

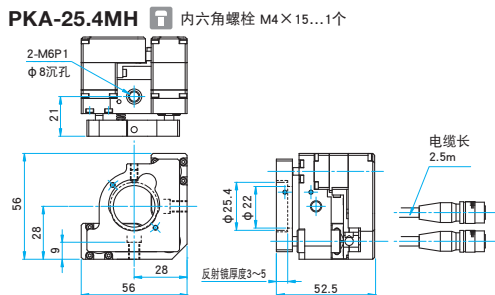
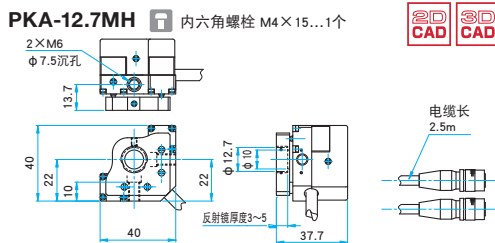
遥控型2维可调镜架

目录编号 W8010



- 在高稳定镜架 (MHG系列) 上, 组合了紧凑的超声波驱动器。

外形图



技术指标

型号	PKA-12.7MH	PKA-25.4MH
适用元件尺寸 (mm)	φ12.7	φ25.4
适用元件厚度 (mm)	3~5	3~5
可动轴数	2	2
行程 (°)	±2.5	±3
分辨率 (")	2.0以下	0.5以下
自重 (kg)	0.2	0.4

应用系统

光学元件·薄膜产品

镜架

底座

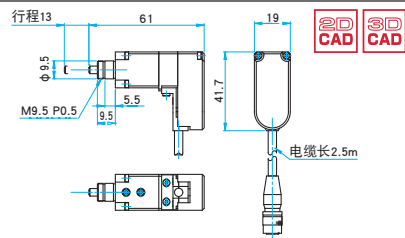
手动平台

小型驱动装置

目录编号 W8011



外形图



▶ 附属螺母和专用工具

技术指标

型号	PKA-13ACT
行程 (mm)	13
分辨率 (μm)	1以下
保持力 (N)	30
最大移动速度 (mm/s)	0.5以上
自重 (kg)	0.2

专用2轴控制器

目录编号 W8012



- 具有JOG手柄, 方便操作。
- 通过RS232C连接电脑, 从电脑发出的简单指令可实现自动控制。

信息

- ▶ 适用于计测控制软件SGADVANCEE。 [参照](#) G024
- ▶ 从网站上可以下载以下样品程序。
 - SG Sample 32/64bit版Windows® 专用 (仅限RS232C)

注意

- ▶ PKA-ID-02的电源为DC24V 1.8A。有请顾客购买PAT-001-POW1 (直流变压器) 或者自行准备其他电源。

控制指令

指令名称	指令	内容
绝对位移驱动指令	A	设定绝对坐标位置
相对位移驱动指令	M	设定相对位移量
驱动开始指令	G	开始驱动
逻辑原点复位指令	N	复位到逻辑远点位置
停止指令	L	停止驱动
逻辑原点设定指令	R	把坐标值回归零
状态确认指令	Q	回送坐标值
状态确认指令2	!	回送B(Busy)/R(Ready)
版本信息指令	?	回送版本信息
速度设定指令	S	设定SPDSEL开关位于LOW侧时的 每1步进的驱动脉冲数

技术指标

型号	PKA-ID-02
可动轴数	2
计算机接口	RS232C
操作	JOG手柄
电源电压	DC24V 1.8A
消耗电流 (A)	1.8
外径尺寸 (mm)	(W) 50 × (D) 142 × (H) 100
自重 (kg)	0.53