



■ 特性:

- 180~528VAC宽输入范围
- 恒压恒流模式输出
- 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:

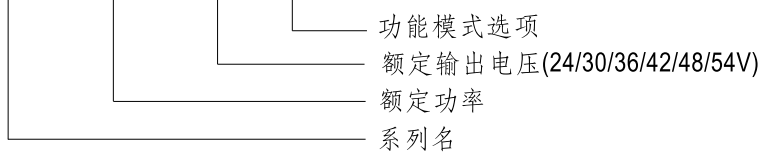
- LED街道照明
- LED高架照明
- 车位照明
- LED捕鱼灯
- LED温室照明
- 适用于装在Class I, Division 2类
危险地点之照明灯具

■ 描述:

HVG-320系列是一款320W LED交流变直流电源供应器, 以恒压恒流双重输出模式为特色。此系列机型可工作在输入电压180~528VAC, 并提供输出额定电压介于24V~54V间的多种机型。因具有最高可达94%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~+85°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HVG-320对于户内或户外的应用均适用。HVG-320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

HVG - 320 - 30 A



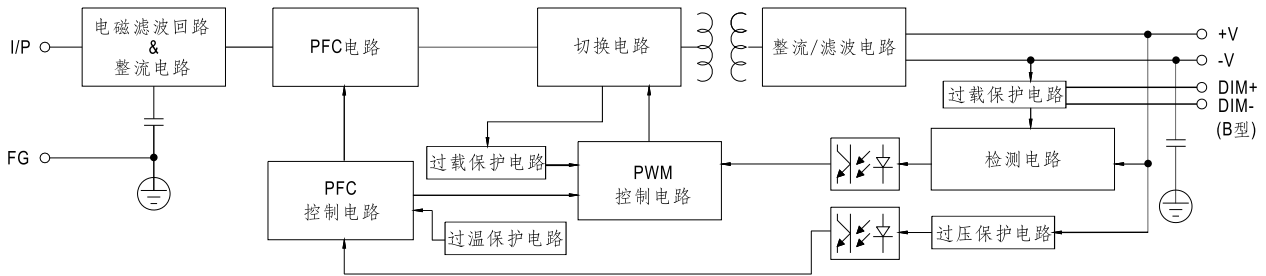
型号	IP等级	功能	备注
A	IP65	恒流输出和恒压输出值可经内建电位器调整	标准品
B	IP67	三合一调光功能(0~10Vdc, 10V PWM信号和电阻)	标准品
AB	IP65	恒流输出和恒压输出值可经内建电位器调整&三合一调光功能(0~10Vdc, 10V PWM信号和电阻)	标准品
Dx	IP67	根据客户需求配备智能定时调光功能	可选购
D2	IP67	配备智能定时调光和调整功能	可选购

电气规格

型号		HVG-320-24□	HVG-320-30□	HVG-320-36□	HVG-320-42□	HVG-320-48□	HVG-320-54□	
输出	直流电压	24V	30V	36V	42V	48V	54V	
	恒电流范围 备注4	12 ~ 24V	15 ~ 30V	18 ~ 36V	21 ~ 42V	24 ~ 48V	27 ~ 54V	
	额定电流	13.4A	10.7A	8.9A	7.6A	6.7A	6A	
	额定功率	321.6W	321W	320.4W	319.2W	321.6W	324W	
	纹波与噪声 (最大) 备注2	150mVp-p	200mVp-p	250mVp-p	250mVp-p	250mVp-p	350mVp-p	
	电压调整范围	仅A/AB型可调(通过内部电位器)						
		21 ~ 26V	26 ~ 32V	32 ~ 39V	38 ~ 45V	43 ~ 52V	49 ~ 58V	
	电流调整范围	仅A/AB型可调(通过内部电位器)						
		6.7 ~ 13.4A	5.35 ~ 10.7A	4.45 ~ 8.9A	3.8 ~ 7.6A	3.35 ~ 6.7A	3 ~ 6A	
	电压精度 备注3	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	线性调整率	±0.5%	±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%	±0.5%	
启动、上升时间 备注6	500ms, 150ms / 230VAC, 347VAC或480VAC							
保持时间(Typ.)	15ms 347VAC / 480VAC							
输入	电压范围 备注5	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 ≥ 0.98/277VAC或PF ≥ 0.97/347VAC或PF ≥ 0.95/480VAC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480VAC (请参考"总谐波失真特性曲线")						
	效率(Typ.)	92.5%	93%	93.5%	93.5%	94%	94%	
	交流电流(Typ.)	1.1A / 347VAC 0.8A / 480VAC						
	浪涌电流(Typ.)	冷启动50A(在50% I _{peak} 下测试t _{width} =850μs)/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2台(B型断路器)/4台(C型断路器)						
	漏电流	<0.75mA / 480VAC						
保护	过电流	95 ~ 108% 恒流限制模式, 负载异常条件移除后可自动恢复						
	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	27 ~ 33V	33 ~ 37V	40 ~ 46V	46.5 ~ 53V	53.5 ~ 60V	59 ~ 65V	
	过温度	关断输出电压, 重启恢复						
环境	工作温度	T _{case} = -40 ~ +85°C (请参考"输出负载vs温度")						
	最大外壳温度	T _{case} = +85°C						
	工作湿度	20 ~ 95% RH, 无冷凝						
	储存温度、湿度	-40 ~ +85°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, 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, 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	≥ 124.3Khrs MIL-HDBK-217F (25°C)						
	尺寸	262*90*43.8mm (L*W*H)						
	包装	2Kg; 8pcs/17Kg/0.92CUFT						
备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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。 2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1μf和47μf的电容, 在20MHZ带宽下进行量测。 3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4. 请参考"LED模块驱动方式"。 5. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参考"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. 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。 8. 当本系列机型的外壳最高温度点T_c低于80°C, 使用工作寿命大于50000小时。 9. 请参考明纬网站http://www.meanwell.com上的保固声明。 10. 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。 11. 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 							

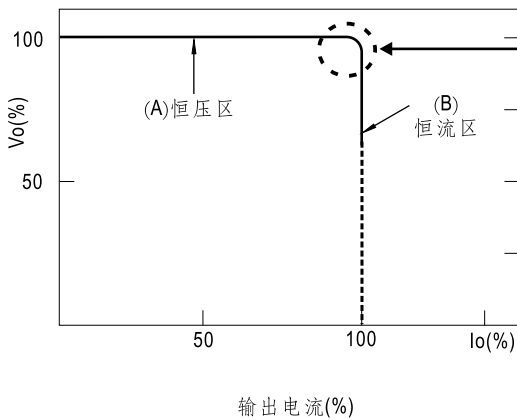
■ 方框图

PFC频率: 45KHz
PWM频率: 65KHz



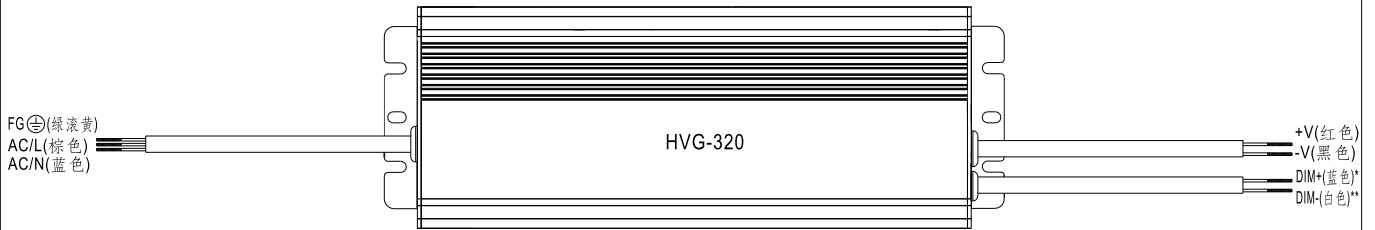
■ LED模块驱动方式

这个系列以恒流模式(直接驱动)或恒压模式(通过额外的直流/直流驱动)来驱动LEDs。



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

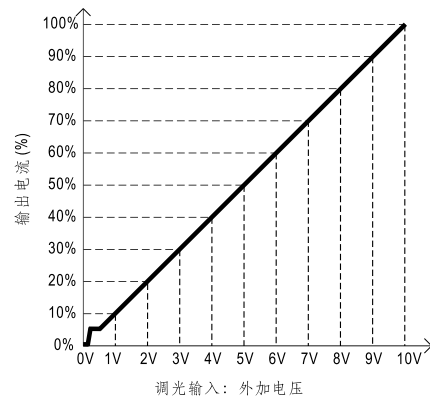
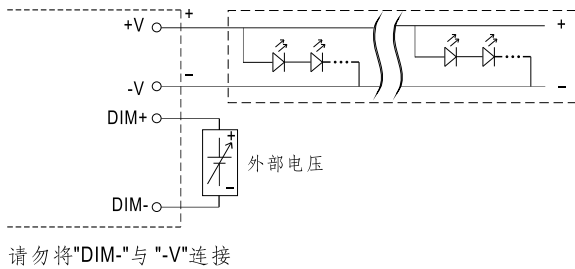


※ 三合一调光功能(仅B/AB型)

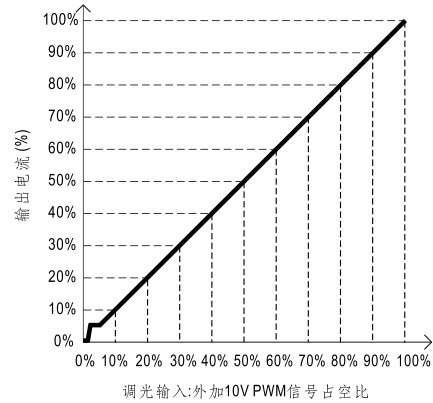
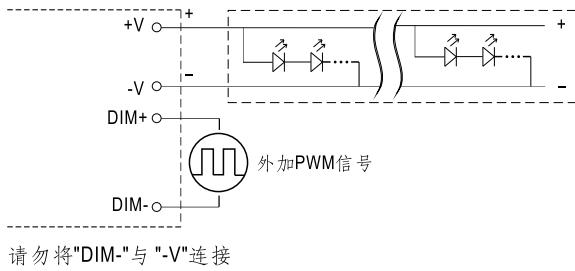
- 在DIM+和DIM-间连接一个电阻或连接0~10V直流电压或10V PWM信号,即可调整输出恒电流的数值
- 建议直接连接LED,此系列不适合外加驱动器
- 调光端口输出电流:100 μ A(典型值)

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

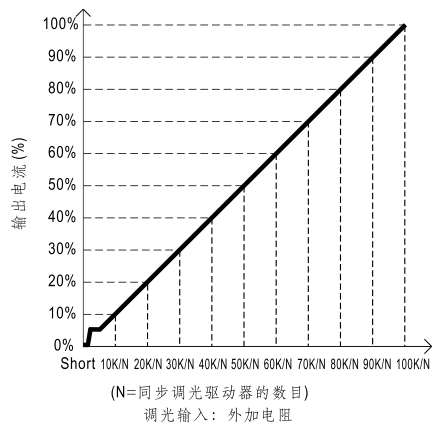
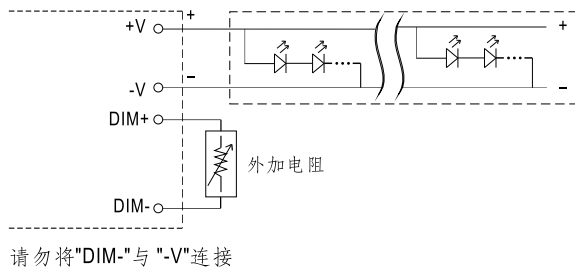
◎ 用外加0~10VDC电压



◎ 用外加10V PWM信号(频率范围:100Hz~3KHz):



◎ 用外加电阻:

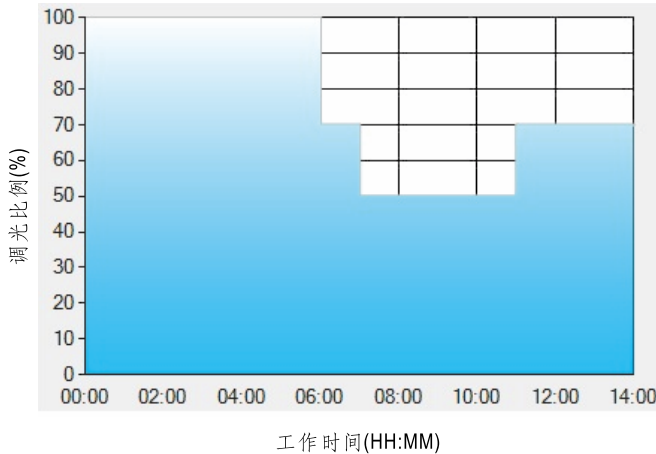


- 备注: 1. 最小调光比例约为5%左右, 当输出电流 $0% < I_{out} < 5%$, 输出电流精度不做定义。
2. 当调光输入为0k Ω 或0V, 或10V PWM占空比为0%时, 输出电流可能会下降到0。

※ 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：

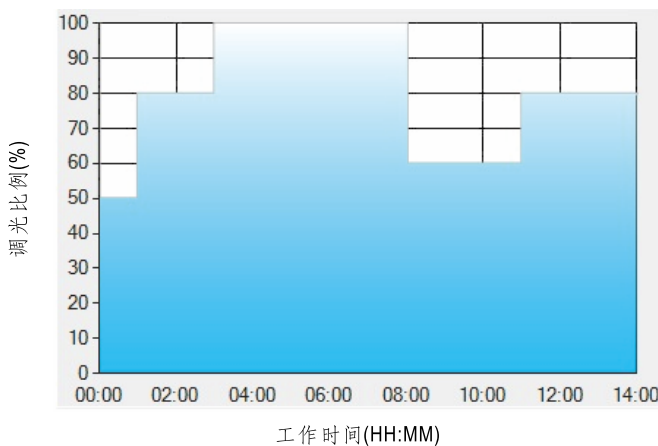
	T1	T2	T3	T4
时间**	06:00	07:00	11:00	---
比例**	100%	70%	50%	70%

**：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：

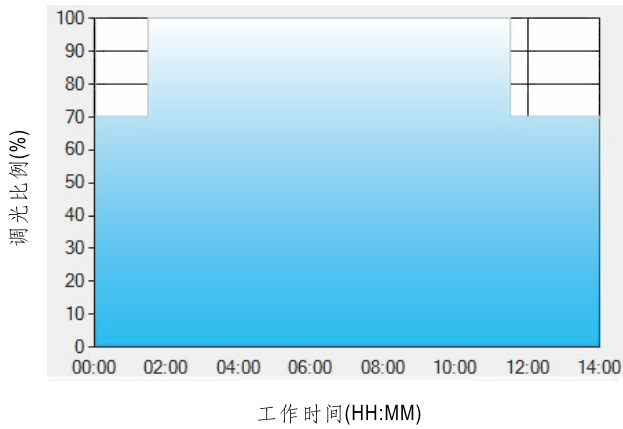
	T1	T2	T3	T4	T5
时间**	01:00	03:00	8:00	11:00	---
比例**	50%	80%	100%	60%	80%

**：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：

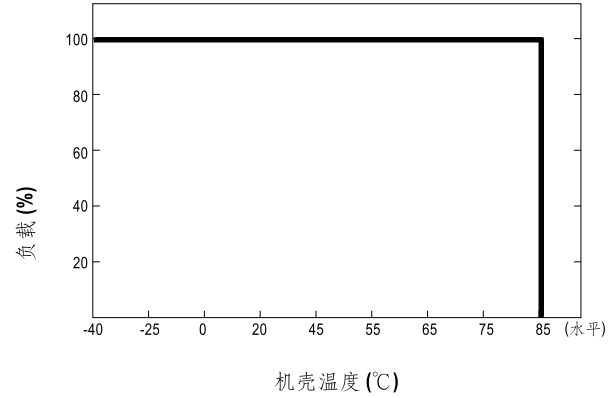
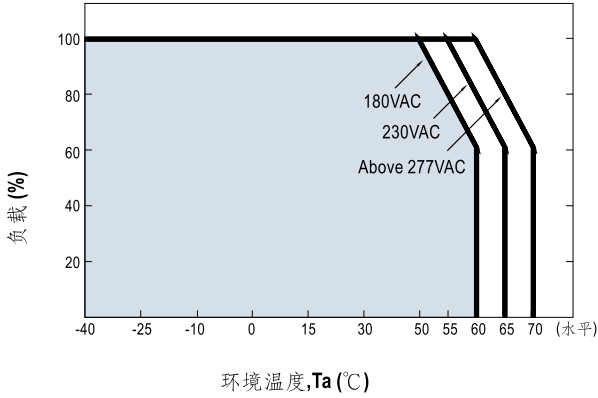
	T1	T2	T3
时间**	01:30	11:00	---
比例**	70%	100%	70%

**：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：

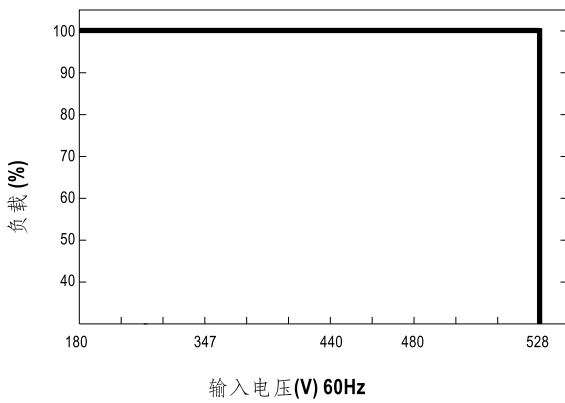
- [1] 下午4:30电源输出70%电流
- [2] 从下午6点开始电源输出电流为100%，这时电源已工作1.5个小时
- [3] 从凌晨5点开始电源输出电流为70%，这时电源已工作11个小时
电源将一直维持输出70%到早上6:30,这时电源已工作14个小时。

■ 输出负载vs温度(备注9)

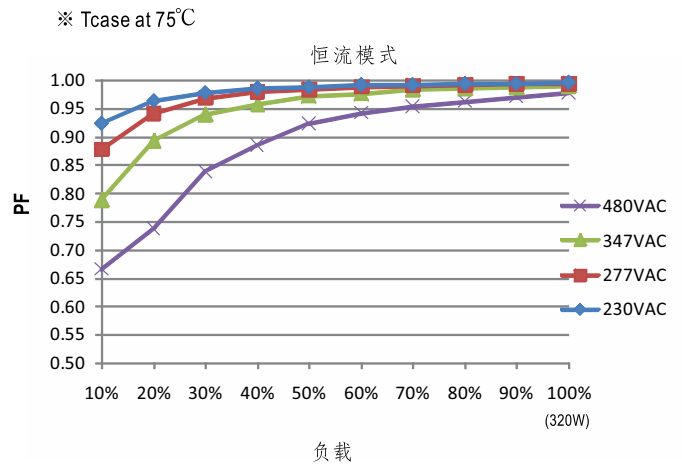


◎ 如果HVG-320以额定电流工作在恒流模式，最大可工作环温为55°C (Typ. 230VAC)

■ 静态特性曲线

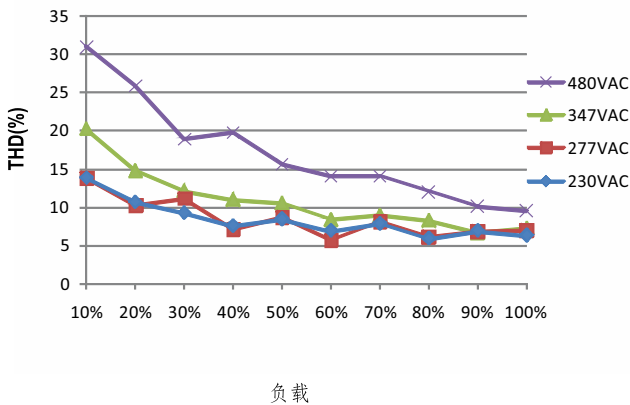


■ 功率因素特性曲线



■ 总谐波失真特性曲线(THD)

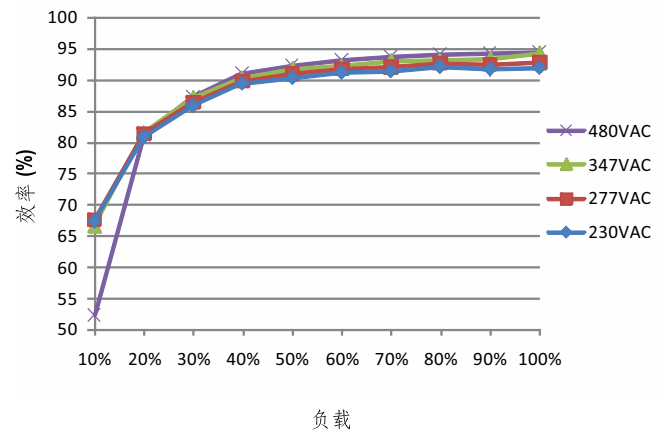
※ 54V机型, Tcase at 75°C



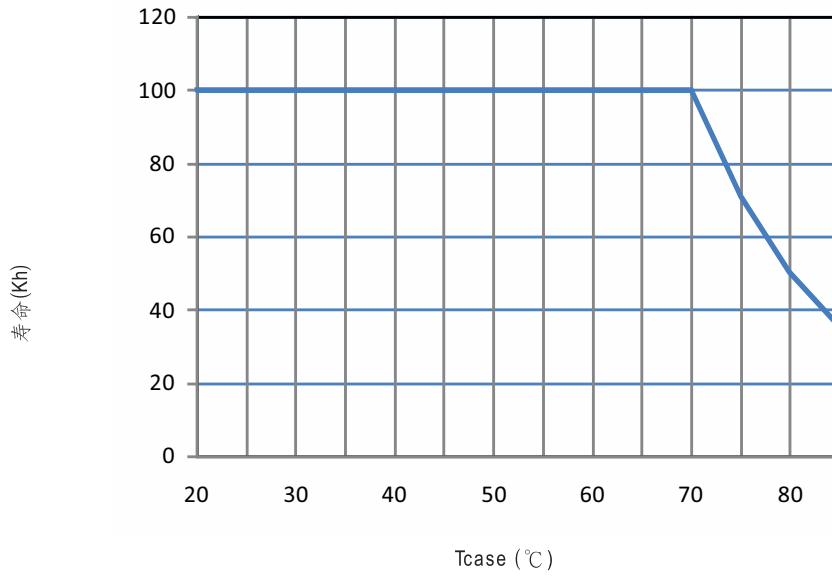
■ 效率vs负载

在实际应用中HVG-320系列拥有高达94%的效率。

※ 54V机型, Tcase at 75°C



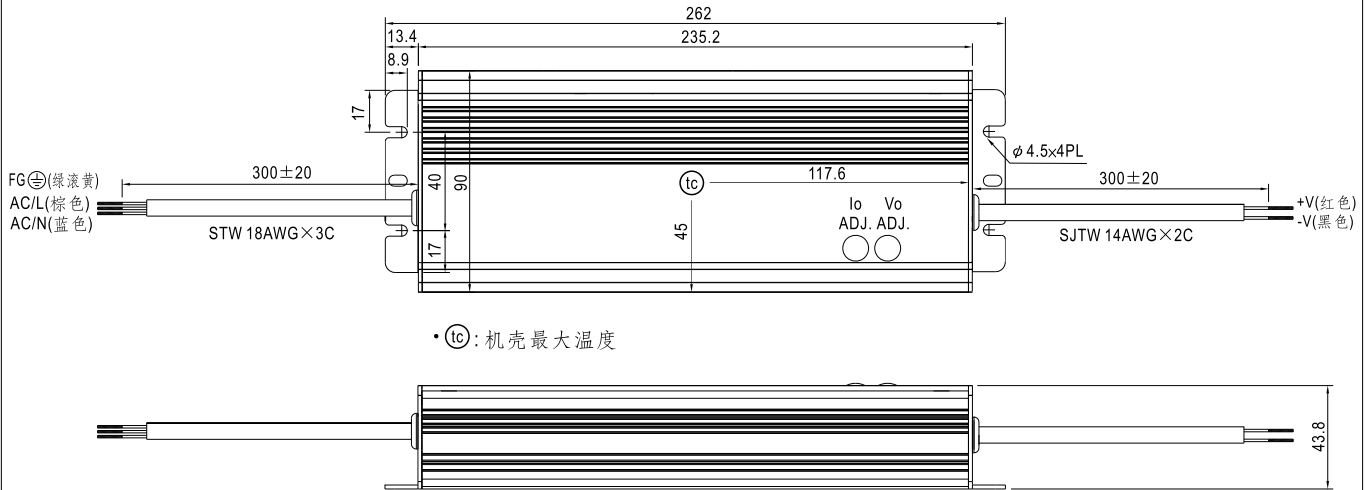
■ 寿命



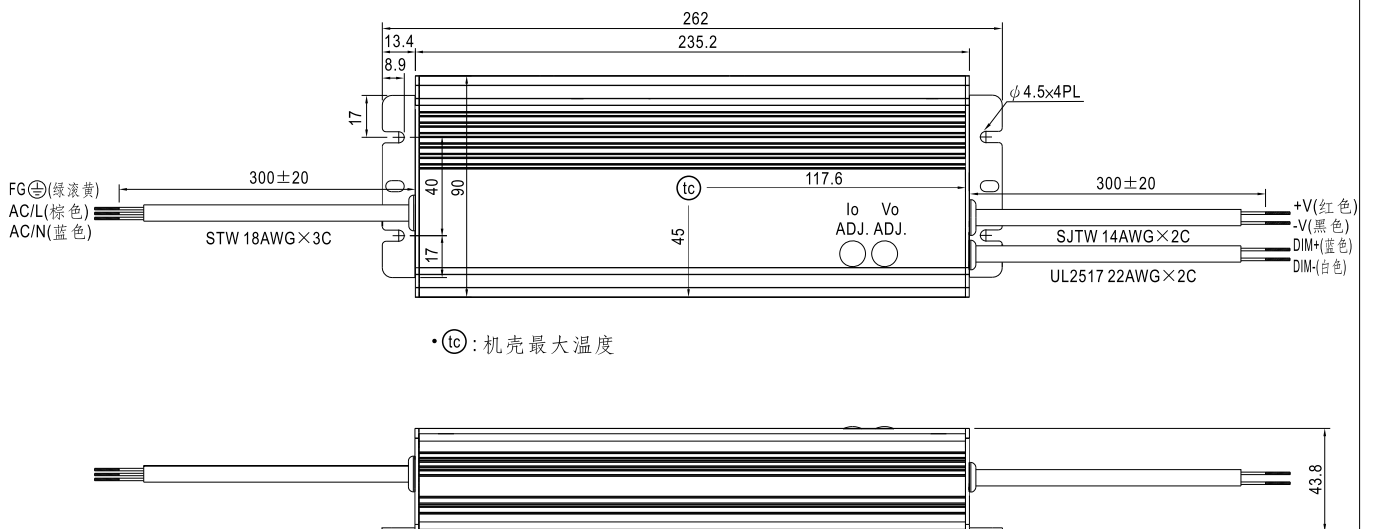
■ 机构尺寸

机壳型号:202 单位:mm

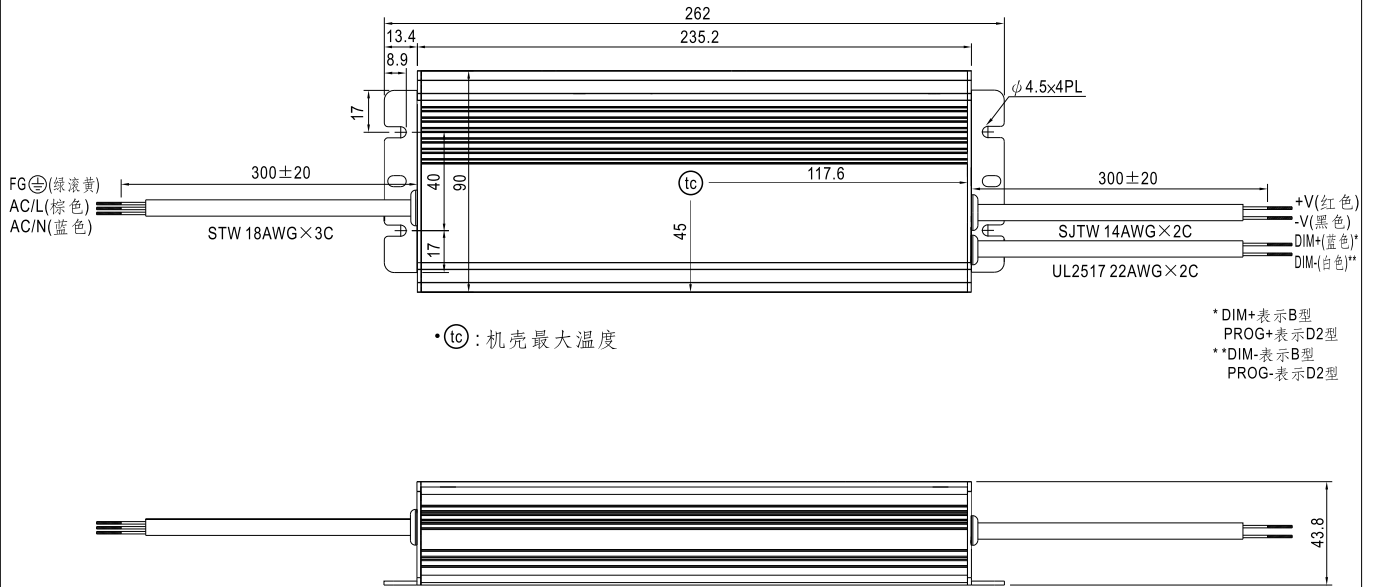
※ A型



※ AB型



※ B/D2型



■ 安装手册

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