方形光学元件镜架 照相机架

KMH CMH

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

偏光镜

激光器

光束整形

滤光片 快门

其它

光纤

KMH

用于固定遮光板 (BBP),测试用目标靶,方形滤光片等方板形元件的镜架。

●使用贴有软木的支持板和前端为树脂的2个螺钉挟持, 所以不会划伤玻璃元件。



技术指标 主要材料: 铝合金 表面处理: 黑色氧化						
型号	选购件编码*	适用元器件尺寸 (mm)	适用元器件厚度 〔mm〕	自重 (kg)		
KMH-30	N/EE/UU	□10~□45	3~5	0.08		
KMH-80	N/EE/UU	□45~□100	1~7	0.11		
KMH-150	N	□100~□180	6~17	0.38		

※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

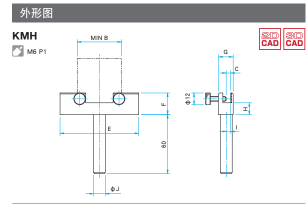
信自

- ▶如果要固定方形镜头,可选择滑动式柱面透镜镜架(CHA)。 ■■▶ C044
- ▶在购买镜架时,客户可指定立柱的长度。更改立柱长度通常是免费的,但如果更改前后的立柱长度相差太大的话,也会收取一定的差额费用的,详情请咨询。

RoHS 目录编号 W4047

注意

▶如果拧紧螺钉时用力过大,可能会导致玻璃元件破裂。



型号	MIN B (mm)	MAX C (mm)	MIN C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	l (mm)	φJ (mm)
KMH-30	10	5	3	30	15	12	10	3.5	ф12
KMH-80	45	7	1	80	22	15	12.5	4.5	ф12
KMH-150	100	17	6	150	30	30	15	10.5	ф20

BRASH W4104

CMH

支持固定照相机或录像机的云台。 附带了立柱,方便设置于光学实验系统中使用。

- ●松开锁紧钮,可自由改变照相机的方向。拧紧锁紧钮,可固定照相机的方向。
- ●照相机的固定螺纹采用了最普遍使用的1/4-20UNC规格。 另外, 我们还备有可直接连接的英制螺纹规格的立柱。 ■■ D048



技术指标		主要材料: 铝合金 表面处理: 黑色氧化			
型号	选购件编码*	最大承载能力 〔N〕	自重 (kg)		
CMH-1	N	29.5 (约3kgf)	0.17		
CMH-2	N	40 (约4kgf)	0.34		

※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

