



■ 特性:

- 恒流模式+恒压模式输出
- 金属外壳接地设计
- 内置主动式PFC功能
- 空载/待机功耗<0.5W
- 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); 智能定时调光; DALI;
- 寿命>50000小时
- 5年保固

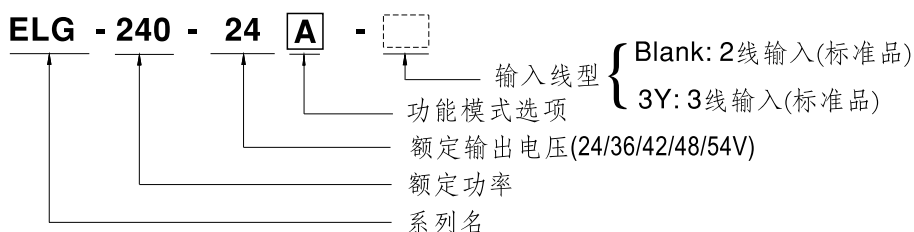
■ 应用:

- LED街道照明
- LED建筑照明
- LED天井灯
- LED泛光灯
- 适用于装在Class I, Division 2类
危险地点之照明灯具

■ 描述:

ELG-240系列是一款240W LED交流变直流驱动器，以恒流输出和恒压输出设计为主要特色。此系列机型可工作在输入电压100~305VAC，并提供输出额定电压介于24V~54V间的多种机型。因具有最高可达93%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ELG-240对于户内或户外的应用均适用。ELG-240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

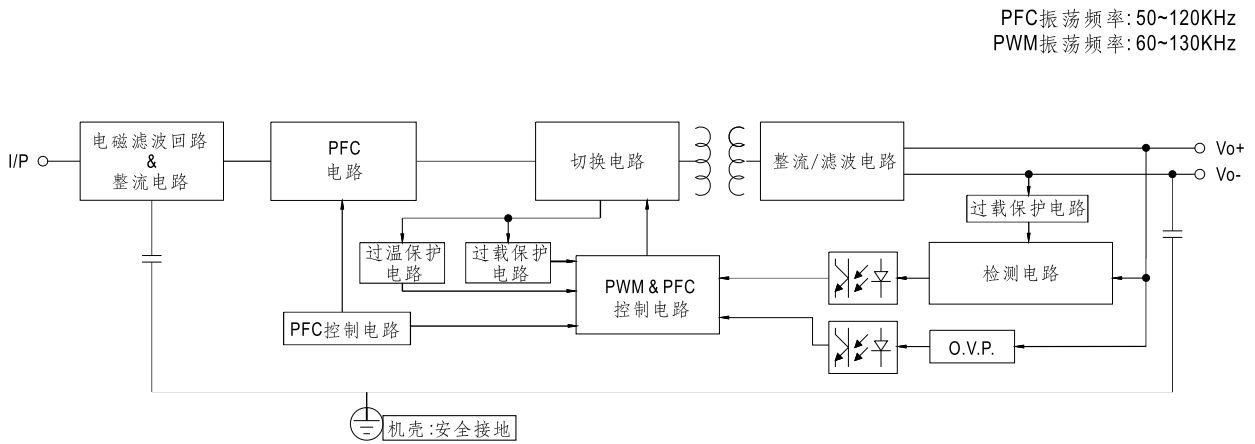


型号	IP等级	功能	备注
Blank	IP67	恒流输出和恒压输出值固定	标准品
A	IP65	恒流输出和恒压输出值可经内建电位器调整	标准品
B	IP67	三合一调光功能(0~10Vdc, 10V PWM信号和电阻)	标准品
DA	IP67	DALI控制技术	标准品
Dx	IP67	根据客户需求配备智能定时调光功能	可选购
D2	IP67	配备智能定时调光和调整功能	标准品

电气规格

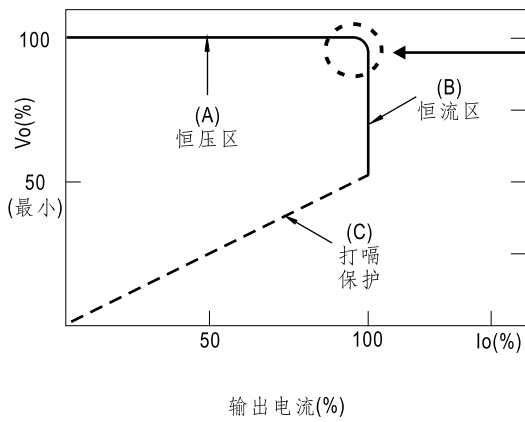
型号	ELG-240-24□	ELG-240-36□	ELG-240-42□	ELG-240-48□	ELG-240-54□	
输出	直流电压	24V	36V	42V	48V	54V
	恒电流范围 备注2	12~24V	18~36V	21~42V	24~48V	27~54V
	额定电流	10A	6.66A	5.71A	5.0A	4.45A
	额定功率	200VAC~305VAC				
		240W	239.76W	239.82W	240W	240.3W
		100VAC~180VAC				
		180W	180W	179.76W	180W	180.36W
	纹波与噪声(最大)备注3	200mVp-p	250mVp-p	250mVp-p	250mVp-p	350mVp-p
	电压调整范围	仅A型可调(通过内部电位器)				
		22.4~25.6V	33.5~38.5V	39~45V	44.8~51.2V	50~57V
	电流调整范围	仅A型可调(通过内部电位器)				
		5~10A	3.33~6.66A	2.86~5.71A	2.5~5A	2.23~4.45A
	电压精度 备注4	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%
线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	
负载调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	
启动,上升时间 备注6	500ms, 100ms/230VAC, 1000ms, 100ms/115VAC					
保持时间(Typ.)	10ms/115VAC, 230VAC					
输入	电压范围 备注5	100~305VAC 142~431VDC (请参考"静态特性曲线")				
	频率范围	47~63Hz				
	功率因数	PF≥0.97/115VAC, PF≥0.95/230VAC或PF≥0.92/277VAC满载时 (请参考"功率因素特性曲线")				
	总谐波失真	THD<20%(@负载≥50%/115VAC, 230VAC; @负载≥75%/277VAC) (请参考"总谐波失真特性曲线")				
	效率(Typ.)	92%	92%	92.5%	93%	93%
	交流电流	2.2A/115VAC 1.5A/230VAC 1.2A/277VAC				
	浪涌电流(Typ.)	冷启动60A(在50% Ipeak下测试twidth=510μs) @ 230VAC; Per NEMA 410				
	16A断路器可配置同型号电源供应器之数量	于230VAC时,可配置4台(B型断路器)/6台(C型断路器)				
	漏电流	<0.75mA/277VAC				
	空载/待机功耗	空载功耗<0.5W(Blank/A/Dx/D型) 待机功耗<0.5W(B/DA型)				
保护	过电流	95~108% 恒流限制, 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				
	过电压	27~34V	42~49V	47~54V	54~63V	60~67V
	过温度	关断输出电压, 重启恢复				
环境	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℃				
	工作湿度	20~95%RH, 无冷凝				
	储存温度、湿度	-40~+90℃, 10~95%RH				
	温度系数	±0.03%/℃(0~60℃)				
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(type"HL"), CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independent, EN62384; GB19510.14, GB19510.1; IP65或IP67认证通过				
	DALI规范	符合IEC62386-101, 102, 207(仅DA型)				
	耐压	I/P-O/P: 3.75KVAC I/P-FG: 2.0KVAC O/P-FG: 1.5KVAC				
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms / 500VDC / 25℃ / 70% RH				
	电磁兼容发射	符合EN55015, EN61000-3-2 Class C (@负载≥50%); EN61000-3-3; GB17625.1, GB17743				
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11; EN61547, 轻工业标准(浪涌抗扰度: 线对地6KV, 线对线4KV)				
其它	MTBF	≥826.7K hrs Telcordia SR-332 (Bellcore); ≥200.8Khrs MIL-HDBK-217F (25℃)				
	尺寸	244*71*37.5mm (L*W*H)				
	包装	1.22Kg; 12pcs / 15.2Kg / 0.72CUFT				
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25℃环境温度下进行量测。 2. 请参照"LED模块驱动方式"。 3. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1uf和47uf的电容, 在20MHZ带宽下进行量测。 4. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 5. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照静态特性曲线图。 6. 启动时间是在冷机启动下测得, 频繁的开关机可能使启动时间增长。 7. 空载或待机功耗限定于230VAC输入。 8. 驱动器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。 9. 当本系列机型的外壳最高温度点Tc低于70℃, 使用寿命大于50000小时。 10. 请参考明纬网站 http://www.meanwell.com 上的保固声明。					

■ 方框图



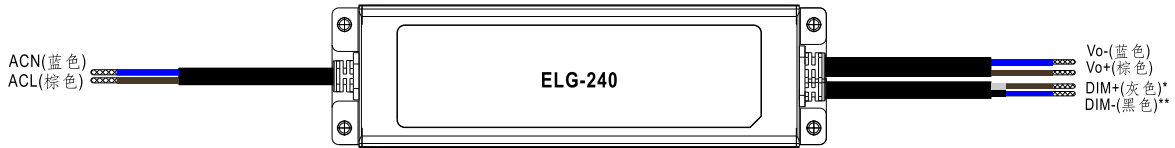
■ LED模块驱动方式

※ 这个系列既可以以恒流(CC)方式驱动(直接驱动)也可以以恒压(CV)方式驱动(带DC/DC驱动器)



在恒流区,驱动器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

■ 调光操作

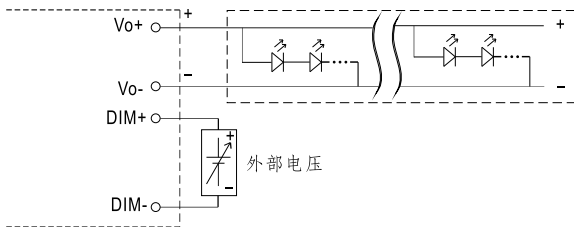


* DIM+表示B型
DA+表示DA型
PROG+表示D2型
* DIM-表示B型
DA-表示DA型
PROG-表示D2型

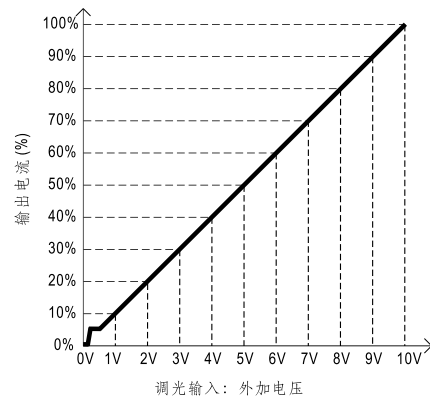
※ 三合一调光功能(仅B型)

- 在DIM+和DIM-间连接一个电阻或连接0~10V直流电压或10V PWM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:100 μ A(典型值)

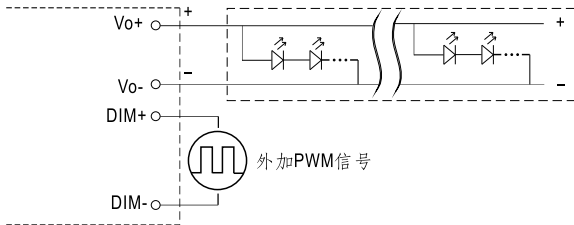
◎ 用外加0~10VDC电压



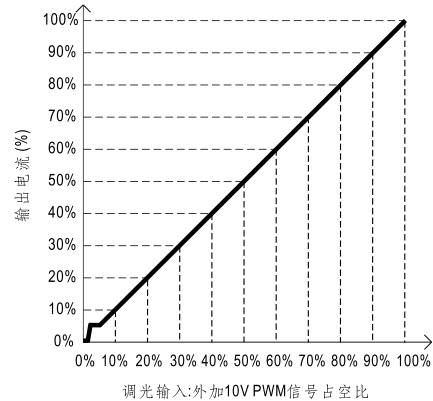
请勿将"DIM-"与"Vo-"连接



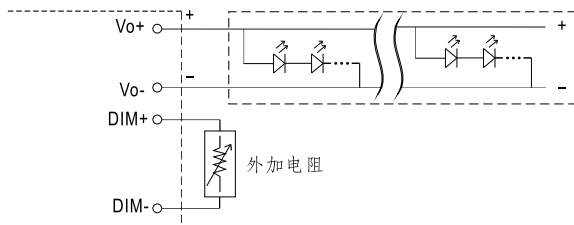
◎ 用外加10V PWM信号(频率范围:100Hz~3KHz):



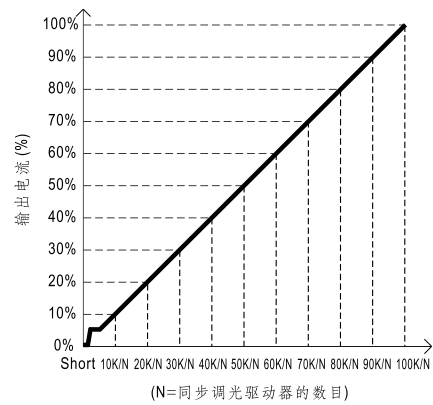
请勿将"DIM-"与"Vo-"连接



◎ 用外加电阻:



请勿将"DIM-"与"Vo-"连接



备注: 1. 最小调光比例约为8%左右, 当输出电流 $0% < I_{out} < 8%$, 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%。

(N=同步调光驱动器的数目)

调光输入: 外加电阻

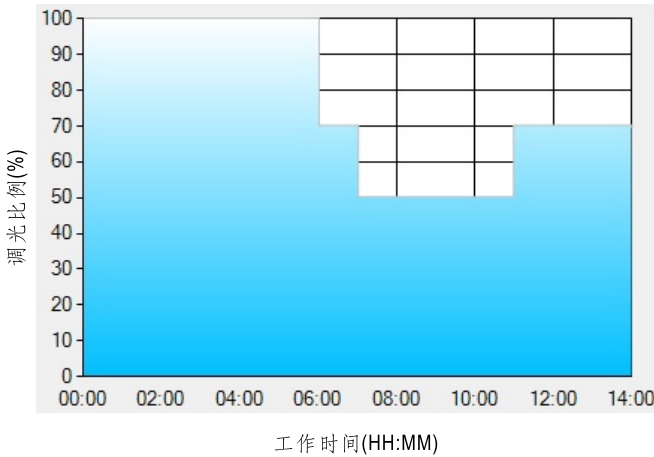
※ DALI界面(初级侧; DA型)

- 在DA+和DA-间加DALI信号。
- DALI协议16组和64个地址。
- 固定8%输出电流开机。

※ 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: ◎ D01型: 住宅照明推荐方式



设置D01型定时调光软件程序:

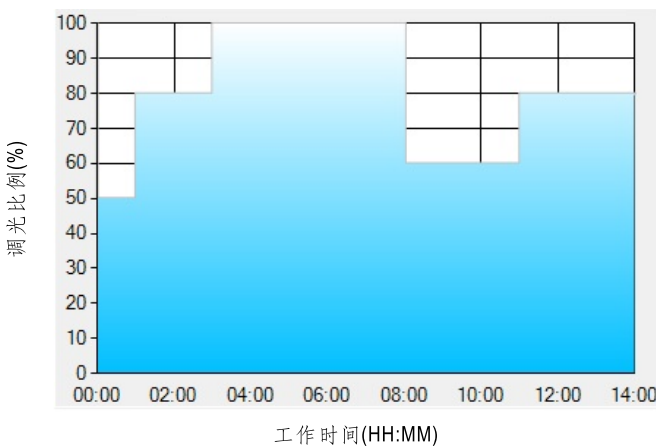
	T1	T2	T3	T4
时间**	06:00	07:00	11:00	---
比例**	100%	70%	50%	70%

** 工作时间对应调光比例

举例: 在一个住宅照明应用中采用D01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: ◎ D02型: 街道照明推荐方式



设置D02型定时调光软件程序:

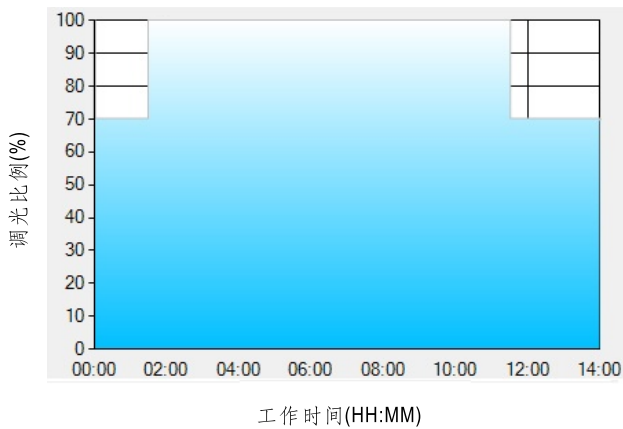
	T1	T2	T3	T4	T5
时间**	01:00	03:00	8:00	11:00	---
比例**	50%	80%	100%	60%	80%

** 工作时间对应调光比例

举例: 在一个街道照明应用中采用D02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。

例：◎D03型：隧道照明推荐方式



设置D03型定时调光软件程序：

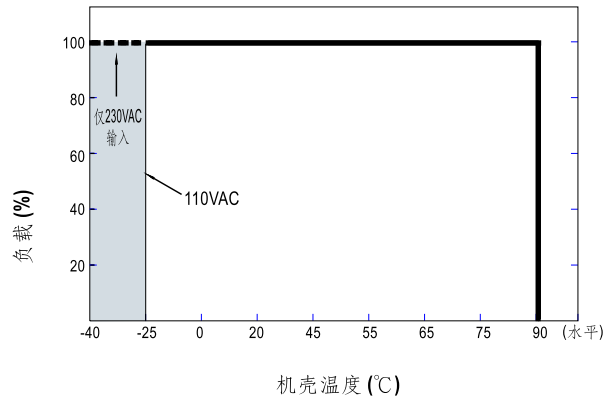
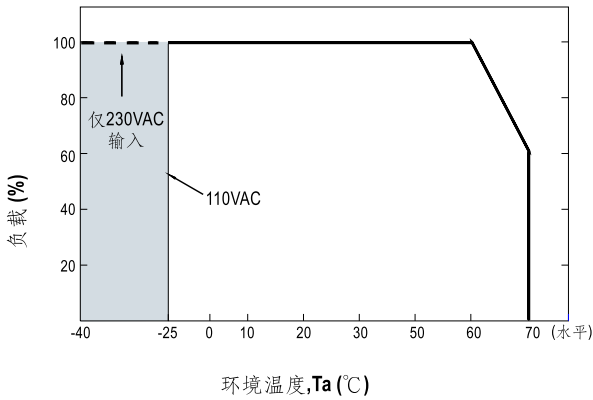
	T1	T2	T3
时间**	01:30	11:00	---
比例**	70%	100%	70%

**：工作时间对应调光比例

举例：在一个隧道照明应用中采用D03型，当下午4:30打开电源时：

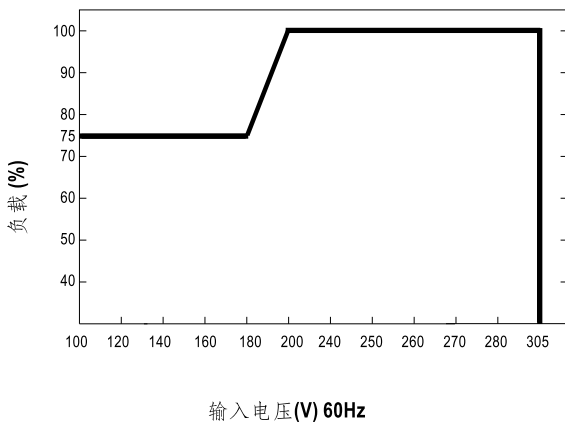
- [1] 下午4:30电源输出70%电流
- [2] 从下午6点开始电源输出电流为100%，这时电源已工作1.5个小时
- [3] 从凌晨5点开始电源输出电流为70%，这时电源已工作11个小时
电源将一直维持输出70%到早上6:30,这时电源已工作14个小时。

■ 输出负载vs温度



◎ 当ELG-240在额定电流下应用于恒流模式时, 可工作的最高环境温度为60°C。

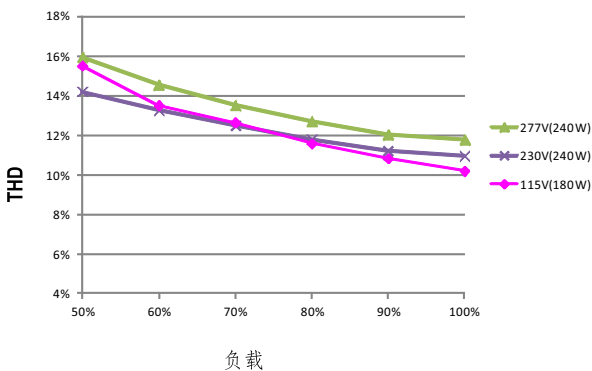
■ 静态特性曲线



※ 低输入电压情况下需减额输出

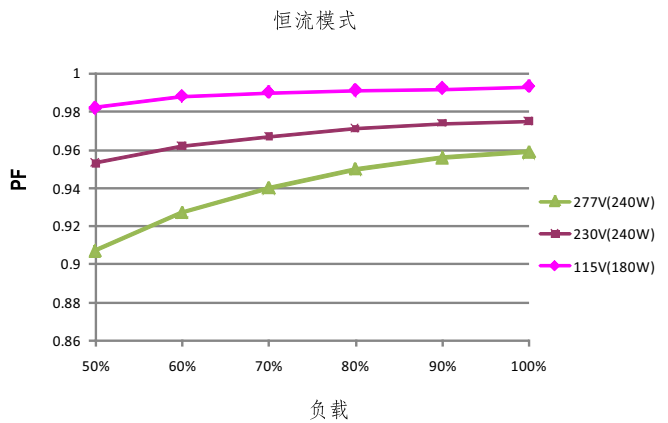
■ 总谐波失真特性曲线(THD)

※ 48V机型, Tcase at 80°C



■ 功率因素特性曲线

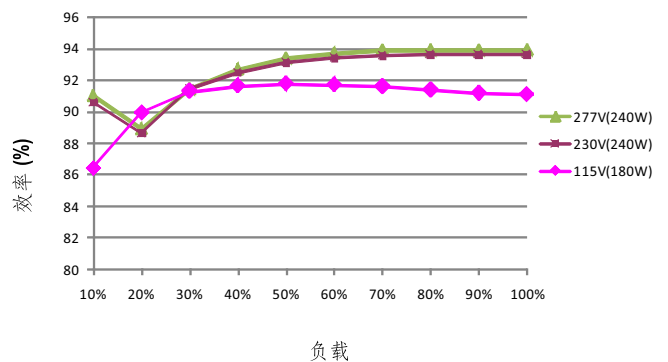
※ Tcase at 80°C



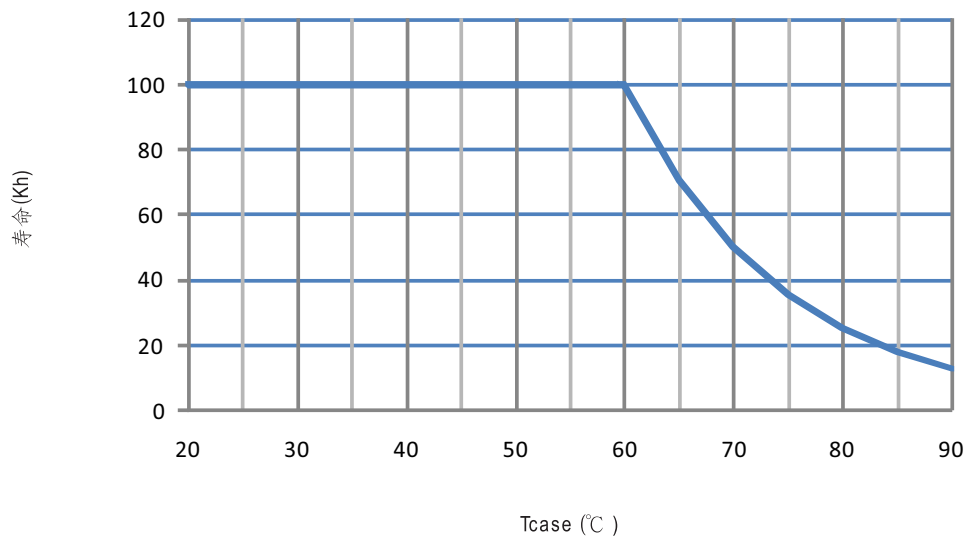
■ 效率 vs 负载

在实际应用中ELG-240系列拥有高达93%的效率。

※ 48V机型, Tcase at 80°C



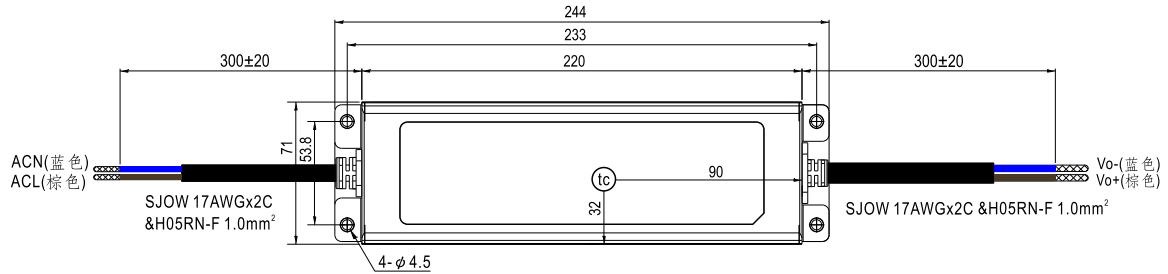
■ 寿命



■ 机构尺寸

机壳型号: 262A 单位:mm

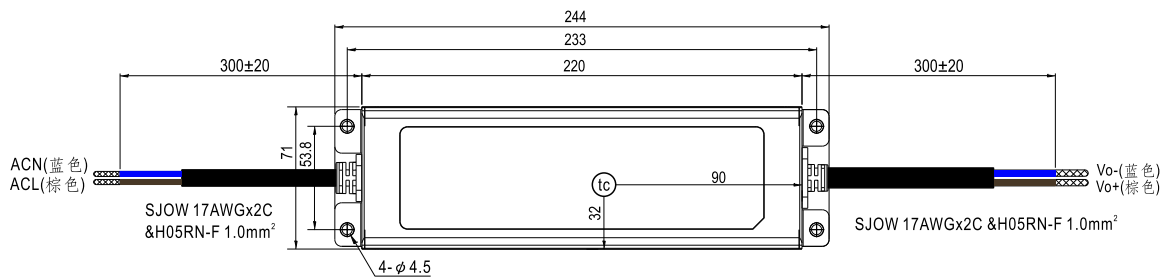
※ Blank型



• (tc) : 机壳最大温度



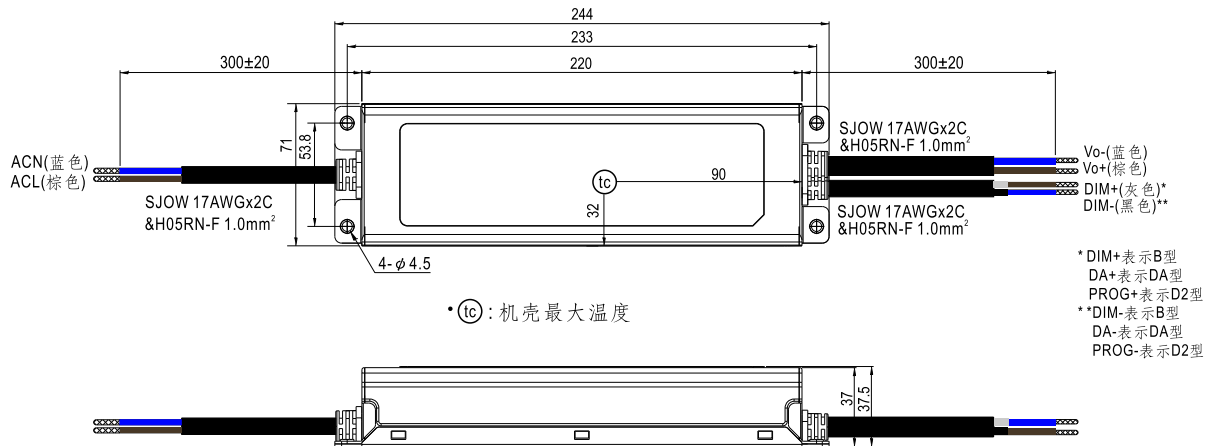
※ A型



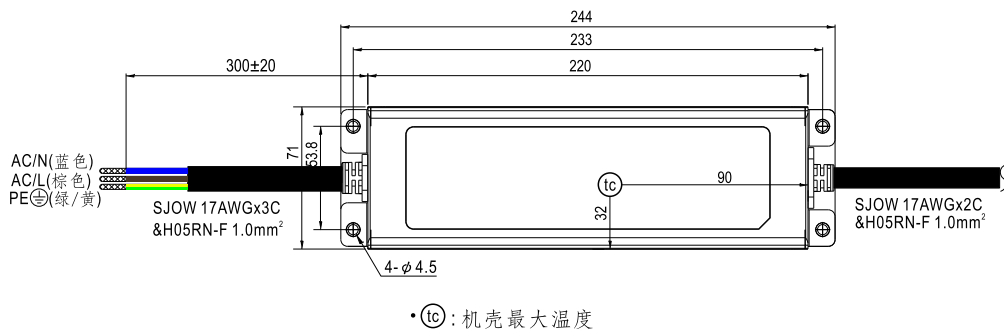
• (tc) : 机壳最大温度



※ B/DA/D2型



※ 3Y型 (3线输入)



- ◎ 备注1: 为确保EMC符合要求和安全使用, 请将外壳接地。
- ◎ 备注2: 可选输入线接地, 详情请联系明纬

■ 安装手册

请查阅: <http://www.meanwell.com/manual.html>