

带编码器的直线驱动器 直线驱动器用控制器

SOM-C
OME C

SOM-C

RoHS 目录编号 W8013

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

微分头

差动微分头

精密调节螺杆

小型直线驱动器

PKA

光学微分头

ACT

此自动定位微分头使用小型化高性能的直流电机，编码器和高分辨率齿轮机构与驱动轴相连的结构，动作灵敏，几乎没有振动。

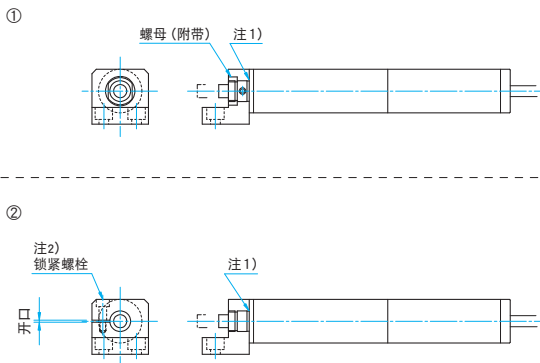
与本公司的手动平台所使用的微分头具有互换性，容易实现自动化。

- 因为在极限位置和原点处配备光电传感器，可以进行微米级的定位。
- 因为编码器不是在电机的后面，而是安装在前面，所以不会计入齿轮间隙和空行程等的影响。
- 采用精密研磨的丝杠，最大限度地减少了空行程。



固定方法

带编码器的直线驱动器的安装方法有以下两种。希望比较稳定的，准确无误的安装方式时，推荐使用①螺母固定安装方式。



注1) 在安装托架的入口处，请加工0.5以上的倒角。

注2) 请注意不要使用过大力量拧紧螺栓，以免产生变形。

信息

▶ 请购买使用专用的直线驱动器用控制器 (OME C-2BG/4BG)。

▶ 参照 F017

▶ 关于适用机型，请参照一览表。▶ 参照 F020

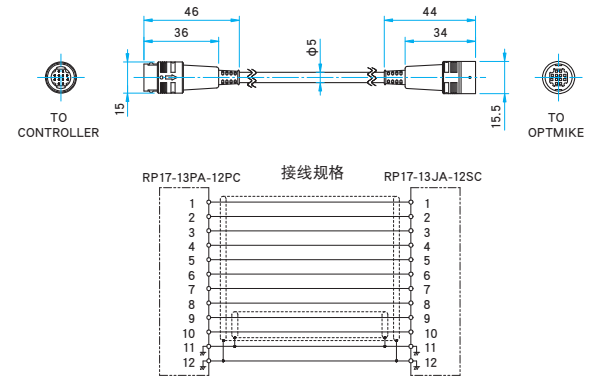
注意

▶ 当安装到机器设备中使用时，请使用附带的螺母进行固定。在侧面使用锁紧螺栓固定 (过大负载，过大拧紧力) 时可能会引起故障，请注意。

选购件 ■ 带编码器的直线驱动器的延长电缆 SOM-BCA

RP17-13PA-12PC
广濑电机株式会社

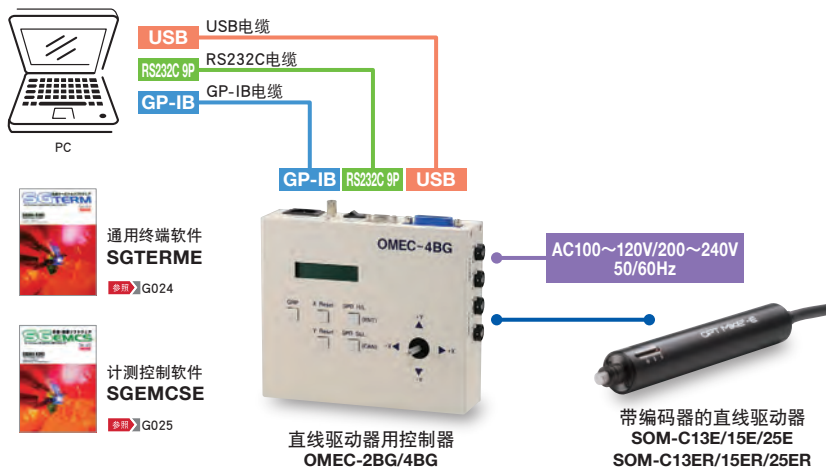
RP17-13JA-12SC
广濑电机株式会社



技术指标

型号	电缆长 (m)
SOM-BCA5	5
SOM-BCA10	10

系统图

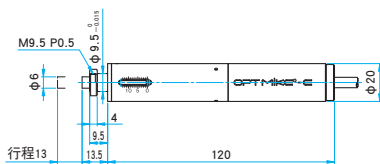


与平台组合举例

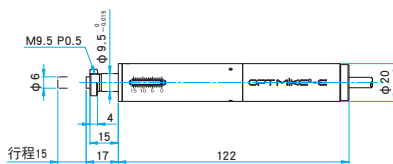


外形图

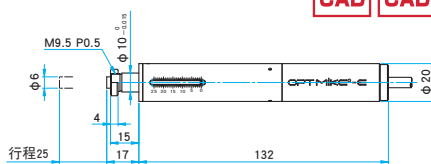
SOM-C13E



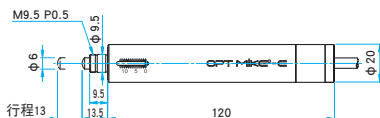
SOM-C15E



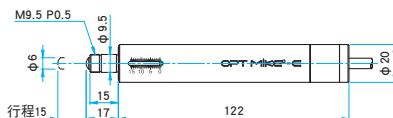
SOM-C25E



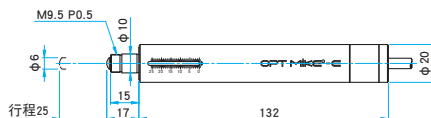
SOM-C13ER



SOM-C15ER



SOM-C25ER



技术指标

最大速度 (mm/sec)	0.1
最小速度 (mm/sec)	0.0015
重复定位精度 (mm)	0.002
空行程 (mm)	0.003
分辨率 (mm)	0.001
推力 (N)	29.4 (3kgf)
环境温度 (°C)	0~60
环境湿度 (%)	20~80
电缆长 (m)	1.3

技术指标

型号	行程 (mm)	端面形状	定位精度 (mm)	自重 (kg)
SOM-C13E	13	平面	0.012	0.19
SOM-C13ER	13	球形	0.012	0.19
SOM-C15E	15	平面	0.012	0.2
SOM-C15ER	15	球形	0.012	0.2
SOM-C25E	25	平面	0.015	0.2
SOM-C25ER	25	球形	0.015	0.2

OMEC

目录编号 W8014

带编码器的直线驱动器 (SOM-C) 专用的控制器。

是具备RS232C, GP-IB, USB接口的控制器, 通过电脑的自动控制或控制棒切换开关的手动操作进行驱动。

- 通过接口, 根据电脑发出的简单指令, 可以进行复杂的控制。
- 由于采用速度控制和偏差计算的2重闭环控制方式, 进行了高稳定的高精度控制。



注意

- ▶ USB接口只与本公司的软件相匹配。
- ▶ 此控制器不能用于本公司制造的不带编码器的直线驱动器或其他公司的产品。否则不能正常工作, 甚至发生故障。

技术指标

型号	控制轴数 (轴)
OMEC-2BG	2
OMEC-4BG	4

一般技术指标

电源电压	AC100-120V/200-240V 50/60Hz 20VA
工作温度	5~40°C
环境温度	20~85%RH (非结露)
保存温度	-20~60°C
外形尺寸	(W) 200×(H) 52×(D) 172mm (不包含凸起部分)
自重	1.5kg

性能技术指标

控制轴数	2轴 (2BG) 4轴 (4BG, 只能同时驱动同一组内的2轴)
坐标设置范围	±32,767
移动速度	1.5~100 μm/sec
移动速度设置	32级
脉冲移动距离	1 μm/脉冲

接口技术指标

接口	接头	D-sub 9pin 凸接头 英寸螺纹
RS232C	波特率	4800/9600/19200/38400
	数据长	8bit
	奇偶性	无
	停止位	1bit
	分隔符	CR+LF/CR/LF
	通讯控制	无
GP-IB	设置地址	1~30
	分隔符	CR+LF/CR/LF/EOI
USB	支持全速方式	CR
	分隔符	

驱动器

适合电机	直流空心杯伺服电机
超过负载检出 (超过电流检出)	有
编码器信号	A,B相,驱动器侧2倍细分1 μm/脉冲
极限传感器	+侧, -侧极限 (螺杆缩回方向为[-])
极性	常闭

指令一览

命令名	指令	机能
机械原点复位	H	复原到机械原点
逻辑原点设置	R	现在位置值清零
速度设置	D	设置移动速度
相对位移驱动	M	进行相对位移驱动
绝对位移驱动	A	进行绝对位移驱动
停止	L	停止直线驱动器移动
逻辑原点复位	N	复位到逻辑原点位置
控制指令	X	设置空行程
设备状态确认	Q	确认直线驱动器的坐标
控制器状态确认	?	确认控制器状态

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

微分头

差动微分头

精密调节螺杆

小型直线驱动器

PKA

光学微分头

ACT

SOM-C · SGSP-ACT适用产品一览表

■ SOM-C13E适用产品一览表

万向式反射镜支架 (MHAN) [参照](#) C026

MHAN-25.4S	MHAN-30S	MHAN-40S
MHAN-50S	MHAN-50.8S	MHAN-60S
LMHA-30	LMHA-50	

2维可调上方操作反射镜镜架 (LMHB) [参照](#) C024

LMHB-30M	LMHB-50M	LHMB-60M
----------	----------	----------

接近型反射镜支架 (MHE) [参照](#) C029

MHE-30MR	MHE-30ML
----------	----------

TSD平台 [参照](#) 手动平台E章

TSD-401C	TSD-401S	TSD-402C	TSD-402S				
TSD-403L	TSD-405CL	TSD-405SL					
TSD-601C	TSD-601S	TSD-602C	TSD-602S				
TSD-603	TSD-603L	TSD-604C	TSD-604S	TSD-605CL	TSD-605S	TSD-605C	TSD-605SL

铝合金十字交叉滚柱平台 (TAM) [参照](#) 手动平台E章

TAM-401C	TAM-401S	TAM-402C		
TAM-403L	TAM-404CL	TAM-404SL	TAM-405CL	
TAM-601C	TAM-601S	TAM-602C	TAM-602S	
TAM-603L	TAM-604CL	TAM-604SL	TAM-605CL	

■ SOM-C15E适用产品一览表

铝合金十字交叉滚柱平台 (TAM) [参照](#) 手动平台E章

TAM-801C	TAM-801S	TAM-802C	TAM-802S	TAM-803L
----------	----------	----------	----------	----------

■ SOM-C25E适用产品一览表

TSD平台 [参照](#) 手动平台E章

TSD-801C	TSD-801S	TSD-802C	TSD-802S
TSD-1001C	TSD-1001S	TSD-1002C	TSD-1002S

铝合金十字交叉滚柱平台 (TAM) [参照](#) E056

TAM-1001C	TAM-1001S
TAM-1002C	TAM-1002S

■ SGSP-13ACT-B0适用产品一览表

万向式反射镜支架 (MHAN) [参照](#) C026

MHAN-25.4S	MHAN-30S	MHAN-40S
MHAN-50S	MHAN-50.8S	MHAN-60S

2维可调上方操作反射镜镜架 (LMHB) [参照](#) C024

LMHB-30M	LMHB-50M	LHMB-60M
----------	----------	----------

TSD平台 [参照](#) 手动平台E章

TSD-401C	TSD-401S	TSD-402C			
TSD-403L	TSD-404CL	TSD-404SL	TSD-405CL		
TSD-601C	TSD-601S	TSD-602C	TSD-603	TSD-603L	
TSD-604C	TSD-604S	TSD-604CL	TSD-604SL		
TSD-605C	TSD-605CL				

铝合金十字交叉滚柱平台 [参照](#) 手动平台E章

TAM-401C	TAM-401S	TAM-402C		
TAM-403L	TAM-404CL	TAM-404SL	TAM-405CL	
TAM-601C	TAM-601S	TAM-602C	TAM-602S	
TAM-603L	TAM-604CL	TAM-604SL	TAM-605CL	TAM-605SL

■ SGSP-25ACT-B0适用产品一览表

TSD平台 [参照](#) 手动平台E章

TSD-801C	TSD-801S	TSD-802C
TSD-1001C	TSD-1001S	TSD-1002C

铝合金十字交叉滚柱平台 (TAM) [参照](#) E056

TAM-1001C	TAM-1001S
TAM-1002C	TAM-1002S

■ 信息

▶ 我们公司可承接驱动装置与平台等的安装业务, 详情请咨询。

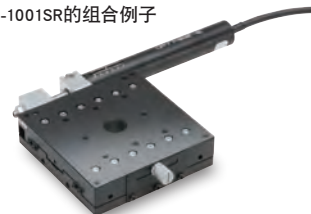
● 与万向式反射镜支架
MHAN-25.4S的组合例子



● 与TSD-601S的组合例子



● 与铝合金平台
TAM-1001SR的组合例子



● 与TSD-403L的组合

