

镜架的万向调节机构为悬臂形式,方便2个镜架的近接配置。 成对使用对称结构的R型和L型,可以统一操作方向。

- ●有两种微分头类型。一种是使用普通微分头的标准型(MHE-M),另一种是使用了差动微分头的精密型(MHE-DM)。
- ●使用3个限位爪和3个树脂螺母固定光学元件,可方便地固定较厚的元件。此时,和限位爪接触的反射表面位置和镜架的转动中心



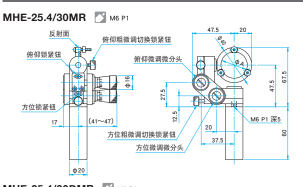
## 注意

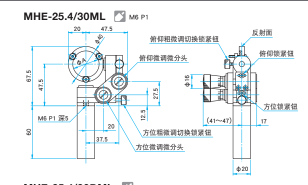
- ▶象分光镜等需要45度入射配置时, 微分头或调整螺杆容易遮挡光束。如 希望得到最大的透过和反射光束直径的话, 推荐选用万向调节式的镜架 (BHAN系列)。 **▶** C028
- ▶安装光学器件时,必须把3个树脂螺母退到足够的位置。安装较厚的器件 时,建议把其中某个螺母彻底拧下来后再安放光学器件。

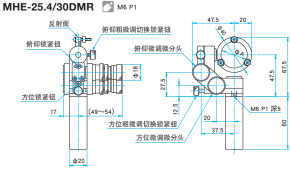


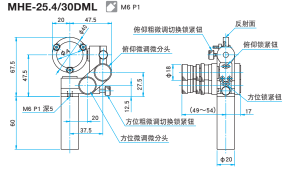
## CAD

## 外形图









主要材料: 铝合金 表面处理: 黑色氧										
型号	选购件编码*	适用元器件 外径 φA (mm)	适用元器件 厚度 (mm)	调整范围 俯仰 〔°〕	调整范围 方位 〔゜〕	分辨率 俯仰 〔°/周〕	分辨率 方位 〔°/周〕	微分头刻度 俯仰 〔°/DIV〕	微分头刻度 方位 〔°/DIV〕	自重 (kg)
MHE-25.4ML	EE/UU	ф 25.4	1~10	±8	±5.5	约0.7	约0.7	约0.014	约0.014	0.43
MHE-25.4MR	EE/UU	ф 25.4	1~10	±8	±5.5	约0.7	约0.7	约0.014	约0.014	0.43
MHE-30ML	EE/UU	ф 30	1~10	±8	±5.5	约0.7	约0.7	约0.014	约0.014	0.43
MHE-30MR	EE/UU	ф 30	1~10	±8	±5.5	约0.7	约0.7	约0.014	约0.014	0.43

※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

差动微分头型 主要材料: 铝合:表面处理: 黑色:												
型묵	选购件编码*	适用元器件 外径 φA (mm)	适用元器件 厚度 (mm)	调整范围 俯仰 〔°〕	调整范围 方位 〔°〕	粗调分辨率 俯仰 〔°/周〕	粗调分辨率 方位 〔°/周〕	微调分辨率 俯仰 〔°/周〕	微调分辨率 方位 〔°/周〕	差动微分头刻度 俯仰 〔°/DIV〕	差动微分头刻度 方位 〔°/DIV〕	自重 (kg)
MHE-25.4DML	EE/UU	ф 25.4	1~10	±8	±5.5	约1.4	约1.4	约0.14	约0.14	约0.003	约0.003	0.49
MHE-25.4DMR	EE/UU	ф 25.4	1~10	±8	±5.5	约1.4	约1.4	约0.14	约0.14	约0.003	约0.003	0.49
MHE-30DML	EE/UU	ф 30	1~10	±8	±5.5	约1.4	约1.4	约0.14	约0.14	约0.003	约0.003	0.49
MHE-30DMR	EE/UU	ф 30	1~10	±8	±5.5	约1.4	约1.4	约0.14	约0.14	约0.003	约0.003	0.49

※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

应用系统

光学元件 蓮膜产品

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