

模拟电源 PSR series

为节省成本做出贡献的低价格 AC 输入电源



PSR-2430 (C)



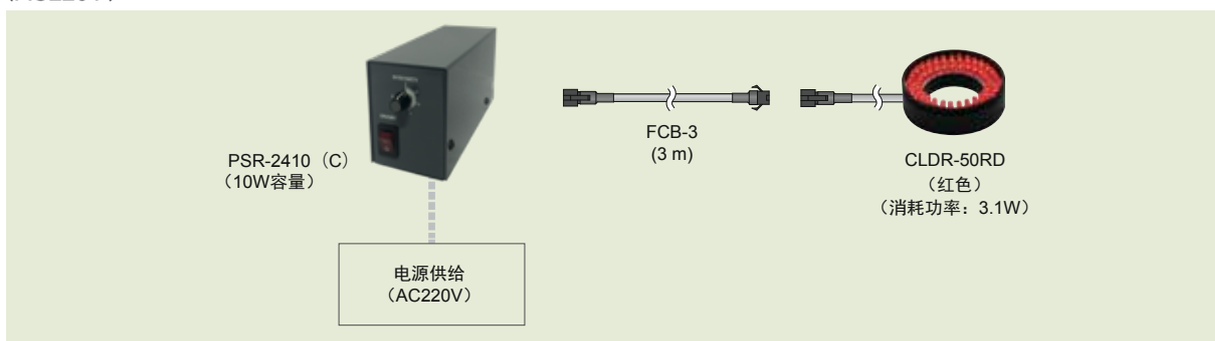
PSR-2410 (C)

特点

- AC100~240V输入
- 通过可变电压,进行无级调光控制。
- 备有3种容量: 24V/10W,24V/30W,24V/100W
- 可持续照射,在使用高速快门时最适用。
- 1回路规格

系统构成例

(例)
 控制器 —— 延长线缆 —— LED光源
 |
 电源供给
 (AC220V)



XC series

DLAS-35D

PSR series

PB-2430-1

CC-ST-1024

CC-PJ-0707

扩散板、适配器

选项

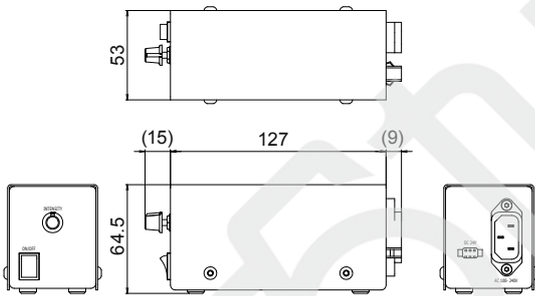
延长线缆

规格

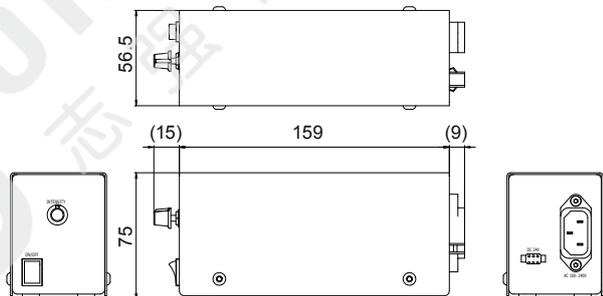
| 型号 | PSR-2410 (C) | PSR-2430 (C) | PSR-24100TB (C) |
|-------|--|----------------|--|
| 输入电压 | AC100 ~ 240 V 50/60 Hz | | |
| 消耗功率 | 32VA typ. | 80VA typ. | 240VA typ. |
| 涌入电流 | 30A typ. (200VAC 时) 冷态启动时 | | |
| 输出电压 | DC24V max. | | |
| 适用光源 | DC24V/10W max. | DC24V/30W max. | DC24V/100W max. |
| 输出端口 | SMP-03V-BC (1: 输出 (+), 2: NC, 3: 输出 (-)) x 1 个 | | 端子排 M3 螺丝 (1: 输出 (+), 2: 输出 (-)) x 2 个 |
| 驱动方式 | 定电压方式 | | |
| 调光方式 | 可变电压控制 (手动) | | |
| 通道数 | 1 个通道 | | |
| 冷却方式 | 自然冷却 | | |
| 使用温湿度 | 温度 0 ~ 40°C 湿度 20 ~ 85%RH (无结露) | | |
| 保存温湿度 | 温度 -20 ~ 60°C 湿度 20 ~ 85%RH (无结露) | | |
| 环境管制 | 对应 RoHS 指令 | | |
| 附件 | 带 G 或 BF 型插头的 AC 电源线 | | |
| 备注 | 如需要精密的调光设定、控制性和重现性, 请使用数字电源。 | | |

外形尺寸图 (mm)

PSR-2410 (C)



PSR-2430 (C)



PSR-24100TB (C)

