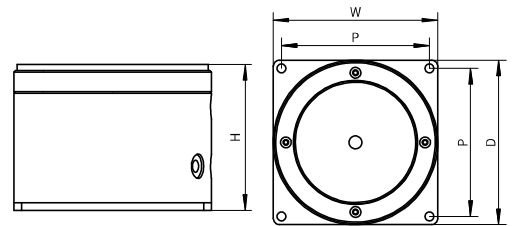
在垂直和水平方向提供高水平的减振性能，适用于低速轻负载运动平台。

THO1系列减振器采用两室系统，用气管将两室相连接。两室结构能够有效衰减传递到设备的振动，使装载附件的设备所需稳定时间降低。

如需要较高的水平度，可将精密(±0.05mm)调平阀门安装在减振器上。

### 产品应用

光学设备、检测设备、半导体设备、航天军工设备等。



### 减振方式：气动减振

固有频率：垂直/水平=2.5~3.5Hz

10Hz减振率：80~90%

自动调整水平：是

调整水平重复性：1、标准调整精度 ± 0.1mm  
2、高精度调整精度 ± 0.05mm

### 主要参数

注：高度（H）为未充气高度，充气高度增加5-8mm，选型按照负载的70%-80%为最佳，气压0.3-0.4Mpa之间。

减振器型号	外形尺寸 WxDxH (mm)	安装尺寸 PxP (mm)	安装孔径 (Φ)	产品重量 (kg)	负载重量 (kg)
THO-1-100	86*86*83	70*70	7	1	70~100
THO-1-200	110*110*90	98*98	7	2	150~200
THO-1-300	130*130*96	117*117	7	3	250~350
THO-1-400	150*150*110	138*138	7	5	350~450
THO-1-500	180*180*120	165*165	7	8	450~550
THO-1-1000	230*230*130	215*210	9	11	1050~1150