



■ 特性:

- 180~528VAC宽输入范围
- 恒流模式输出
- Class I 金属外壳设计
- 内置主动式PFC功能
- 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
- 寿命>50000小时
- 5年保固

■ 应用:

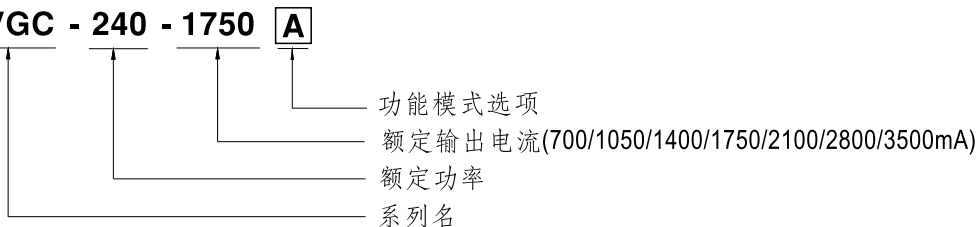
- LED街道照明
- LED高架照明
- 车位照明
- LED捕鱼灯
- 适用于装在Class I, Division 2类
危险地点之照明灯具

■ 描述:

HVGC-240系列是一款240W LED交流变直流电源供应器, 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180~528VAC, 并提供输出额定电流介于700mA~3500mA间的多种机型。因具有最高可达93.5%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°C~+90°C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HVGC-240对于户内或户外的应用均适用。HVGC-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

HVGC - 240 - 1750 A



型号	IP等级	功能	备注
A	IP65	恒流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
AB	IP65	恒流输出值可经内建电位器调整& 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	可选购
D2	IP67	配备智能定时调光和调整功能	可选购



240W恒流型LED驱动器

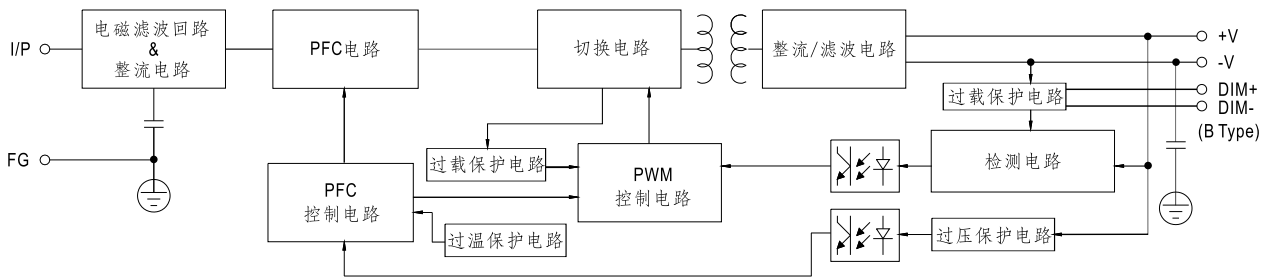
HVGC-240系列

电气规格

型号		HVGC-240-700 <input type="checkbox"/>	HVGC-240-1050 <input type="checkbox"/>	HVGC-240-1400 <input type="checkbox"/>	HVGC-240-1750 <input type="checkbox"/>	HVGC-240-2100 <input type="checkbox"/>	HVGC-240-2800 <input type="checkbox"/>	HVGC-240-3500 <input type="checkbox"/>	
输出	额定电流	700mA	1050mA	1400mA	1750mA	2100mA	2800mA	3500mA	
	额定功率	240W	240W	240W	240W	240W	240W	240.1W	
	恒电流范围 备注2	171.4~342.8V	114.3~228.6V	85.7~171.4V	68.5~137.1V	57.2~114.3V	42.9~85.7V	34.3~68.6V	
	开路电压 (最大)	354V	235V	176V	141V	117V	88V	71V	
	电流调整范围	仅A/AB型可调(通过内部电位器)							
		350~700mA	525~1050mA	700~1400mA	875~1750mA	1050~2100mA	1400~2800mA	1750~3500mA	
	纹波电流	最大5.0%@额定电流							
	电流精度	±5%							
启动时间 备注4	500ms/230VAC或347VAC或480VAC								
输入	电压范围 备注3	180~528VAC 254VDC~747VDC (请参考"静态特性曲线")							
	频率范围	47~63Hz							
	功率因数(Typ.)	PF ≥ 0.98/230VAC或PF ≥ 0.97/277VAC或PF ≥ 0.95/347VAC或PF ≥ 0.93/480VAC满载时 (请参考"功率因素特性曲线")							
	总谐波失真	THD < 20% @ ≥ 50%负载/230VAC或277VAC或347VAC或@ ≥ 60%负载/480VAC (请参考"总谐波失真特性曲线")							
	效率(Typ.)	93.5%	93%	93%	93%	92.5%	92.5%	92.5%	
	交流电流(Typ.)	0.76A / 347VAC		0.56A / 480VAC					
	浪涌电流(Typ.)	冷启动50A(在50% I _{peak} 下测试t _{width} =532μs)/480VAC; Per NEMA 410							
	16A断路器可配置同型号电源供应器之数量	于480VAC时,可配置4台(B型断路器)/6台(C型断路器)							
	漏电流	<0.75mA / 480VAC							
	保护	短路	恒流限制模式, 负载异常条件移除后可自动恢复						
过电压		360~394V	240~263V	180~197V	144~158V	120~131.4V	90~99V	72~79V	
过温度		关断输出电压, 重启恢复							
环境	工作温度	T _{case} = -40 ~ +90°C (请参考"输出负载vs温度")							
	最大外壳温度	T _{case} = +90°C							
	工作湿度	20 ~ 95% RH, 无冷凝							
	储存温度、湿度	-40 ~ +80°C, 10 ~ 95% RH							
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 60°C)							
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, IEC/EN61347-1, IEC/EN61347-2-13, EN62384 independent, EAC TP TC 004, IP65或IP67认证通过							
	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°C / 70% RH							
	电磁兼容发射	符合FCC Part 15 Subpart B, EN55015, EN61000-3-2 (@负载 ≥ 80%), EN61000-3-3, EAC TP TC 020							
	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4KV, 线对线: 2KV), EAC TP TC 020							
其它	MTBF	≥ 143.6Khrs MIL-HDBK-217F (25°C)							
	尺寸	254.2*68*38.8mm (L*W*H)							
	包装	1.35Kg; 12pcs/17.2Kg/0.78CUFT							
备注	<ol style="list-style-type: none"> 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为347VAC、额定电流、25°C环境温度下进行量测。 请参照"LED模块驱动方式"。 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。 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。 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。 当本系列机型的外壳最高温度点T_c低于80°C, 使用寿命大于50000小时。 请参考明纬网站http://www.meanwell.com上的保固声明。 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时, 无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。 对于任何应用说明和IP防尘防水功能安装注意事项, 请在设计安装前参阅我们的使用手册。 https://www.meanwell.com/Upload/PDF/LED_EN.pdf 								

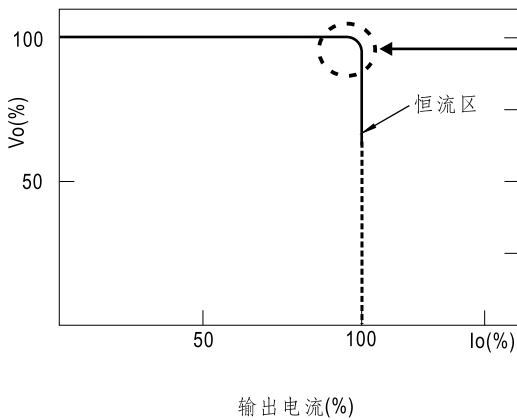
■ 方框图

PFC频率: 45KHz
PWM频率: 65KHz



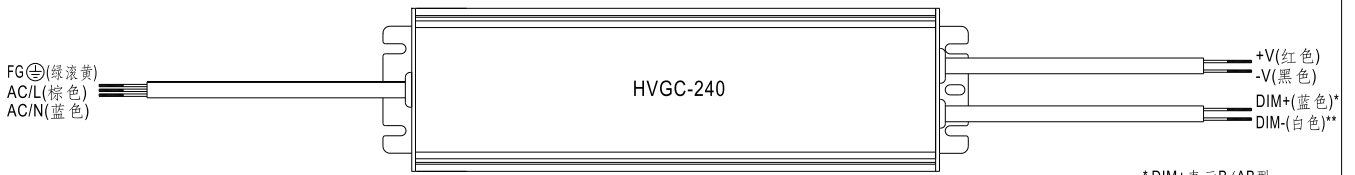
■ LED模块驱动方式

这个系列以恒流模式(CC)来驱动LED。



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

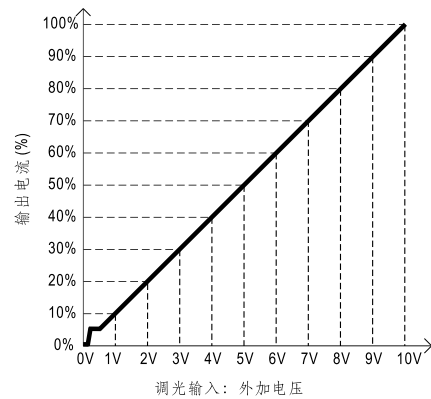
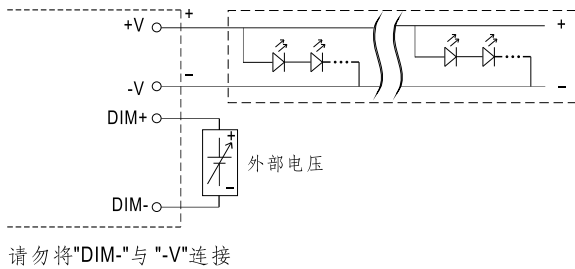


※ 三合一调光功能(仅B/AB型)

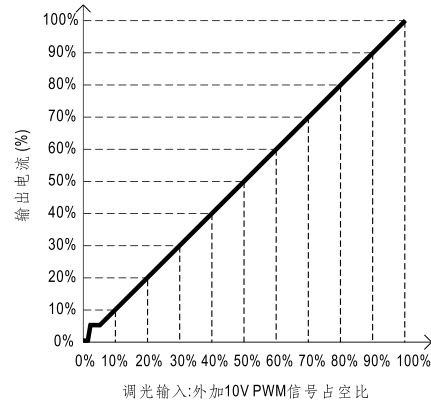
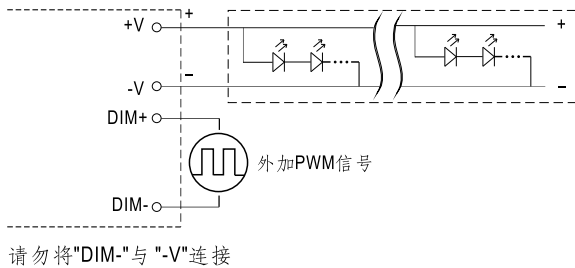
- 在DIM+和DIM-间连接一个电阻或连接0~10V直流电压或10V PWM信号,即可调整输出恒电流的数值
- 建议直接连接LED,此系列不适合外加驱动器
- 调光端口输出电流:100 μ A(典型值)

* DIM+表示B/AB型
PROG+表示D2型
** DIM-表示B/AB型
PROG-表示D2型

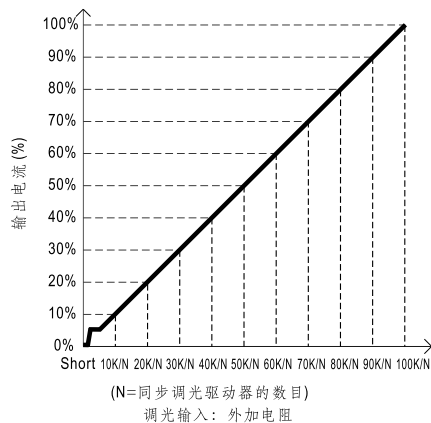
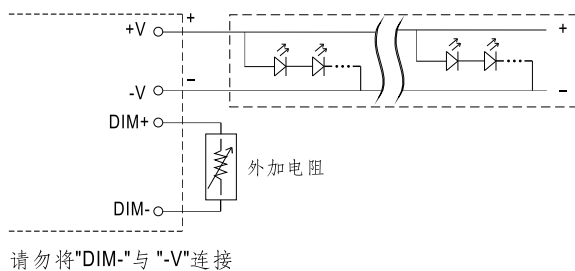
◎ 用外加0~10VDC电压



◎ 用外加10V PWM信号(频率范围:100Hz~3KHz):



◎ 用外加电阻:

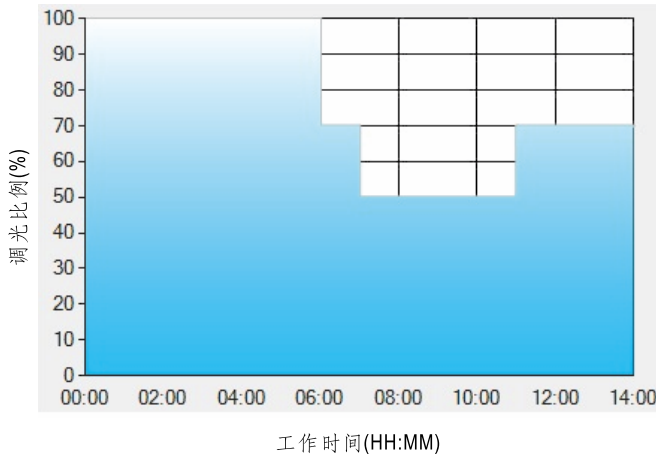


备注: 1. 最小调光比例约为5%左右, 当输出电流 $0% < I_{out} < 5%$, 输出电流精度不做定义。
2. 当调光输入为0k Ω 或0V, 或10V PWM占空比为0%时, 输出电流可能会下降到0。

※ 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:

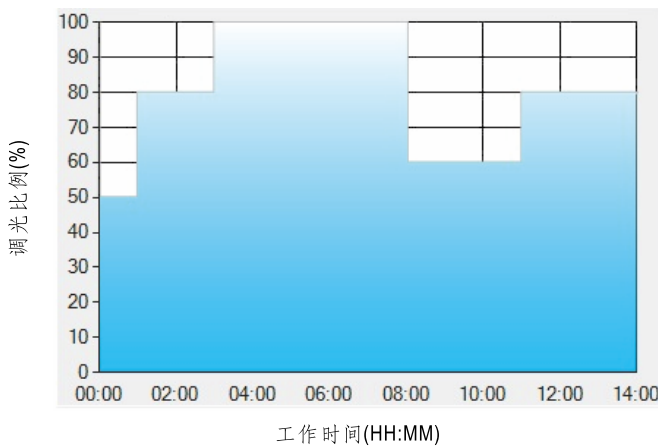
	T1	T2	T3	T4
时间**	06:00	07:00	11:00	---
比例**	100%	70%	50%	70%

**: 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:

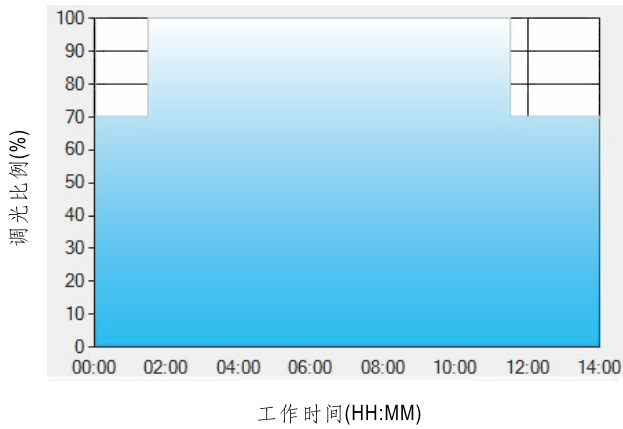
	T1	T2	T3	T4	T5
时间**	01:00	03:00	8:00	11:00	---
比例**	50%	80%	100%	60%	80%

**: 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：

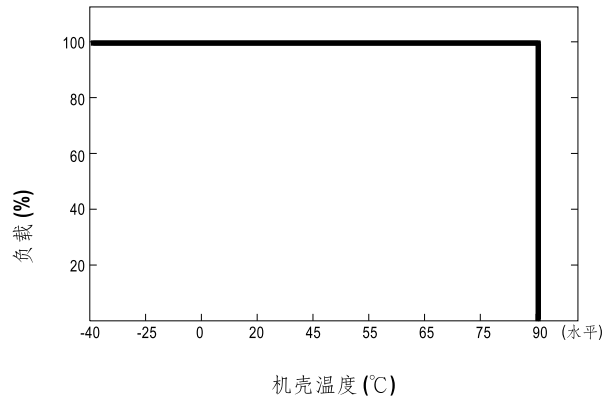
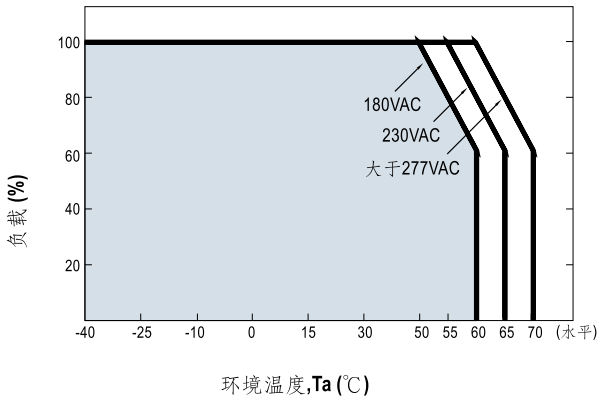
	T1	T2	T3
时间**	01:30	11:00	---
比例**	70%	100%	70%

**：工作时间对应调光比例

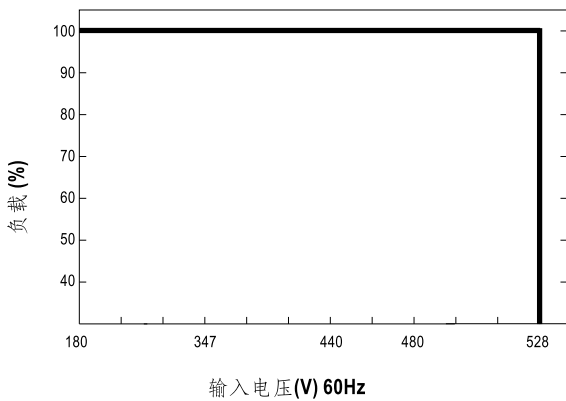
举例：在一个隧道照明应用中采用D03型，当下午4:30打开电源时：

- [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。

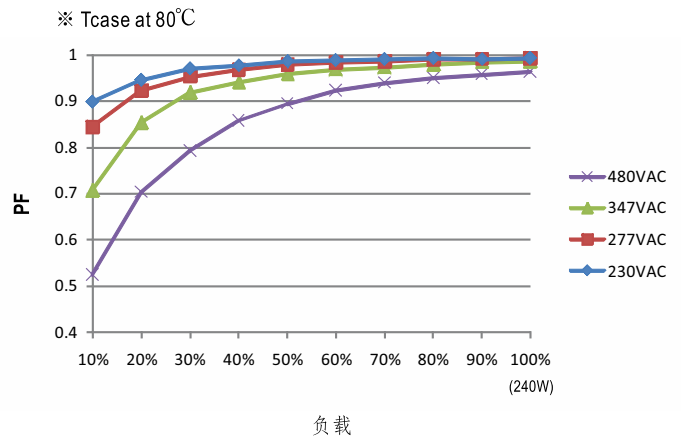
■ 输出负载vs温度(备注7)



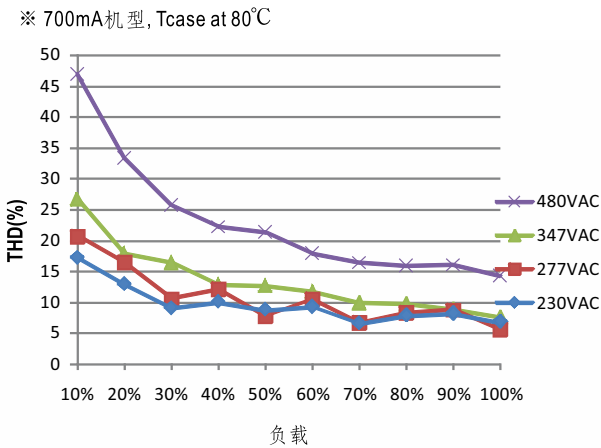
■ 静态特性曲线



■ 功率因素特性曲线



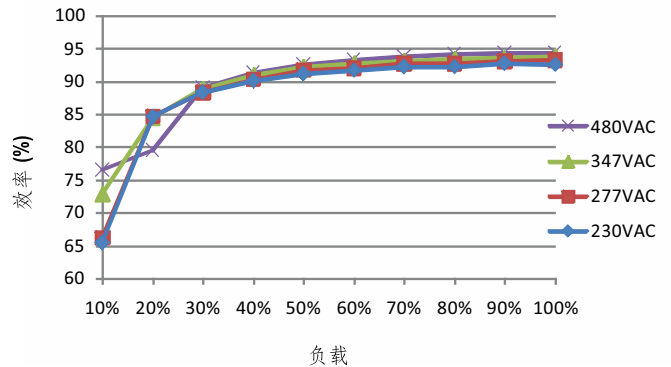
■ 总谐波失真特性曲线(THD)



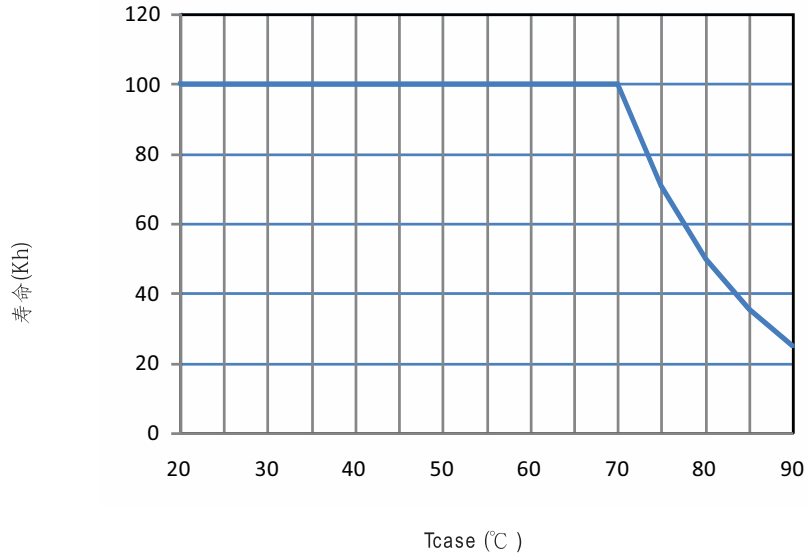
■ 效率vs负载

在实际应用中HVGC-240系列拥有高达93.5%的效率。

※ 700mA机型, Tcase at 80°C



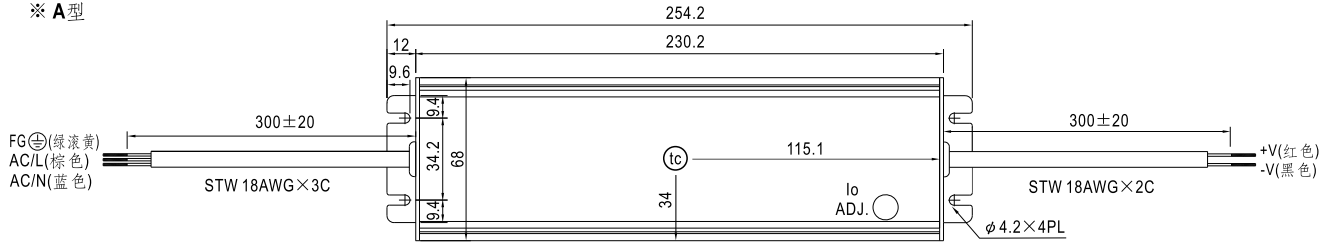
■ 寿命



■ 机构尺寸

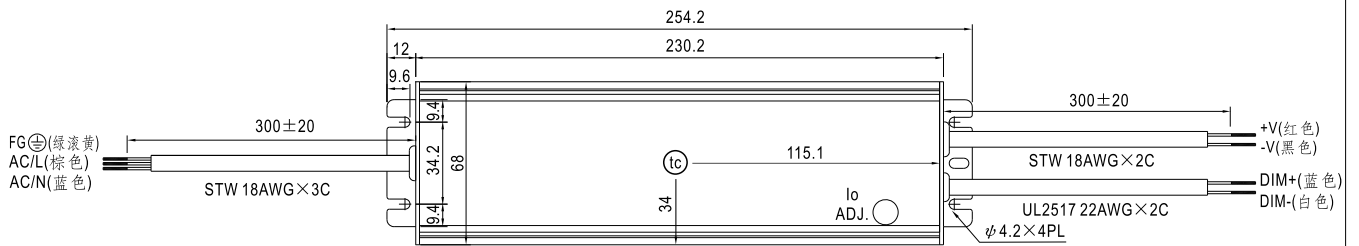
机壳型号:994 单位:mm

※ A型



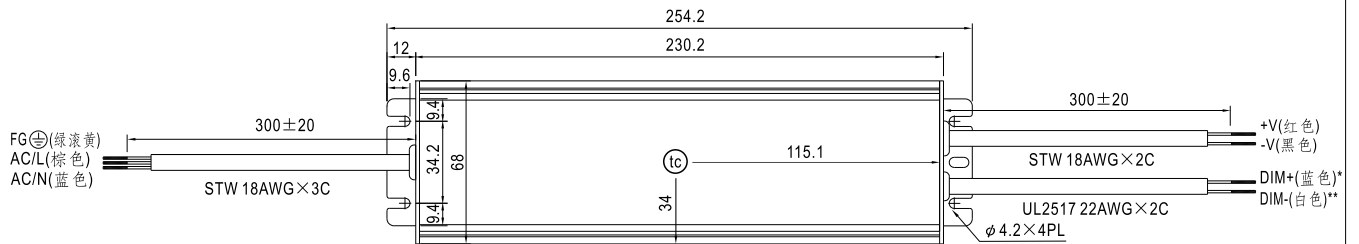
• (tc): 机壳最大温度

※ AB型



• (tc): 机壳最大温度

※ B/D2型



• (tc): 机壳最大温度

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

■ 安装手册

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