

模拟电源（定电压） APS4-30024-PEI

大容量的 300W 定电压模拟电源
搭载以太网通信功能



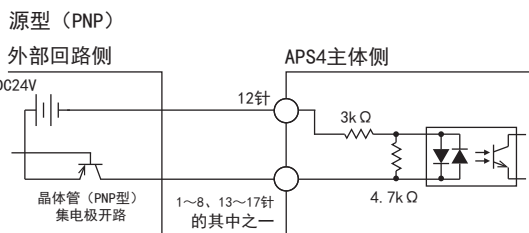
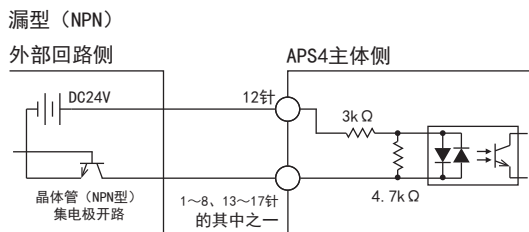
附带的 AC 电源线用于 AC100-120V。
如要在 AC200-240V 环境中使用请另外购买适用的 AC 电源线。

特点

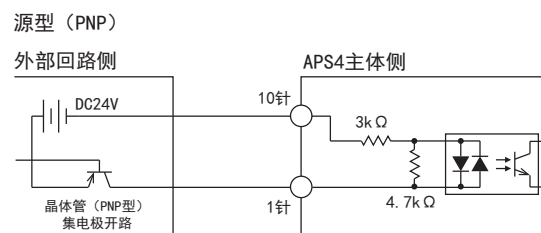
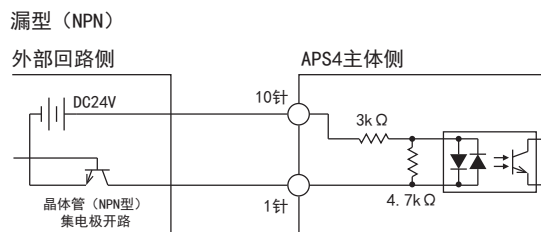
- 由于采用 LCD 显示器, 辨识度得以提高。
- 由于采用“旋钮”, 可实现直观操作。
- 通过以太网 / 并行通信进行外部控制。
- 搭载金属端口和 EL 端口。
- 可将调光值设为 256 档或 1024 档。

连接例 详细内容请参阅《Instruction Guide》。

并行通信 外部信号连接例



ON/OFF 输入 外部信号连接例



光电耦合器	数据		连接规格(每1端子)			
	COM菜单的 LGC-PAR 是 "ACTIVE HI"	COM菜单的 LGC-PAR 是 "ACTIVE LO"	额定输入电压	最大输入电压	光电耦合器 ON 电压/ON 电流	光电耦合器 OFF 电压/OFF 电流
ON	1	0	DC24V	DC26.4V	DC21.6V 或以上/ 6mA 或以上	DC1.5V 或以下/ 1mA 或以下
OFF	0	1				

COM菜单的 LGC-TRG 设定值	光电耦合器	光源状态	连接规格(每1端子)			
			额定输入电压	最大输入电压	光电耦合器 ON 电压/ON 电流	光电耦合器 OFF 电压/OFF 电流
ACTIVE HI	ON	熄灭				
	OFF	点亮				
ACTIVE LO	ON	点亮	DC24V	DC26.4V	DC21.6V 或以上/ 6mA 或以上	DC1.5V 或以下/ 1mA 或以下
	OFF	熄灭				

- DPS3
- PD2
- STU-3000
- APS
- POD
- PTU2
- PF
- CN-4024-2-EIPT
- PB-2430-1
- CC-ST-1024
- BB
- PJ2
- PJ
- CC-PJ-0707
- PSCC
- APS4-30024
- APS3-30024
- 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

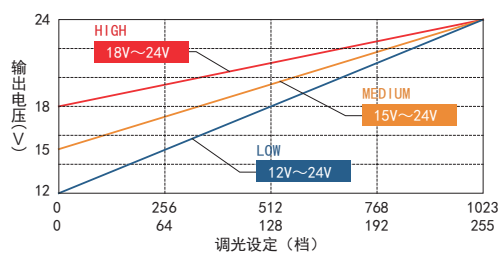
规格

型号	APS4-30024-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	1 个通道	
适用光源(额定)	金属端口 : 24V 300W (1 个端口 300W 以下) EL 端口 : 24V 300W (1 个端口 150W 以下) 全部端口总计 : 300W 以下	
调光控制	手动	面板操作可选择256档或1,024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
点灯制御	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)	12.5A	
消耗功率(typ.)	388VA	
涌入电流(typ.)	55A(AC100V 时), 84A(AC240 V 时) 冷态启动时	
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 20 mA、 DC500 V 20MΩ 或以上	
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)	
冷却方式	强制冷却	

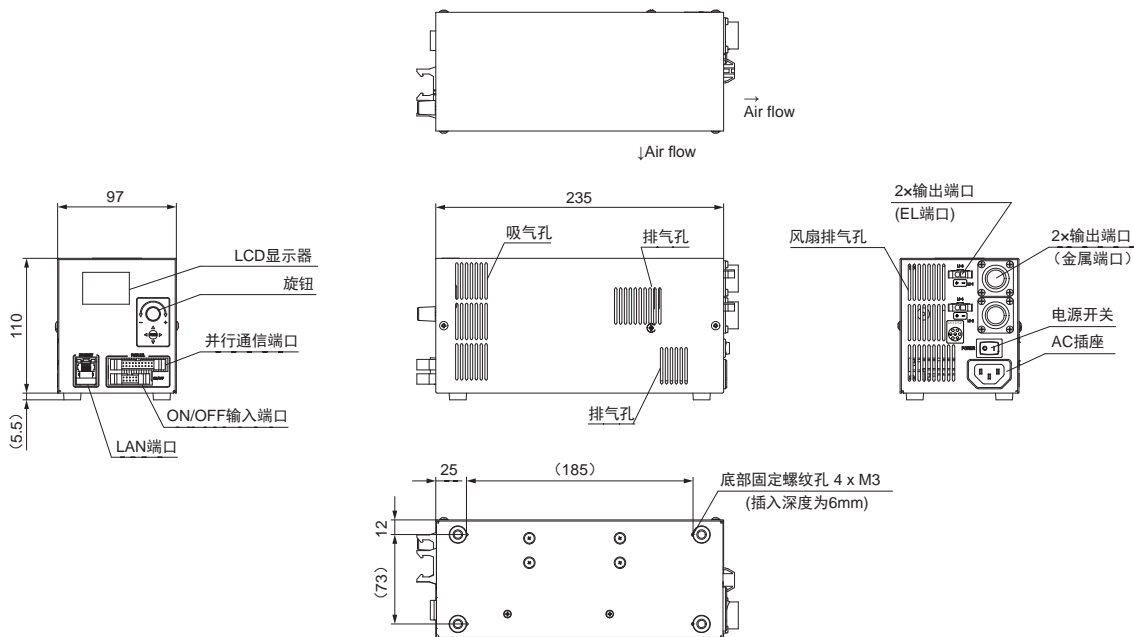
CE标志	安全标准:符合EN61010-1 EMC标准:符合EN61000-6-2、EN61000-6-4
环境管制	对应RoHS
材质、涂装、表面处理	钢板t1.0(保护盖) t1.6(底板) N3皮革质感
重量	2400 g或以下
附件	使用说明书×1、带3P接地电极的AC电源线(2m)×1

关于调光范围

调光范围可实现3档切换。
根据光源特性和用途进行选择。



外形尺寸图 (mm)

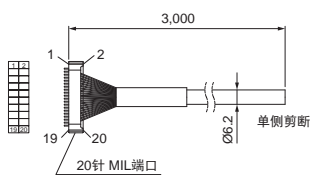


选件

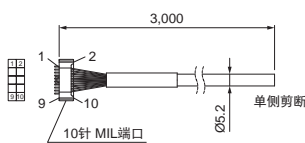
(另售)

外形尺寸图(mm)

并行通信用线缆
ECC-M20-3(3m)



ON/OFF输入用线缆
ECC-M10-3(3m)



并行通信 / ON/OFF输入用分支线缆
ECC-M10M20-3(3m)

