

# 自动快门 1轴/4轴快门控制器

SSH  
SSH-CRA

## SSH

RoHS 目录编号 W4045

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

棱镜

偏光镜

激光器

光束整形

滤光片

快门

其它

光纤



可遥控激光束通过或截止，或控制照射时间间隔的机械式电磁快门。它需要和专用的控制器配套使用。

- SSH-S用于小径激光束(φ4mm以下)，SSH-25RA可用于大口径的成像透镜系统(φ24mm以下)。
- SSH-25RA-W的叶片不容易因激光照射而变形。
- 常用于控制全息技术实验或感光材料的曝光，或用作激光光路的安全装置。
- 卸掉立柱，可用M3螺栓直接固定到底座上。
- 通过2轴快门控制器(SSH-C2B)，可以实现计算机控制。



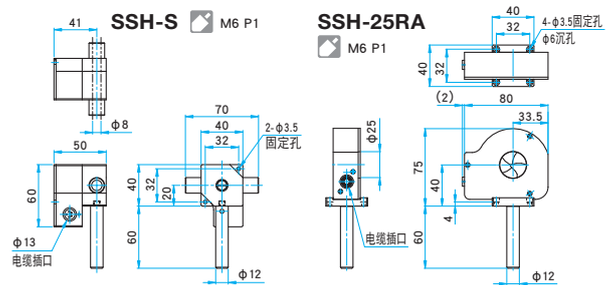
### 信息

▶ 承接定制更改立柱长度。(如订货时指定了立柱长度的话，我们负责更换长度后出货。)立柱长度相差大，也许会收取一定的差额费用，详情请咨询。

### 注意

- ▶ 自动快门SSH不适用于高功率激光或高能脉冲激光。使用高功率激光时，请选用SHPS快门。
- ▶ 请一定使用专用的控制器控制自动快门。否则，无法保证快门正常工作。
- ▶ 老型号的快门控制器(SSH-C4B, SSH-C1R)不能驱动SSH-25RA。但SSH-S可用SSH-C4B驱动。
- ▶ 快门或控制器都不附带电缆。请注意同时选购电缆。

### 外形图



### 技术指标

主要材料: 铝合金  
表面处理: 黑色氧化 (SSH-25RA-W 快门叶片的表面处理: 无)

型号	快门种类	开口直径 (mm)	适用控制器	快门速度 [s]	自重 [kg]
SSH-S	电磁型	φ8	SSH-C2B	0.7	0.28
SSH-25RA	叶片型(黑)	φ25	SSH-C2B	0.1	0.5
SSH-25RA-W	叶片型(白)		SSH-C1RA, SSH-C4RA		

## SSH-CRA

RoHS 目录编号 W4120



驱动SSH-RA系列电磁快门的控制器。

- 使用快门控制器上的按钮，可手动开闭快门。
- 通过外部设备的TTL信号可开闭快门。
- 4轴快门控制器(SSH-C4RA)最大可独立控制4个快门。



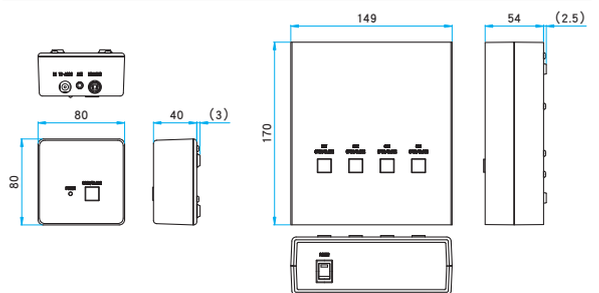
### 信息

- ▶ 快门控制器不包含快门。请同时选用SSH-RA系列快门。
- ▶ 不包含连接快门和控制器的电缆。请同时选用专用电缆SSH-CA2-LORA。
- ▶ 如需要设定开闭时间或定时功能，请选用高性能型号快门控制器SSH-C2B。 参照 C069
- ▶ 附有AC适配器(DC 5V)和φ3.5mm立体声迷你插头(TTL用)。

### 注意

- ▶ 这是SSH-RA系列快门专用控制器。
- ▶ 千万别连接SSH-RA系列以外的电磁快门。其电气特性不符，会损毁快门的。
- ▶ SSH-C1RA和SSH-C1RA-H，在和外设连接的TTL逻辑门的电气定义是相反的。如果希望使用和SSH-C4RA的相反的TTL逻辑门的电气定义的快门控制器的话，请垂询。
- ▶ 关于和外设设备连接的TTL电缆，请咨询。

### 外形图



### 技术指标

型号	可控制台数 [台]	适用快门	外部输入信号 (TTL)	电源电压 [V]	消费功率 [VA]	自重 [kg]
SSH-C4RA	4	SSH-RA	打开/关闭: 0/5V	DC5	1	0.45
SSH-C1RA	1	SSH-RA	打开/关闭: 0/5V	DC5	0.25	0.07
SSH-C1RA-H	1	BSH2	打开/关闭: 5/0V	DC5	0.25	0.07