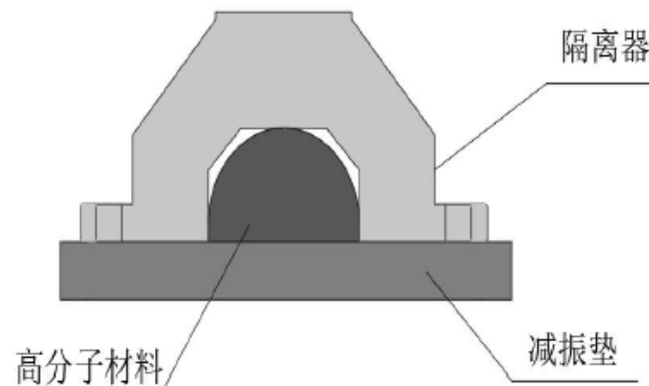


复合多频阻尼隔振平台

复合多频阻尼隔振平台采用复合型振动隔离器与阻尼隔振垫的搭配，支架内部填充高分子阻尼材料。在一定条件下有效的隔离来自地面的振动，底部安装调节装置，极大的解决了地面不平坦的问题，搭配光学平台使用，可选配脚轮，推荐对于振动要求低的仪器使用，支架可定制无磁材质。

- 推力轴承调节装置
- 高分子材料增加隔振性能
- 复合振动隔离器，搭配阻尼材料，减振效果更加优越
- 底部可轻松实现 $\pm 10\text{mm}$ 调节
- 支腿外形尺寸：200mm
- 固有频率：垂直 $< 8-12\text{Hz}$ ；水平 $< 6-10\text{Hz}$ （同实际负载相关）
- 振幅： < 0.005
- 调节方式：手动扳手调平
- 支腿承载：单根支撑承载 350kg
- 隔振方式：复合减振器、隔振垫与高分子材料



型号	尺寸 (mm)	支腿外径 (mm)	支撑数量	调节高度
OP-PDF-1208	1200×800	120	4 支撑	$\pm 10\text{mm}$
OP-PDF-1210	1200×1000	120	4 支撑	$\pm 10\text{mm}$
OP-PDF-1510	1500×1000	200	4 支撑	$\pm 10\text{mm}$
OP-PDF-1512	1500×1200	200	4 支撑	$\pm 10\text{mm}$
OP-PDF-1812	1800×1200	200	4 支撑	$\pm 10\text{mm}$
OP-PDF-2010	2000×1000	200	4 支撑	$\pm 10\text{mm}$
OP-PDF-2012	2000×1200	200	4 支撑	$\pm 10\text{mm}$
OP-PDF-2015	2000×1500	200	4 支撑	$\pm 10\text{mm}$
OP-PDF-2412	2400×1200	200	4 支撑	$\pm 10\text{mm}$
OP-PDF-2415	2400×1500	200	4 支撑	$\pm 10\text{mm}$
OP-PDF-3015	3000×1500	200	6 支撑	$\pm 10\text{mm}$