采用V型导轨和丝杠传动方式的摆动平台,性能价格比优良。 采用丝杠传动方式,接触面积加大,耐久性能优良。



● 与以往的摆动平台 (GOH) 相比, 可以加大摆动中心高度。

信息

▶如果希望购买产品目录之外的摆动中心高度的产品,请向营业部门咨询。

注意

▶没有游标刻度。



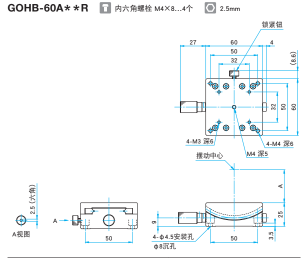


外形图





型号	A (mm)
GOHB-60A35	35
GOHB-60A50	50
GOHB-60A75	75
GOHB-60A100	100
GOHB-60A125	125



型 무	A (mm)
GOHB-60A35R	35
GOHB-60A50R	50
GOHB-60A75R	75
GOHB-60A100R	100
GOHB-60A125R	125

技术指标							
型号	METRIC	GOHB-60A35	GOHB-60A50	GOHB-60A75	GOHB-60A100	GOHB-60A125	
反手对称型号	METRIC	GOHB-60A35R	GOHB-60A50R	GOHB-60A75R	GOHB-60A100R	GOHB-60A125R	
台面尺寸 (mm)		60×60	60×60	60×60	60×60	60×60	
轴的类型		α轴					
摆动中心高度 (mm)		35±0.1	50±0.1	75±0.1	100±0.1	125±0.1	
摆动角度范围〔°〕		±11	±8	±6	±4.5	±4	
螺距〔°〕		约0.56	约0.43	约0.31	约0.25	约0.2	
摆动中心偏移范围(mm)		ф0.05以下	ф0.05以下	ф0.05以下	ф0.05以下	ф0.05以下	
导轨形式		V型导轨					
主要材料		黄铜					
表面处理		黑络					
承载能力(N)		58.8 (6.0kgf)					
最大承载力矩	俯仰 (N·m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	转动 (N·m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	偏摆 (N·m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
扭矩刚度	俯仰 ("/N·cm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	转动 ("/N·cm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	偏摆 ("/N·cm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
自重 (kg)		0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	

2.5 (六角)

A视图

应用系统

光学元件

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

综合信息

X轴

XY轴 Z轴

xz轴

XYZ轴

转动平台

摆动平台

倾斜平台

真空用平台

TSD导轨

十字交叉滚柱导轨

燕尾槽导轨

滑动导轨

V型导轨

其它

□ 15mm

□25mm

□40mm

□60mm

□65mm

□80mm
□100mm

□ 120mm

其它