应用系统

光学元件 薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍

反射镜 透镜 棱镜

偏光镜

激光器

光束整形 滤光片

快门

其它 光纤

同轴2维可调镜架

RoHS

目录编号 W4102

即使反射镜的厚度有变化, 其反射面位置也保持在立柱中心不变的同轴2维可调镜架。

- ●反射镜的反射面位置和立柱中心位置一致,即使改变反射镜入射角度为45度时,反射面的位置仍不偏离原来的光轴。
- ●有一个方向可以使用透过光束, 所以也可用于分光镜。
- ●反射镜镜筒和部分镜架的零件兼用, 镜架薄, 和MHG系列镜架相比, 其操作空间更大。
- ●镜架的固定, 既可用附属的M4低头螺钉从上方固定, 也可使用M6的立柱固定。(从上方固定MHI-12.7时使用M3低头螺钉, 从下方固定时使用M4的立柱。)
- 利用镜架的定位孔 (ϕ 3H7) 可安装定位销, 便于将反射镜安装在设计时预定的位置上。(MHI-12.7的定位孔为 ϕ 2H7)。



信息

▶另备有调整转动中心和镜面中心一致的万向镜架 (BSHL系列)。

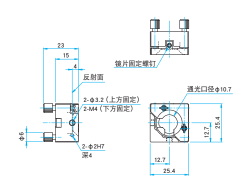
参照 C022

注意

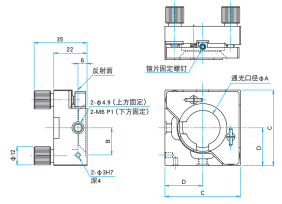
- ▶使用低头内六角螺栓固定MHI-12.7时, 其最大可调范围为俯仰±1°, 方位±2°。
- ▶使用六角扳手固定MHI-12.7时,可能会发生和镜片的干涉的。此时,请转动调节钮稍改变镜片的位置后完成固定。
- ▶选用M4低头螺栓固定时,大约有±1mm的富裕空间。



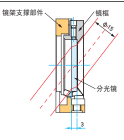
外形图



MHI-25.4/30 🔳 低头内六角螺栓 M4×8...1个



型号	B (mm)	C (mm)	D (mm)		
MHI-25.4	18	50	25		
MHI-30	20	55	27.5		



主要材料: 铝合金 (但MHI-12.7为黄乳 表面处理: 黒色氧化 (但MHI-12.7为黄乳											
型号	选购件编码**1	适用元器件 外径 〔mm〕	适用元器件 厚度 (mm)	有效直径 φA (mm)	45度入射时 反射光束直径 〔mm〕	45度入射时 透射光束直径 ^{※2} 〔mm〕	调整 俯仰 〔゜〕	范围 方位 〔°〕	分割 俯仰 〔°/周〕	辨率 方位 〔°/周〕	自重 (kg)
MHI-12.7	_	ф12.7	2~9	ф 20.7	ф 6.8	ф5	±3	±3	0.74	0.74	0.05
MHI-25.4	UU	ф25, ф25.4	3~10	ф 23	ф 15.5	ф 13	±1.5	± 1.5	0.4	0.4	0.12
MHI-30	UU	ф30	3~10	ф 27	ф 18.3	ф 15	±1.5	±1.5	0.35	0.35	0.13

※1 关于选购件编码,详细请参考 『镜架立柱及支架的更换』 的内容。 🚳 🕽 C007

※2 厚度3mm的BK7材料的平面平行基板的透过光束。
