

有关产品的详细内容, 请访问本公司网站。

您也可在智能手机、移动电话上浏览。



日语)
http://www.ccs-inc.co.jp/lnk/qr/stu-3000



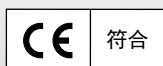
英语)
http://www.ccs-grp.com/lnk/qr/stu-3000

控制器

频闪单元
STU-3000

频闪单元

通过与数字电源 PD2 系列组合使用, 实现频闪功能。



PD3
PD2
STU-3000
PSB
POD
PTU2
PF
CN-4024-2-EIPT
PB-2430-1
CC-ST-1024
BB
PJ2
PJ
CC-PJ-0707
PSCC
PSB4-30024
PSB3-30024
带通滤光片
镜头滤镜
扩散板
偏光板
光线控制薄膜
固定板
固定板与其他
SM/EL线缆

电源及控制器

选件

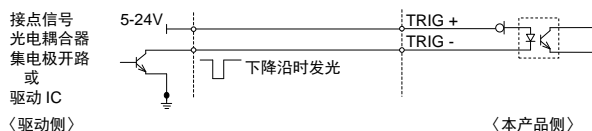
特点

- 可将恒定光源用作频闪光源。
- 可将频闪发光时间设定在 0.01 ~ 99.99msec 之间。
- 通过外部触发信号, 按设定的脉冲宽度进行 ON/OFF 控制, 使 LED 光源进行频闪发光。

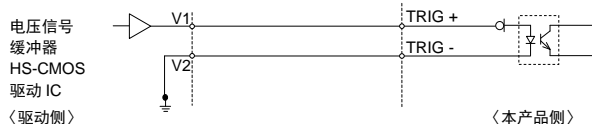
连接例 详细内容请参阅《Instruction Guide》。

外部信号连接例

(1) 干接点驱动(使用驱动侧电源)

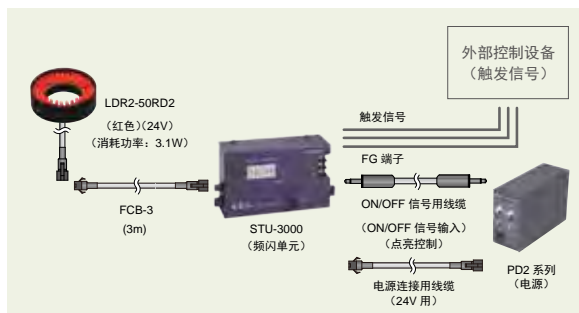


(2) 通过高频脉冲电压输出信号驱动



系统构成例

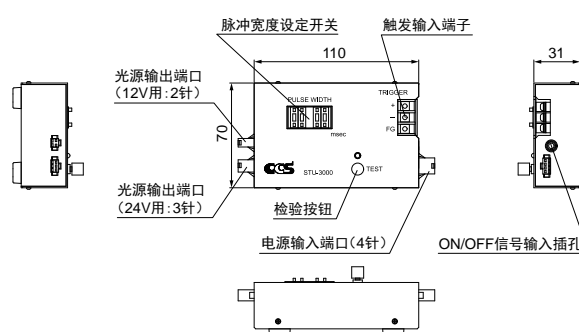
(例) LED光源 — 延长线缆 — 频闪单元 — 电源(PD2 系列)
外部控制设备



规格

型号	STU-3000
输入端口	SMP-04V-BC(DC12V或DC24V) M3端子排 3P(触发输入、FG连接用端子)
输出端口	SMP-02V-BC(DC12V) SMP-03V-BC(DC24V) M3插孔(ON/OFF信号)
触发器	光电耦合器输入、DC5V~DC24V、电流5mA max. 脉冲宽度 20μs或以上、上升沿 10μs或以下
ON/OFF 信号	连接到 PD2 电源的点亮 ON/OFF 信号输入插孔上
发光时间	中心: 信号线、套管: 地线 0.01ms~99.99ms
发光延迟	10μs或以下
附件	ON/OFF信号用线缆、电源连接用线缆
重量	400g或以下
可连接电源	PD2-1012 / 1024 / 3012 / 3024 / 5012 / 5024 / 3012-2 / 3024-2

外形尺寸图 (mm)



可通过网站进行咨询。

实验需求

选定光源需求

出借光源需求

特殊品需求

产品相关咨询

报价需求

停产产品

本公司咨询网站:

英语) http://www.ccs-grp.com/contact/
日语) http://www.ccs-inc.co.jp/contact/