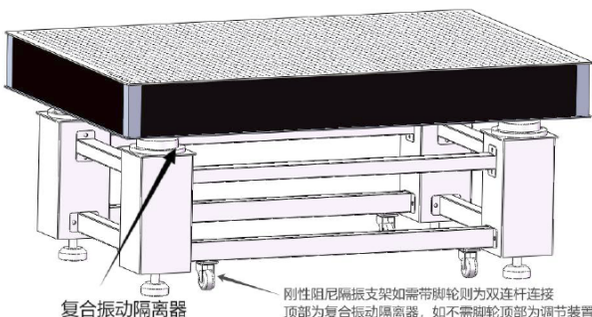


精密阻尼隔振光学平台



刚性阻尼隔振平台，支架顶部采用复合型振动隔离器在一定条件下可隔离来自地面的振动，底部安装调节装置，解决了地面不平坦的问题（刚性阻尼隔振支架如需带脚轮，顶部则为复合减振器，如不带脚轮则为调节装置）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
- 复合振动隔离器，隔绝一般振动
- 落地式支撑结构设计可承受较大负载
- 支架调节装置可轻松完成 $\pm 15\text{mm}$ 调节
- 支腿外形尺寸：120/200mm
- 固有频率：垂直 $< 8-16\text{Hz}$ ；水平 $< 8-12\text{Hz}$ （同实际负载相关）
- 振幅： < 0.006
- 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

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