

## 

■ 特性：

- 全范围交流输入（高达 305 VAC ）
- 内置主动式PFC功能
- 恒压PWM形式输出
- 调光范围：0～100\％
- 效率高达 $90.5 \%$
- 保护种类：短路／过负载／过电压／过温度
- Class II 电源，无FG
- 内置3合1调光功能（ $0 \sim 10 \mathrm{Vdc}$ 或 PWM信号或电阻）
- 适合干燥，潮湿，淋雨环境
- 空载消耗＜0．5W
- 5年保固

■ 描述：
PWM－120是一个120W防水型恒压输出LED电源供应器。 区别于一般直流输出电源，PWM－120机型是以 PWM脉冲形式转换输出，它适合直接驱动各种各样的LED照明灯带，既能保持色温稳定性，又能保证亮度的均匀性。整系列采用90Vac－305Vac全范围交流输入，而且内置PFC功能。PWM－120还装配了为系统设计简化亮度调节（ $0-10 \mathrm{Vdc}$ 或 PWM信号或电阻）的 3 合一调光功能，以便达到减小光源和节约能源。

PWM－120可提供高达 $90.5 \%$ 的效率，并且低空载功耗小于 0.5 W ，能够满足新一代LED照明的节能需求。 class II设计（无接地PIN）和输入端的双层缘绝抗风化的SJTW电线使它方便用户灵活安装于各种各样的照明系统上。外壳是一个具备 $94 \mathrm{~V}-0$ 阻燃塑胶盒，其内部全部用硅胶填充以增强散热能力，同时允许 PWM－120满足高达5G的减震需求。PWM－120机型也因此符合IP67防护等级，它可以使用于一个尘土高度极为潮湿的恶劣环境之中。整系列机型都能工作在 $-40^{\circ} \mathrm{C}$ 到 $+70^{\circ} \mathrm{C}$ 温度范围内，而且符合有关全球照明的安全规范。

■ 型号编码
PWM－120－12


输出电压
输出功率
系列名

电气规格

| 型号 |  | PWM－120－12 | PWM－120－24 | PWM－120－36 | PWM－120－48 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 输出 | 直流电压 | 12 V | 24 V | 36 V | 48 V |
|  | 额定电流 | 10A | 5A | 3．4A | 2．5A |
|  | 额定功率 | 120W | 120W | 122．4W | 120W |
|  | 调光范围 | 0～100\％ |  |  |  |
|  | PWM频率（Typ．） | 300 Hz |  |  |  |
|  | 电压精度 | $\pm 4.0 \%$ | $\pm 4.0 \%$ | $\pm 2.0 \%$ | $\pm 1.0 \%$ |
|  | 启动，上升时间 备注2 | $500 \mathrm{~ms}, 80 \mathrm{~ms} 115 \mathrm{VAC} / 230 \mathrm{VAC}($ 满载时） |  |  |  |
|  | 保持时间（Typ．） | $16 \mathrm{~ms} / 230 \mathrm{VAC} 16 \mathrm{~ms} / 115 \mathrm{VAC}$（满载时） |  |  |  |
| 输入 | 电压范围 | 90～305VAC 或127～431VDC |  |  |  |
|  | 频率范围 | $47 \sim 63 \mathrm{~Hz}$ |  |  |  |
|  | 功率因数（Typ．） | PF＞0．97／115VAC，PF＞0．96／230VAC，PF＞0．94／277VAC（满载时）（请参考＂功率因素特性曲线＂） |  |  |  |
|  | 总谐波失真 | THD＜20\％（115VAC／230VAC输入，输出负载 $\geqslant 60 \% ; 277 \mathrm{VAC}$ 输入，输出负载 $\geqslant 75 \%$ ，） |  |  |  |
|  | 效率（Typ．） | 88\％ | 90\％ | 90\％ | 90．5\％ |
|  | 交流电流（Typ．） | 1．3A／115VAC 0．65A／230VAC 0．55A／277VAC |  |  |  |
|  | 浪涌电流（Typ．） | 冷启动60A（在 $50 \%$ lpeak下测试twidth $=520 \mu \mathrm{~s}$ ）／230VAC |  |  |  |
|  | 漏电流 | $<0.25 \mathrm{~mA} / 277 \mathrm{VAC}$ |  |  |  |
| 保护 | 过负载 | 108～120\％额定输出功率 |  |  |  |
|  | 过负戟 | 保护模式：打嗝模式，负载异常条件移除后可自动恢复 |  |  |  |
|  | 短路 | 打嗝模式，负载异常条件移除后可自动恢复 |  |  |  |
|  | 讨电压 | 15～17V | 28～34V | 41～46V | 54～60V |
|  | 过电压 | 保护模式：关断输出电压，重启恢复 |  |  |  |
|  | 过温度 | 关断输出电压，重启恢复 |  |  |  |
| 环境 | 工作温度 | $-40 \sim+70^{\circ} \mathrm{C}$（请参考＂减额曲线＂） |  |  |  |
|  | 工作湿度 | $20 \sim 95 \% \mathrm{RH}$ ，无冷凝 |  |  |  |
|  | 储存温度，湿度 | $-40 \sim+80^{\circ} \mathrm{C}, 10 \sim 95 \% \mathrm{RH}$ |  |  |  |
|  | 温度系数 | $\pm 0.03 \% /{ }^{\circ} \mathrm{C}\left(0 \sim 50^{\circ} \mathrm{C}\right)$ |  |  |  |
|  | 耐振动 | 10～500Hz，5G 12分钟／周期，X，Y，Z轴各72分钟 |  |  |  |
| 安规和电磁兼容 | 安全规范 | UL8750，CSA C22．2 No．250．13－12，ENEC EN61347－1，EN61347－2－13， EN62384 independent，IP67认证通过 |  |  |  |
|  | 耐压 | I／P－O／P：3．75KVAC |  |  |  |
|  | 绝缘阻抗 | I／P－O／P：100M Ohms／500VDC／ $25^{\circ} \mathrm{C} / 70 \% \mathrm{RH}$ |  |  |  |
|  | 电磁兼容发射 | 符合EN55015，EN61000－3－2 Class C（ ⑥0\％负载）；EN61000－3－3 |  |  |  |
|  | 电磁兼容抗扰度 | 符合EN61000－4－2，3，4，5，6，8，11，EN61547，A级轻工业标准（ 浪涌L－N：2KV） |  |  |  |
| 其它 | MTBF | $\geqslant 228.7$ Khrs MIL－HDBK－217F（ $25^{\circ} \mathrm{C}$ ） |  |  |  |
|  | 尺寸 | 191＊63＊37．5mm（L＊W＊H） |  |  |  |
|  | 包装 | $0.97 \mathrm{Kg} ; 15 \mathrm{pcs} / 15.6 \mathrm{Kg} / 0.74 \mathrm{CUFT}$ |  |  |  |
| 备注 | 1．如未特别说明，所有规格参数均在输入为 230 VAC ，额定负载， $25^{\circ} \mathrm{C}$ 环境温度下进行量测。 2．启动时间是在冷机启动下测得，频㢣的开关机可能使启动时间增长。 |  |  |  |  |

－方框图
PFC振荡频率： $50 \sim 120 \mathrm{KHz}$ PWM振荡频率： $60 \sim 130 \mathrm{KHz}$


■ 减额曲线


环境温度 $\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$

静态特性曲线


输入电压 $(\mathrm{V}) 60 \mathrm{~Hz}$

■ 功率因素特性

恒流模式


负载

■ 效率 vs 负载（ 48 V 机型）

在实际应用中PWM－120系列拥有高达 $90.5 \%$ 的效率。


负载

## －调光操作

PWM方式输出是以输出电压开／关的速度作如此之快的简单切换，凭人的肉眼是无法看到闪胨的。占空比描述的输出电压时间比例，是相对于整个周期而言的，它用百分比表示， $100 \%$ 全开表示最大亮度，低占空比相对应于较低的亮度。
内置2合1调光功能，它可以通过在DIM＋和DIM－之间连接一个 $0-10 \mathrm{Vdc}$ 电压或 10 V PWM信号或电阻来达到调整输出定电压PWM周期。
（ ）连接方式

※＂DIM－＂不要与＂－V＂连接
© 输出电流占空比VS输入调光

©PWM形式输出


占空比 $(\%)=\frac{\text { TON }}{T} \times 100 \%$
输出PWM频率：300Hz fixed（Typ．）
－机构尺寸

－建议安装方向


## －安装手册

（ 连接方式

$\mathrm{AC} / \mathrm{N}$（蓝色）


DIM－（白色）

0～10Vdc或10V PWM
或电阻调光

## （ $)$ 注意事项

- 在任何开始安装或维护工作之前，请从使用现场切断电源，并确保它在不经意间无法重新连接！
- 在电源装置周围要保持适当的通风，请勿在上面堆叠任何杂物；若相邻的有一个热源设备，两者之间必须保持一个10－15厘米的空间距离。
- 安装标准以外的安装取向或在高温环境下操作可能会增加内部组件的温度，将要求降低其输出电流。
- 通过初／次级额定电流的电线规格应该大于或等于该电源所要求的规格，详情请参阅它的规格书。
- 针对带防水连接器的LED电源，为了防止水浸入系统内，必须确保电源与灯具之间的联动装置锁紧。
- 针对可调光LED电源，请确保您的调光控制器能够驱动这些LED灯，PWM系列需要 $0.15 \mathrm{~mA} /$ 台。
- Tc 最大温度值标注在产品规格贴纸上，请确保Tc温度点不会超过限定值。
- 请勿连接＂DIM＋＂和＂－V＂。
- 适合室内或室外使用，请勿直接暴露于阳光下照射。浸入水中请勿超过30分钟。
- 电源被视为一个元件与终端设备结合使用，因为EMC受整套装置的影响，终端设备制造商需对整套装置重新进行EMC确认。
－若想获得更多关于安装方面的信息，详情请参阅 www．meanwell．com／webnet／search／installationsearch．html。

