

















■ 特性:

- 恒流模式输出
- · 金属圆形外型,class I 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; DALI
- 寿命>50000小时
- 5年保固

应用:

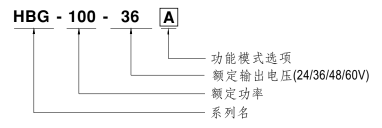
- LED天井灯
- LED射灯
- · LED聚光灯
- 适用于装在Class I, Division 2类 危险地点之照明灯具
- 全球交易品项识别码

MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

描述:

HBG-100系列是一款100W交流变直流LED电源供应器、以圆形外壳设计为特点。此系列机型可工作 在输入电压90~305VAC,具有恒流输出模式,并提供输出额定电压介于24V~60V间的多种机型。因 具有最高可达91.5%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℃~+85℃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HBG-100对于户内或户外的应用 均适用。HBG-100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	电流输出值固定	标准品
Α	IP65	电流输出值可通过内部电位器调整	标准品
В	IP67	三合一调光功能(1~10Vdc, 10V PWM信号和电阻)	标准品
AB	IP65	电流输出值可通过内部电位器调整&三合一调光功能	标准品
DA	IP67	DALI控制技术	标准品

File Name:HBG-100-SPEC 2022-03-16



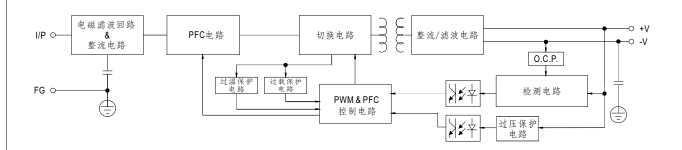
电气规格

型号		HBG-100-24	HBG-100-36	HBG-100-48	HBG-100-60		
输出	额定电流	4A	2.7A	2A	1.6A		
	额定功率 备注5	96W	97.2W	96W	96W		
	恒电流范围 备注2	14.4 ~ 24V	21.6 ~ 36V	28.8 ~ 48V	36 ~ 60V		
	开路电压 (最大)	25V	37V	49V	62V		
	上 ~ 四 # + E	通过内部电位器(位	又A/AB型)				
	电流调整范围	2.4 ~ 4A	1.62 ~ 2.7A	1.2 ~ 2A	1.0 ~ 1.6A		
	纹波电流	最大5.0%@额定电	流		<u> </u>		
	电流精度	±5.0%					
	启动,时间 备注4	2000ms / 115VAC 500ms / 230VAC					
输入	电压范围 备注3	90~305VAC 127~431VDC (请参考"静态特性曲线")					
	频率范围	47 ~ 63Hz					
	功率因数(Typ.)	PF≥0.96/115VAC或PF≥0.96/230VAC或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% (@负载≥60% /115VAC, 230VAC; @负载≥75%/277VAC) (请参考 "总谐波失真特性曲线")					
	效率(Typ.) 备注 5	90.5%	91%	91%	91.5%		
	交流电流(Typ.)	1.1A / 115VAC 0.5A / 230VAC 0.45A / 277VAC					
	浪涌电流(Typ.)	冷启动60A(在50% Ipeak下测试twidth=550µs)/230VAC; Per NEMA 410					
	16A断路器可配置同型 号电源供应器之数量						
	漏电流	<0.75mA / 277VAC					
		待机功耗<0.5W(B//	AB/DA型)				
	空载/待机功耗	空白型/A型请参考					
		95~108%					
	过电流	恒流限制模式					
1 14		28 ~ 35V	41 ~ 49V	54 ~ 63V	65 ~ 75V		
保护	过电压	关断输出电压,重		01 00 0	00 101		
	过温度	关断输出电压,重启恢复					
	工作温度		清参考"输出负载VS温	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	最大外壳温度	Tcase=+85°C	月少芍 制山贝 牧 50厘	又 /			
环境	工作湿度	20~95% RH,无冷凝	;				
	储存温度、湿度	-40 ~ +80°C, 10 ~ 95°					
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)					
	耐振动	10~500Hz,5G 12分钟/周期, X、Y、Z轴各72分钟					
安和电磁	安全规范	UL8750(type"HL"),CSA C22.2 No.250.13-12, ENEC BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13 independent, BS EN/EN62384;GB19510.1,GB19510.14,					
		BIS IS15885(仅36A,48A,60A), EAC TP TC 004,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:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC					
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH					
兼容	电磁兼容发射 备注7	符合BS EN/EN55015,BS EN/EN61000-3-2 Class C(@负载≧60%);BS EN/EN61000-3-3, GB17743和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, 轻工业等级(浪涌抗扰度: 线对地:4KV,线对线:2KV), EAC TP TC 020					
	MTBF	2433.4K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) ;299.3K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)					
它	尺寸	ϕ 130mm *66.5mm (D) * H)				
	包装	1.18Kg; 12pcs/15.7Kg	g/1.43CUFT(Blank/A/B型),1.89CUFT(E型)			
分注	1. 如未特别说明,所有规格参数 2. 请参照"LED模块驱动方式"。 3. 低输入电压情况下需减额输出 4. 启动时间是在冷机启动格效率低 5. Da型电源比典型的规格效率低 6. 电源被视为一个元件与终端设 7. 这个LED电源只能在市最高温度 8. 当本系列机型的外壳最高温度 9. 请参考明纬网站thtp://www.mean	,具体请参照静态特性曲线图 ,频繁的开关机可能使启动时 ;1%。 备结合使用,因为EMC受整套 电源之间加一个开关才能达到 点Tc低于75℃,使用工作寿命;	。 间增长。 装置的影响,终端设备制造商需求 灯具最新EIP法规要求。	一 寸整套装置重新进行EMC确认。			

6. 当本系列机型的介壳最高温度点比底770℃,使用工作对研入了30000小时。 9. 请参考明纬网站http:///www.meanwell.com上的保固声明。 10. 当操作海技高于2000米(6500ft)时,无风扇机型操作环温需调降3.5°C/1000米。有风扇机型操作环温需调降5°C/1000米。 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 ※ 产品免责声明: 详细请参阅http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx

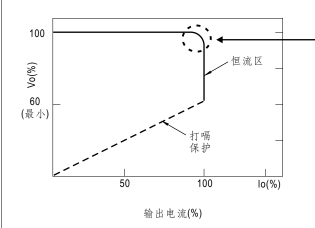
■方框图

振荡频率: 100KHz



■ LED模块驱动方式

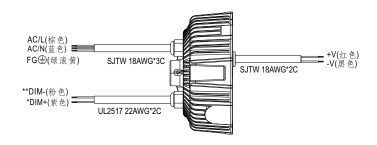
这个系列以恒流模式(CC)来驱动LED。



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

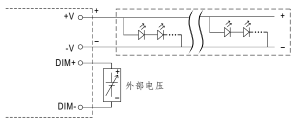


※三合一调光功能(仅B/AB型)

*DIM+表示AB型 DA+表示DA型 **DIM-表示AB型

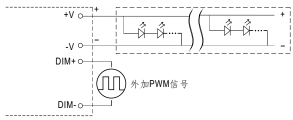
DA-表示DA型

- ·在DIM+和DIM-间连接一个电阻或连接1~10V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: 100µA(典型值)
- ◎ 用外加1~10VDC电压



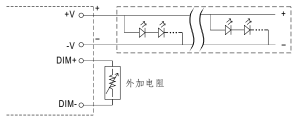
请勿将"DIM-"与"-V"连接

◎ 用外加10V PWM信号(频率范围:100Hz~3KHz):

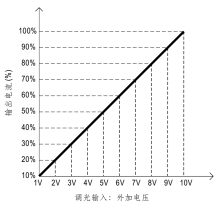


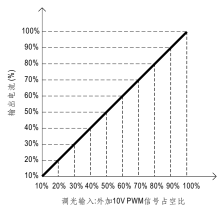
请勿将"DIM-"与 "-V"连接

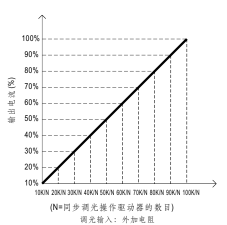
◎ 用外加电阻:



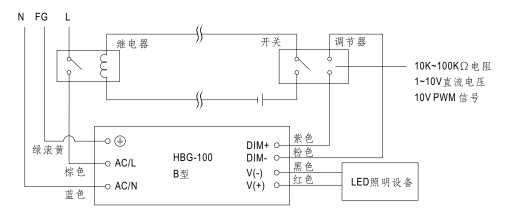
请勿将"DIM-"与"-V"连接







备注:要将灯源达到0%的亮度,请参照如下连接方法,或联系明纬选购其他可选机型



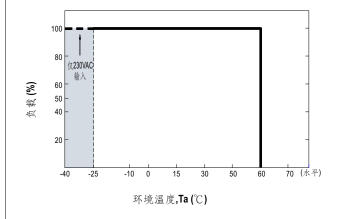
使用一个开关和继电器可以打开/关断照明设备

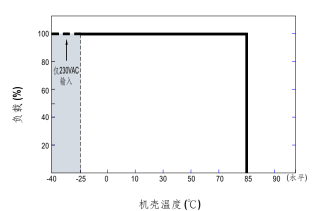
※ DALI界面(初级侧; DA型)

- · 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。

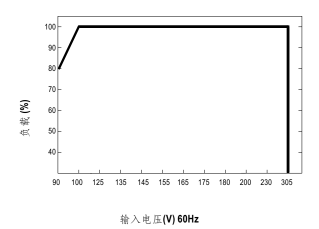


■ 输出负载vs温度(备注9)

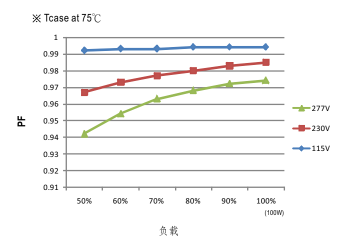




■静态特性曲线



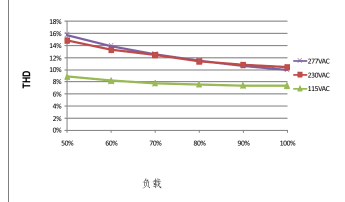
■功率因素特性曲线



※ 低输入电压情况下需减额输出

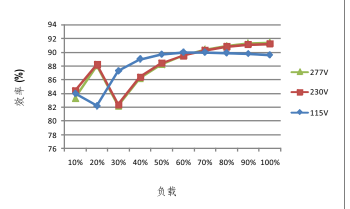
■ 总谐波失真特性曲线(THD)

imes 48V Model, Tcase at 75 $^{\circ}$ C

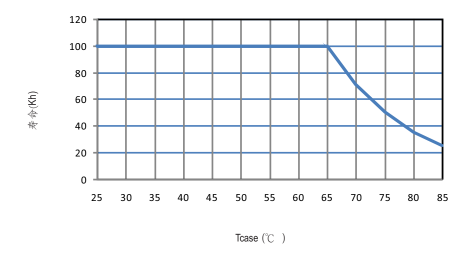


■ 效率vs 负载

在实际应用中HBG-100系列拥有高达91%的效率。 imes 48V机型, Tcase at 75° C



■寿命





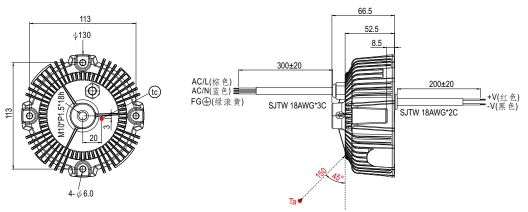
HBG-100系列

单位:mm

机壳型号:217

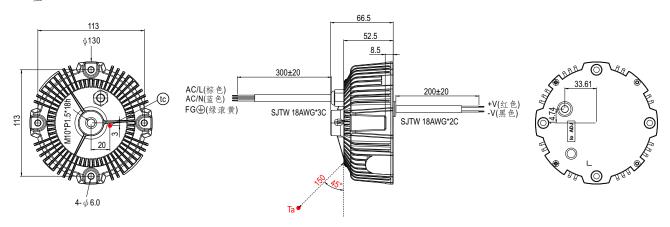
■ 机构尺寸

※ 空白型



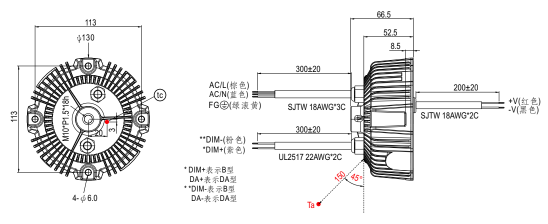
- (tc): 机壳最高温度(机壳温度测量点)
- Ta: 环境温度测量点

※ A型



- (tc): 机壳最高温度(机壳温度测量点)
- Ta: 环境温度测量点

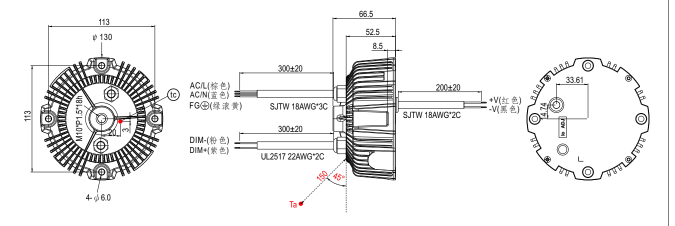
※ B/DA型



- tc: 机壳最高温度(机壳温度测量点)
- Ta: 环境温度测量点



※ AB型



• tc: 机壳最高温度(机壳温度测量点)

• Ta: 环境温度测量点

■应用安装



组装注意事项

- ◎ 产品包装如有破损,请确实确认产品外观是否完整,产品不可有任何裂缝。
- ◎ 组装过程请勿摔落或撞击产品。
- ◎ 组装时,所有螺丝及吊模栓加装弹簧华司并确实锁紧。
- ◎ 灯具包含电源供应器限重10公斤。
- ◎ 灯具包装与运送过程须注意灯具本身的保护, 避免遭受撞击损坏。
- ◎ 请确实执行组装注意事项,避免灯具掉落造成人员伤害。