

定电压模拟电源 PSB4-60024-2-PEI

NEW



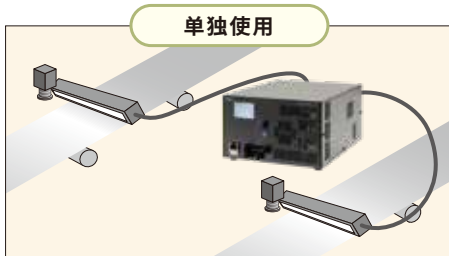
PSB4-60024-2-PEI
600W/2个通道



机型阵容更强大!

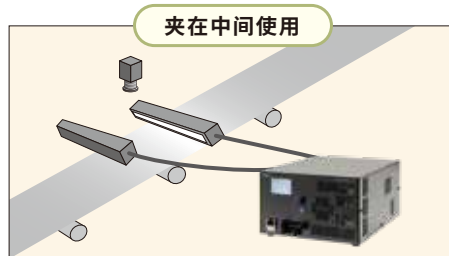
搭载双通道。可独立控制

1个电源可独立控制多个光源!



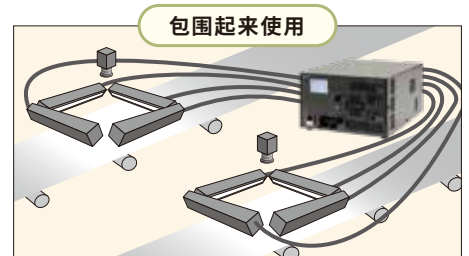
单独使用

单独控制每条检查线的光源



夹在中间使用

通过单独调光调整亮度偏差

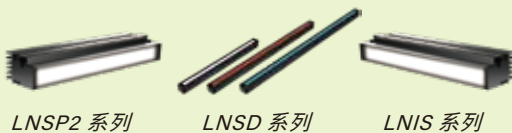


包围起来使用

控制两组从四个方向包围起来使用的条形光源

最大可连接一个通道300W、合计600W的光源。可从丰富的产品类型中选择连接

线扫传感器用光源



LNSP2 系列

LNSD 系列

LNIS 系列

平面光源



横长型

大型

开孔型

可连接类型多种多样!

可以连接线扫传感器用光源、区域传感器用光源等多种光源。详细内容，请向本公司销售负责人进行咨询。

采用LCD显示器，
辨识度得以提高



显示设定值、主体的状态、操作菜单等

采用“操作旋钮”，
实现直观操作



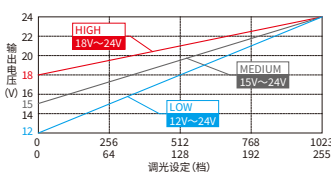
“旋转”、“3D旋转”、“按下”、“长按”的简单操作

可将调光值设为256档或
1024档



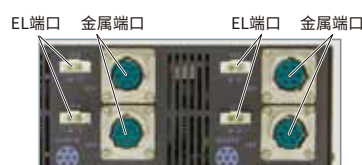
仅限手动控制、并行通信时可选择调光值档。以太网通信时固定为1024档。

调光范围可实现
3档切换



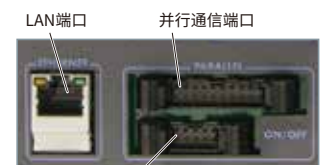
根据光源特性和用途进行选择

搭载金属端口
和EL端口



可连接各种光源

通过以太网/并行通信
进行外部控制



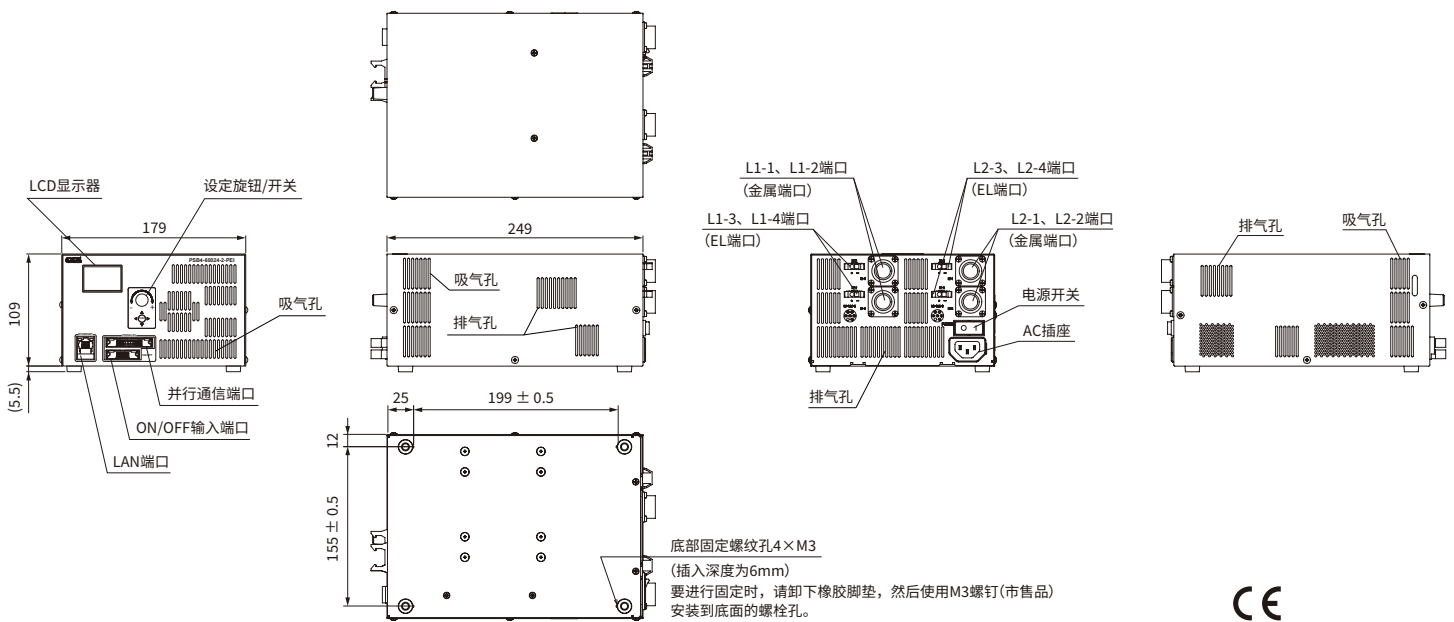
ON/OFF输入端口

规格

型号	PSB4-60024-2-PEI	
发光方式	常时发光	
驱动方式	定电压方式	
调光方式	可变电压控制	
通道数	2个通道(L1、L2)	
适合光源(额定)	金属端口(L1-1、L1-2/L2-1、L2-2): 24V 300W (1个端口 300W 以下) EL 端口(L1-3、L1-4/L2-3、L2-4): 24V 300W (1个端口 150W 以下) 全部 L1 端口总计: 300W 以下(L2 端口也一样)	
调光控制	手动	面板操作可选择 256 档或 1024 档
	外部	通过 TCP/IP、UDP/IP 通信进行命令输入 通过并行端口进行信号输入
点灯控制	外部	通过 TCP/IP、UDP/IP 通信进行命令输入 通过并行端口进行信号输入
	外部	通过 TCP/IP、UDP/IP 通信进行命令输入 通过并行端口进行信号输入
输入电源	AC100 ~ 240 V(+10% -15%)、50/60 Hz	
输出电流(额定)	12.5 A / 通道、2 通道总计: 25 A	

耗电量 (typ.)	765 VA
涌入电流 (typ.)	55 A / 95 A (1 次/2 次值、AC100V 时)、 132 A / 132 A (1 次/2 次值、AC240V 时) 冷态启动时
频率	50 / 60Hz
接地泄漏电流	3.5 mA 或以下(AC264 V、60 Hz、无负载时)
绝缘耐压 (输入-输出、输入-FG)	AC1500 V 1 分钟 截断电流 20mA、 DC500V 20MΩ以上
使用温湿度	温度: 0 ~ 40°C 湿度: 20 ~ 85%RH(不得结露)
保存温湿度	温度: -20 ~ 60°C 湿度: 20 ~ 85%RH(不得结露)
冷却方式	强制冷却
CE 标志	低压指令2014/35 /欧盟标准EN 61010-1 EMC指令2014/30 /欧盟, 标准EN61000-6-2, EN61000-6-4 RoHS指令2011/65 /欧盟标准EN50581
环境管制	对应 RoHS
材质、涂装、表面处理	钢板 t1.0(保护盖) t1.6(底板) N3 皮革质感
重量	4100 g 或以下
附属品	使用说明书 ×1、附 3P 接地电极 AC 电线(2m) ×1

外形尺寸图 (mm)

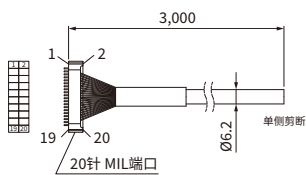


选件 (mm)

选件与 PSB4-30024-PEI 通用。

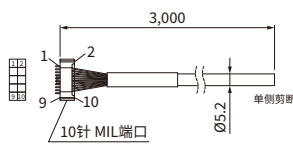
并行通信线缆

型号: EXCB2-M20-3



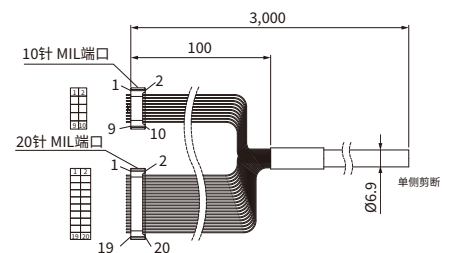
ON/OFF输入用线缆

型号: EXCB2-M10-3



并行通信/ON/OFF输入用分支线缆

型号: EXCB2-M10M20-3



●“CCS”及“LIGHTING SOLUTION”、“LFV”是 CCS 株式会社的注册商标或商标。

注意事项

●为了使您正确并安全地使用本产品,使用前请务必仔细阅读产品《使用说明书》。 ●为了改良产品,规格、设计有可能发生变更,恕不事先告知。

CCS 株式会社

■ 京都总部
京都府京都市上京区室町通水上近卫町38番地(邮编:602-8019)
TEL: +81-75-415-8284 (营业) FAX: +81-75-415-8316 (营业)

■ 日商希爱视股份有限公司 臺灣代表處
臺灣臺北市中山區南京東路二段76號4樓 恆豐商務中心一館(邮编:10457)
TEL: +886-2-2581-7676 FAX: +886-2-2581-7662

■ 斯写速光学(深圳)有限公司 中国总部
中国广东省深圳市福田区竹子林紫竹七路中国经贸大厦17B(邮编:518040)
TEL: +86-755-8279-0477 FAX: +86-755-8279-0478

■ 斯写速光学(深圳)有限公司 上海分公司
中国上海市浦东世纪大道1090号 斯米克大厦308B、309室(邮编:200120)
TEL: +86-21-5835-8728 FAX: +86-21-5835-8928

■ 斯写速光学(深圳)有限公司 东莞分公司
中国广东省东莞市南城区白黄金工业区 黄金一路2号国宇科技园(邮编:523080)
TEL: +86-769-2288-1059

URL: <https://www.ccs-inc.cn> E-mail: ccschina@ccs-inc.co.jp

Copyright © 2019 CCS Inc. All Rights Reserved.

以上记载的内容为截至2019年9月的内容。 03002-00-1909-PSB4-60024-2-PEI