

## 驱动SSH电磁快门的控制器。 可同时驱动不同型号的2台快门。

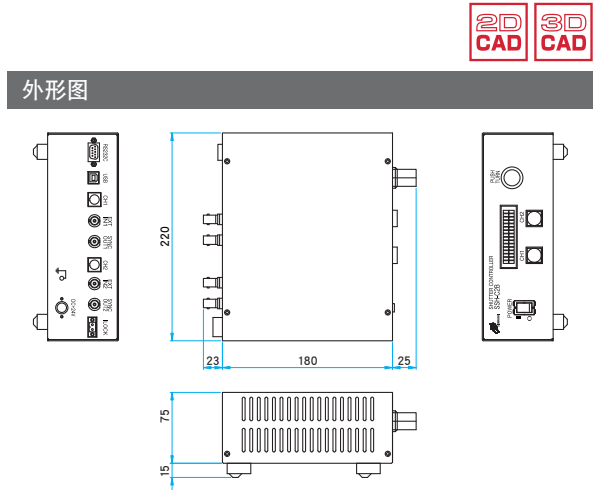
- 它既可驱动SSH-25RA和SSH-S, 也可驱动SSH-R, SHPS, 以及BSH2型号的快门。
- 操作前面板上的旋钮, 可设定快门速度, 延迟时间, 重复次数等。
- 使用专用软件, 可通过计算机控制快门, 或更改设定值。
- 如果不是西格玛光机的上述机械式电磁快门, 只要知道其控制信号的技术要求, 在进行必要的设定后, 最多可控制3种快门的开闭动作。在使用前, 请务必查阅快门使用说明书, 确认对控制信号的设定要求。



- 信息**
- ▶ 备有适用于老型号快门用的电缆。
  - ▶ 另备有连接计算机用的USB电缆 (USB-2) 和RS-232C电缆 (RS232C/STR-3), 欢迎选购。▶ 参照网页 目录编号 W9053
  - ▶ BSH用电缆 (SSH-CA2-LOAB), 也可作为快门用延长电缆使用。
- 注意**
- ▶ 快门控制器不包含电缆。请根据快门型号另外选购电缆。
  - ▶ 假如实际连接的快门和在控制器内指定的快门型号不一致, 快门不能正常动作。请注意正确指定快门型号。
  - ▶ 假如用于不是西格玛光机制造的快门时, 请注意设定合适的电压值和脉冲宽度。万一设定错误, 可能会损坏快门。

2轴快门控制器	
型号	SSH-C2B
可控制台数	2台
电源电压	DC24V
消费功率	120VA
工作温度范围	5~40℃
功能	快门类型切换, TIMER/B1门模式切换 外部信号极性切换, 定时器时间设定 动作次数累计
快门控制电压 <sup>※1</sup>	5V~24V
快门控制电流 <sup>※2</sup>	每路 0.5A (电流极限1A)
快门速度	0.2ms~99990s
延迟时间	0.1ms~999.9ms
外部输入信号	0~5V 输入信号2路, 连锁信号输入
输出信号	0~5V 2路
接口	RS232C (D-sub9针母座)
显示屏	LCD (白色背光)
附属品	AC适配器 (DC24V), interlock接口

※1 控制非西格玛光机制造的快门时, 可设定的控制信号的电压范围。  
※2 实际的电流值, 取决于电磁快门的阻抗值。



快门电缆			
名称	SSH-25RA快门电缆	SSH-S快门电缆	延长快门电缆
型号	SSH-CA2-LORA	SSH-CA2-LOAA	SSH-CA2-LOAB
电缆线长 (m)	2	2	2
接口 (控制器侧)	直插式锁型插头 (4针公头)	直插式锁型插头 (4针公头)	直插式锁型插头 (4针公头)
接口 (快门侧)	直插式圆插头 (4针公头)	直插式锁型插头 (4针公头)	直插式插座 (4针母座)

