





# 110 IP65 IP67 R & C Type HL US COS ( III CBCELA

#### ■ 特性:

- 恒流模式输出
- · Class I 金属外壳设计
- 内置主动式PFC功能
- 环境自适应驱动能力
- · IP67/IP65防护等级,户内户外安装均可
- 功能可选:输出内部电位器调整; 三合一调光(dim-to-off,独立设计); 智能定时调光;低温开启;接线盒
- 寿命>62000小时(备注7)
- 7年保固

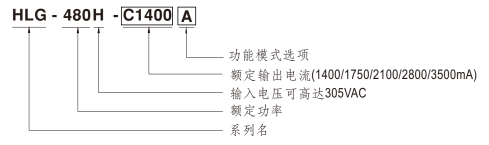
#### ■ 应用:

- ·LED港口照明
- ·LED温室照明
- ·LED体育场照明
- ·LED矿业照明
- HL型LED驱动电源适用于装在 Class I, Division 2类危险地点之照明灯具
- 全球交易品项识别码 MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

#### ■ 描述:

HLG-480H-C系列是一款480W 交流变直流LED电源供应器,以恒流输出设计、高输出电压为特色。此系列机型可工作在输入电压90~305VAC,并提供输出额定电流介于1400mA~3500mA间的多种机型。因具有最高可达95%之高转换效率,采用无风扇设计,可于自然风冷散热下工作于-40℃~+90℃之机壳温度范围。金属外壳以及IP67/IP65高防护等级之设计,使得HLG-480H-C对于户内或户外的应用均适用。此外,创新的环境自适应能力使得该系列产品可以在世界上几乎可能安装灯具的地点的各种应用环境中可靠的点亮LED。HLG-480H-C搭配了多种功能选项(如数种调光方式),为灯具系统提供最佳的设计弹性。

#### ■ 型号编码



| 型号 | IP等级 | 功能  | 备注  |
|----|------|---|-----|
| Α  | IP65 | 恒流输出值可经内建电位器调整。和环境适应性                             | 标准品 |
| В  | IP67 | 三合一调光功能(0~10Vdc, 10V PWM信号和电阻)。和环境适应性             | 标准品 |
| AB | IP65 | 恒流输出值可经内建电位器调整&<br>三合一调光功能(0~10Vdc, 10V PWM信号和电阻) | 标准品 |
| Dx | IP67 | 根据客户需求配备智能定时调光功能。和环境适应性                           | 可选购 |
| D2 | IP67 | 配备智能定时调光和调整功能。和环境适应性                              | 标准品 |



## 480W恒流型LED驱动器

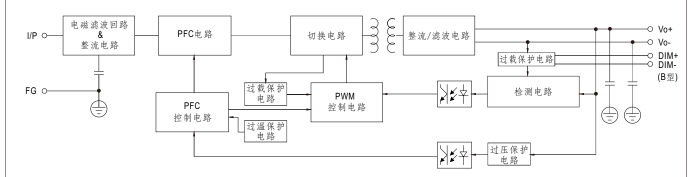
## 由与却故

| 型号         |   | HLG-480H-C1400   | HLG-480H-C1750   | HLG-480H-C2100                                | HLG-480H-C2800 | HLG-480H-C3500           |  |  |
|------------|---|--|--|---|----------------|--------------------------|--|--|
| •          | 额定电流  | 1400mA   | 1750mA   | 2100mA  | 2800mA         | 3500mA                   |  |  |
|            | 额定功率  | 480W   | 480W   | 481W  | 479W           | 480W                     |  |  |
|            | 恒电流范围 备注2   | 171 ~ 343V   | 137 ~ 274V   | 114 ~ 229V                                    | 85 ~ 171V      | 68 ~ 137V                |  |  |
| دار ۸      | 开路电压 (最大)   | 420V   | 340V   | 280V  | 210V           | 170V                     |  |  |
| 计出         | <b>山</b> 太  | 通过内部电位器(仅A/AB型)  |  |   |                |                          |  |  |
|            | 电流调整范围  | 700 ~ 1400mA   | 875 ~ 1750mA   | 1050 ~ 2100mA                                 | 1400 ~ 2800mA  | 1750 ~ 3500mA            |  |  |
|            | 纹波电流  | 最大5.0%@额定  | 1 电流   | -   |                |                          |  |  |
|            | 电流精度  | 土5%  |  |   |                |                          |  |  |
|            | 启动,时间 备注4   | 500ms/115VAC/230VAC  |  |   |                |                          |  |  |
|            | 电压范围 备注3  | 90~305VAC 127~431VDC<br>(请参考"静态特性曲线")  |  |   |                |                          |  |  |
|            | 频率范围  | 47 ~ 63Hz  |  |   |                |                          |  |  |
|            | 功率因数(Typ.)  | PF≥0.98/115VAC, PF≥0.97/230VAC, PF≥0.95/277VAC@满载时<br>(请参考 "功率因素特性曲线")   |  |   |                |                          |  |  |
| ۲ ۸        | 总谐波失真   | THD< 20% (@负载≥40% /115VAC, 230VAC,277VAC)<br>(请参考 "总谐波失真特性曲线")   |  |   |                |                          |  |  |
| 俞入         | 效率(Typ.)  | 95%  | 95%  | 95%   | 95%            | 95%                      |  |  |
|            | 交流电流(Typ.)  | 5A / 115VAC  | 2.45A / 230VAC   | 2A / 277VAC                                   |                |                          |  |  |
|            | 浪涌电流(Typ.)  | 冷启动35A(在5  | 冷启动35A(在50% Ipeak下测试twidth=1800μs)/230VAC; Per NEMA 410  |   |                |                          |  |  |
|            | 16A断路器可配置同型<br>号电源供应器之数量  | 于230VAC时, 可配置2台 (B型断路器)/3台 (C型断路器)   |  |   |                |                          |  |  |
|            | 漏电流   | <0.75mA / 277VA  | (C   |   |                |                          |  |  |
|            | 短路  | 恒流限制模式,负载异常条件移除后可自动恢复  |  |   |                |                          |  |  |
| n L\       | VI d. F   | 432 ~ 473V   | 345 ~ 382V   | 289 ~ 322V                                    | 215 ~ 246V     | 173 ~ 197V               |  |  |
| 录护         | 过电压   | 关断输出电压,  | 重启恢复   | -   |                |                          |  |  |
|            | 过温度   | 关断输出电压,  | 重启恢复   |   |                |                          |  |  |
|            | 工作温度  | Tcase=-40 ~ +90℃ (请参考"输出负载vs温度")   |  |   |                |                          |  |  |
|            | 最大外壳温度  | Tcase=+90°C  |  |   |                |                          |  |  |
|            | 工作湿度  | 20~95% RH,无义   | 令凝   |   |                |                          |  |  |
| <b></b> 「境 | 储存温度、湿度   | -40 ~ +80°C, 10 ~  | - 95% RH,无冷凝   |   |                |                          |  |  |
|            | 温度系数  | ±0.02%/°C (0~  | 60°C)  |   |                |                          |  |  |
|            | 耐振动   | 10 ~ 500Hz,5G 1  |  | . Z轴各72分钟                                     |                |                          |  |  |
| 安规         | 安全规范  | 10~500Hz,5G 12分钟/周期, X、Y、Z轴各72分钟<br>UL8750(type"HL"), CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13<br>independent, BS EN/EN62384; GB19510.14,GB19510.1; IP65或IP67, EAC TP TC 004,<br>AS/NZS IEC 61347.2.13:2013,AS/NZS 61347.1:2016认证通过 |  |   |                |                          |  |  |
| 和          | 耐压  | I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.5KVAC   |  |   |                |                          |  |  |
| 且磁         | 绝缘阻抗  | I/P-O/P, I/P-FG,   | I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH   |   |                |                          |  |  |
| 東容         | 电磁兼容发射  |  | 符合BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C (@负载≧50%); BS EN/EN61000-3-3; GB17743, GB17625.1, EAC TP TC 020 |   |                |                          |  |  |
|            | 电磁兼容抗扰度   |  | 符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; BS EN/EN61547, 轻工业标准(浪涌抗扰度:<br>线对地:4KV, 线对线:2KV), EAC TP TC 020          |   |                |                          |  |  |
|            | MTBF  | 1350.9K hrs min. Telcordia SR-332(Bellcore) ; 110.5K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)   |  |   |                |                          |  |  |
| 它          | 尺寸  | 262*125*43.8mm   | (L*W*H)  |   |                |                          |  |  |
|            | 包装  | 2.8Kg; 4pcs/12.2   | Kg/0.58CUFT  |   |                |                          |  |  |
| 注          | 1. 如未特别说明,所有规格参参<br>2. 请参照"LED模块驱动方式"。<br>3. 低输入电压情况下需减输钻<br>4. 启动时间是在冷机后动下资<br>5. 驱动器被视力一个元件与矩术<br>7. 当本系列机型的外壳最高温层<br>8. 请参考明纬网站http://www.mea<br>9. 当操作海拔高于2000米(6500f)<br>10. 对于任何应用说明和 IP 防to<br>https://www.meanwell.com/Upload<br>※ 产品免责声明:详细请参阅 | 出,具体请参照"静态特性<br>导,频繁的开关机可能使序<br>尚设备结合使用,因为EMG<br>iLED驱动器之间加一个开:<br>g。lTc低于75℃,使用工师<br>nwell.com上的保固声明。<br>l时,无风扇机型操作环温,<br>lPDF/LED_EN.pdf   | 曲线"图。<br>引动时间增长。<br>受整套装置的影响,终端<br>关才能达到灯具最新ErP法<br>寿命大于62000小时。<br>需调降3.5°C/1000米,有风<br>请在设计安装前参阅我们       | 设备制造商需对整套装置<br>规要求。<br>扇机型操作环温需调降5℃<br>的使用手册。 | C/1000米。       | Name:HLG-480H-C-SPEC 20: |  |  |



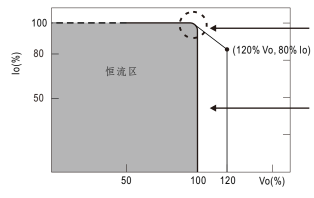
#### ■方框图

PFC振荡频率: 45KHz PWM振荡频率: 55KHz



#### ■ LED模块驱动方式

※ 这个系列以恒流(CC)方式驱动LED

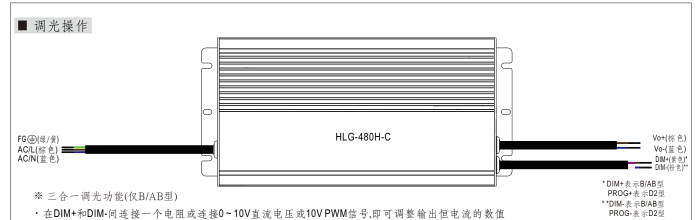


在恒流区,电源的最高输出电压取决于终端系统的配置。 如有搭配使用问题,请洽询明纬

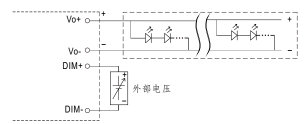
明纬环境自适应功能允许驱动器可以检测和自动调节输出到120%vo 80%lo,在灯具达到稳定运行状态后进入恒流区域。 如有任何问题,请洽询明纬

LED电源 I-V曲线



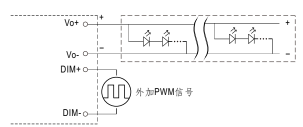


- ·在DIM+和DIM-间连接一个电阻或连接0~10V直流电压或10VPWM信号,即可调整输出恒电流的数值
- ·建议直接连接LED,此系列不适合外加驱动器
- ·调光端口输出电流:100μA(典型值)
- ◎ 用外加0~10VDC电压



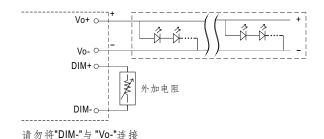
请勿将"DIM-"与 "Vo-"连接

◎ 用外加10V PWM信号(频率范围:100Hz~3KHz):



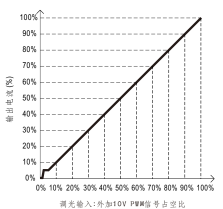
请勿将"DIM-"与 "Vo-"连接

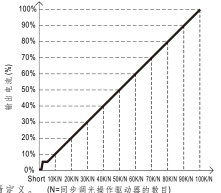
◎ 用外加电阻:



备注:1. 最小调光比例约为6%左右, 当输出电流0%<Iout<6%, 输出电流精度不做定义。 2. 当调光输入为0k欧或0V,或10V PWM占空比为0%时,输出电流可以下降到0%。

100% 80% 输出电流(%) 70% 60% 40% 30% 10% 2V 3V 4V 5V 6V 7V 8V 9V 10V 调光输入: 外加电压





调光输入: 外加电阻

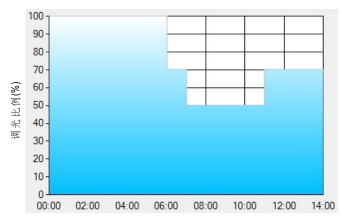
File Name:HLG-480H-C-SPEC 2022-02-18



#### ※ 定时调光功能(客户定制Dxx型)

明纬定时调光主要是提供一种在连续14小时内自动调节输出电流大小的方式;下面是3种最常见的调光方式,若客户有其他需求,请洽谈明纬。

#### 例:◎ DO1型:住宅照明推荐方式



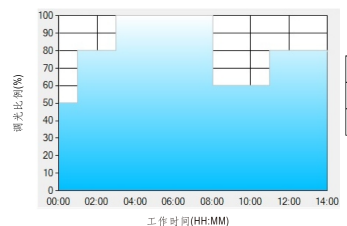
工作时间(HH:MM)

#### \*\*: 工作时间对应调光比例

举例: 在一个住宅照明应用中采用DO1型, 当下午6点打开电源时:

- [1] 下午6点电源输出100%电流
- [2] 从凌晨0点开始电源输出电流为70%,这时电源已工作6个小时
- [3] 从凌晨1点开始电源输出电流为50%,这时电源已工作7个小时
- [4] 从凌晨5点开始电源输出电流为70%,这时电源已工作11个小时电源将一直维持输出70%到8点,这时电源已工作14个小时。

#### 例: O DO2型: 街道照明推荐方式



#### \*\*: 工作时间对应调光比例

举例: 在一个街道照明应用中采用DO2型, 当下午5点打开电源时:

- [1] 下午5点电源输出50%电流
- [2] 从下午6点开始电源输出电流为80%,这时电源已工作1个小时
- [3] 从晚上8点开始电源输出电流为100%,这时电源已工作3个小时
- [4] 从凌晨1点开始电源输出电流为60%,这时电源已工作8个小时
- [5] 从凌晨4点开始电源输出电流为80%,这时电源已工作11个小时 电源将一直维持输出80%到早上6:30,这时电源已工作14个小时。

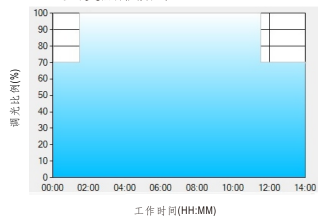
设置DO1型定时调光软件程序:

|      | T1    | T2    | Т3    | T4  |
|------|-------|-------|-------|-----|
| 时间** | 06:00 | 07:00 | 11:00 |     |
| 比例** | 100%  | 70%   | 50%   | 70% |

设置D02型定时调光软件程序:

|      | T1    | T2    | Т3   | T4    | T5  |
|------|-------|-------|------|-------|-----|
| 时间** | 01:00 | 03:00 | 8:00 | 11:00 |     |
| 比例** | 50%   | 80%   | 100% | 60%   | 80% |

#### 例: ◎ DO3型: 隧道照明推荐方式



#### \*\*:工作时间对应调光比例

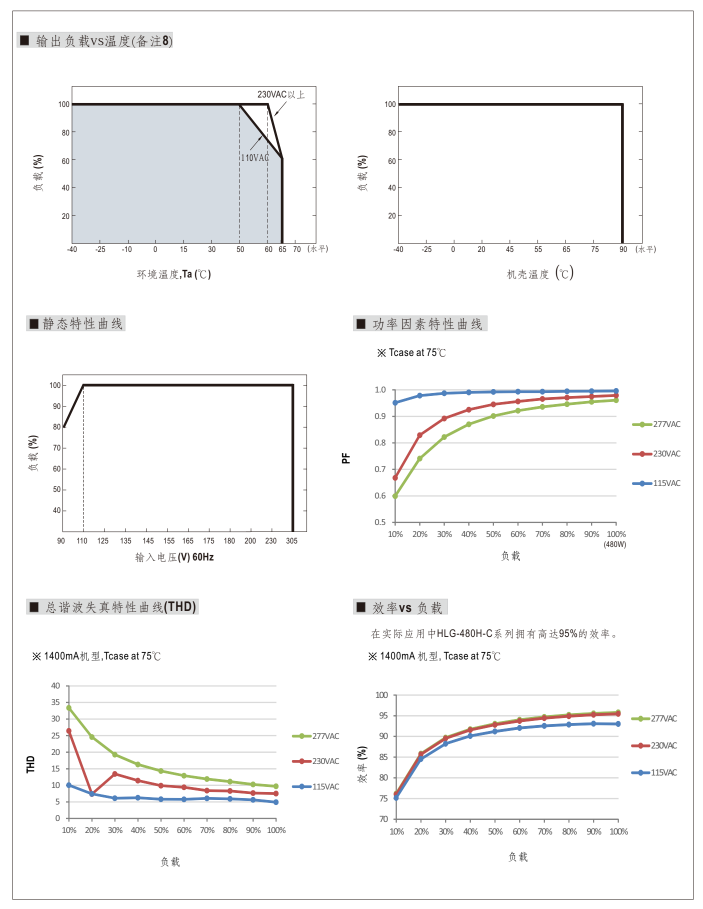
举例: 在一个隧道照明应用中采用DO3型, 当下午4:30打开电源时:

- [1] 下午4:30电源输出70%电流
- [2] 从下午6点开始电源输出电流为100%,这时电源已工作1.5个小时
- [3] 从凌晨5点开始电源输出电流为70%,这时电源已工作11个小时电源将一直维持输出70%到早上6:30,这时电源已工作14个小时。

设置D03型定时调光软件程序:

|      | T1    | T2    | Т3  |  |
|------|-------|-------|-----|--|
| 时间** | 01:30 | 11:00 |     |  |
| 比例** | 70%   | 100%  | 70% |  |





### ■寿命

