

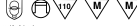
## 200W 恒功率 DALI-2 LED 驱动器 XLG-200-DA2系列





IS 15885 8











#### 特性:

- 宽输入范围 100~305VAC(Class I)
- •工作在70%~100%恒功率模式下全功率输出
- · 金属机壳拥有防水设计IP67防护等级
- 6KV/4KV雷击保护
- DALI-2最低调光亮度8%
- 12V/250mA辅助电源(可选)
- 印度版 (EESL) 具有输入过压保护: 能承受440VAC电压应力长达48小时
- 防护功能: 短路保护电路、过温保护电路、输入过压保护
- 寿命>50000小时和5年保固

#### 应用:

- 道路照明
- 泛光灯
- 舞台灯
- 捕鱼灯
- 植物照明
- 天井灯
- Type HL适用于Class I, Division 2类照明灯具

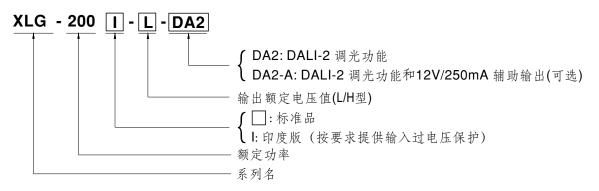
■ 全球交易品项识别码

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

#### 描述:

XLG-200-DA2系列是一款200W交流变直流LED电源供应器,以恒功率模式和DALI-2调光功能为特点。此系列 机型可工作在输入电压为100~305VAC,并提供输出额定电流介于700mA~5550mA间的多种机型。因具有最高 可达 94%转换效率,采用无风扇设计,可于自然冷散热下工作于-40℃~+90℃之机壳温度范围。金属外壳以IP67 高防护等级之设计,使得XLG-200-DA2对于户内或户外的应用均适用。此外,创新的设计与小巧的尺寸使得 此系列机型能够可靠地点亮LED灯,适用于几乎所有可安装LED灯具的场所中的各种应用环境。XLG-200-DA2 具有IEC61347/GB19510.1 和UL8750等最新的国际安全规范证书。输出和调光线路也是符合最新的隔离设计 要求,同时确保使用者和灯具系统在安装过程中的安全。

#### 型号编码



型号	功能	备注
DA2	DALI-2控制技术和恒流输出值可通过内部电位器调整	标准品
DA2-A	DALI-2控制技术和恒流输出值可通过内部电位器调整 和 12V/250mA辅助输出	定制品



型号	格		ı			
		XLG-200□-L-□	XLG-2	200□-H-□		
输出	额定电流 (默认)	700mA	3500n	mA		
	额定功率	200W	200W	1		
	恒流范围	142~285V	27~56	6V		
	全功率电流范围	700~1050mA	3500~	~5550mA		
	开路电压(最大)	320V 65V				
		(通过内部电位器)				
	电流调整范围	350~1050mA	1750~	~5550mA		
	电流纹波	4.0%(满载时)				
	电流精度	± 5%				
	辅助直流输出	12V@250mA 误差为±10%,纹波200mVp-p(仅DA2-A)				
	启动时间	500ms/230VAC,1200ms/115VAC				
输入		100 ~ 305VAC 142 ~ 431VDC				
	电压范围 备注4	(请参考"静态特性曲线")				
	频率范围	47 ~ 63Hz				
		DE \ 0.07//15\/AC+DE \ 0.05/220\/AC+DE \ 0.02/27\/AC++中中				
	功率因数(Typ.)					
		THD<10%(@负载≥50%/115VAC,230VAC; @负载≥75%/277VAC)				
	总谐波失真	THD<10%(@负载≥50%/115VAC, 230VAC; @负载≥75%/277VAC)   (请参考"总谐波失真特性曲线")				
	效率(Typ.)	(112 1 12 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11				
		94% 93%				
	交流电流(Typ.)	2.2A/115VAC 1.1A/230VAC 0.9A/277VAC				
	浪涌电流(Typ.)	冷启动75A(在50% Ipeak下测试twidth=400μs)/230VAC; Per NEMA 410				
	16A断路器可配置同型	   于230VAC时, 可配置3台(B型断路器)/6台(C型断路器)				
	号电源供应器之数量					
	漏电流	<0.75mA/277VAC				
	待机功耗	待机功耗<0.5W(调光关断,仅标准品DA2型)				
	短路保护	打嗝模式或恒流限制,负载异常条件移除后可自动恢复				
保护						
NIC V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	能承受440VAC电压应力长达48小时				
	过温度保护	状态1:减额至75%负载;状态2:减额至50%负载,异常条件移除后可自动恢复				
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°C				
	工作湿度	20~95% RH.无冷凝				
	储存温度、湿度	-40~+80℃, 10~95% RH、无冷凝				
	温度系数	±0.06%°C (0~60°C)				
	耐振动	10~500Hz, 5G 12分钟/周期, X、Y、Z轴各72分钟				
	III) VK 4//					
	安全规范	UL8750(type"HL"), CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13(EL)附录J   适用于应急照明 (DC INPUT:176~280Vdc) independent, BS EN/EN62384; GB19510.1, GB19510.14;				
	文 王 / 加 / 也	EAC TP TC 004;IS 15885(Part2)	· ·			
	DALI 规范	符合IEC62386-101, 102, 207,251, 设备类型6(DT6)				
	耐压	I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.8KVAC				
	绝缘阻抗		I/P-O/P.1.75KVAC			
	2. 冰压机	参数	标准		测试等级及注意	
	申磁兼容发射	Conducted	BS EN/EN55015(CISPR15) ,G		州风守狄及仁忠	
		Radiated	BS EN/EN55015(CISPR15) ,G			
٠ ا ١١	电磁兼容发射					
安规	电磁兼容发射			17625 1	CLASS C @ 负 载 ≥ 50%	
安规 和	电磁兼容发射	Harmonic Current Voltage Flicker	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3	17625.1	CLASS C @ 负 载 ≥ 50% 	
和	电磁兼容发射	Harmonic Current	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1	17625.1	CLASS C @ 负载≥50% 	
和电磁	电磁兼容发射	Harmonic Current Voltage Flicker	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1	17625.1	CLASS C @ 负载≥50%  测试等级/备注	
和	电磁兼容发射	Harmonic Current Voltage Flicker BS EN/EN61547	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3		测试等级/备注	
和电磁	电磁兼容发射	Harmonic Current Voltage Flicker BS EN/EN61547 参数	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3		测试等级/备注	
和电磁	电磁兼容发射 电磁兼容抗扰度	Harmonic Current Voltage Flicker BS EN/EN61547 参数 ESD Radiated EFT/Burst	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3 标准 BS EN/EN61000-4-2 BS EN/EN61000-4-3 BS EN/EN61000-4-4		测试等级/备注 Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contac Level 2 Level 3	
和电磁		Harmonic Current Voltage Flicker BS EN/EN61547 参数 ESD Radiated EFT/Burst Surge	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3 标准 BS EN/EN61000-4-2 BS EN/EN61000-4-3 BS EN/EN61000-4-4 BS EN/EN61000-4-5		测试等级/备注 Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contac Level 2 Level 3 4KV/Line-Line 6KV/Line-Earth	
和电磁		Harmonic Current Voltage Flicker BS EN/EN61547 参数 ESD Radiated EFT/Burst Surge Conducted	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3 标准 BS EN/EN61000-4-2 BS EN/EN61000-4-3 BS EN/EN61000-4-4 BS EN/EN61000-4-5 BS EN/EN61000-4-6		测试等级/备注 Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact Level 2 Level 3 4KV/Line-Line 6KV/Line-Earth Level 2	
和电磁		Harmonic Current Voltage Flicker BS EN/EN61547 参数 ESD Radiated EFT/Burst Surge Conducted Magnetic Field	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3 标准 BS EN/EN61000-4-2 BS EN/EN61000-4-3 BS EN/EN61000-4-4 BS EN/EN61000-4-5 BS EN/EN61000-4-6 BS EN/EN61000-4-8		测试等级/备注 Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contac Level 2 Level 3 4KV/Line-Line 6KV/Line-Earth Level 2 Level 4	
和电磁		Harmonic Current Voltage Flicker BS EN/EN61547 参数 ESD Radiated EFT/Burst Surge Conducted	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3 标准 BS EN/EN61000-4-2 BS EN/EN61000-4-3 BS EN/EN61000-4-4 BS EN/EN61000-4-5 BS EN/EN61000-4-6 BS EN/EN61000-4-8		测试等级/备注 Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contactevel 2 Level 3 4KV/Line-Line 6KV/Line-Earth Level 2 Level 4 >95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods	
和电兼容	电磁兼容抗扰度	Harmonic Current Voltage Flicker BS EN/EN61547 参数 ESD Radiated EFT/Burst Surge Conducted Magnetic Field Voltage Dips and Interruptions	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3 标准 BS EN/EN61000-4-2 BS EN/EN61000-4-3 BS EN/EN61000-4-4 BS EN/EN61000-4-5 BS EN/EN61000-4-6 BS EN/EN61000-4-8		测试等级/备注 Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact Level 2 Level 3 4KV/Line-Line 6KV/Line-Earth Level 2 Level 4 >95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods >95% interruptions 250 periods	
和 磁容	电磁兼容抗扰度	Harmonic Current Voltage Flicker BS EN/EN61547 参数 ESD Radiated EFT/Burst Surge Conducted Magnetic Field Voltage Dips and Interruptions 1747.5K hrs min. Telcordia S	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3 标准 BS EN/EN61000-4-2 BS EN/EN61000-4-3 BS EN/EN61000-4-4 BS EN/EN61000-4-5 BS EN/EN61000-4-6 BS EN/EN61000-4-8		测试等级/备注 Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contactevel 2 Level 3 4KV/Line-Line 6KV/Line-Earth Level 2 Level 4 >95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods	
和电兼容	电磁兼容抗扰度 MTBF 尺寸	Harmonic Current Voltage Flicker BS EN/EN61547 参数 ESD Radiated EFT/Burst Surge Conducted Magnetic Field Voltage Dips and Interruptions 1747.5K hrs min. Telcordia S 199 *63*35.5mm (L*W * H)	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3 标准 BS EN/EN61000-4-2 BS EN/EN61000-4-3 BS EN/EN61000-4-4 BS EN/EN61000-4-5 BS EN/EN61000-4-6 BS EN/EN61000-4-8		测试等级/备注 Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact Level 2 Level 3 4KV/Line-Line 6KV/Line-Earth Level 2 Level 4 >95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 period >95% interruptions 250 periods	
和磁容	电磁兼容抗扰度  MTBF  尺寸 包装	Harmonic Current Voltage Flicker BS EN/EN61547 参数 ESD Radiated EFT/Burst Surge Conducted Magnetic Field Voltage Dips and Interruptions 1747.5K hrs min. Telcordia S 199 *63*35.5mm (L*W * H) 0.9Kg;16pcs/15Kg/0.75CUFT	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3 标准 BS EN/EN61000-4-2 BS EN/EN61000-4-3 BS EN/EN61000-4-4 BS EN/EN61000-4-5 BS EN/EN61000-4-6 BS EN/EN61000-4-8 BS EN/EN61000-4-11 R-332 (Bellcore); 150.1Khrs		测试等级/备注 Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact Level 2 Level 3 4KV/Line-Line 6KV/Line-Earth Level 2 Level 4 >95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods >95% interruptions 250 periods	
和电磁	电磁兼容抗扰度  MTBF 尺寸 包装 1. 如末特别说明,所有规格参数均2. 请参考"LED电源模块使用方法"	Harmonic Current Voltage Flicker BS EN/EN61547 参数 ESD Radiated EFT/Burst Surge Conducted Magnetic Field Voltage Dips and Interruptions 1747.5K hrs min. Telcordia S 199 *63*35.5mm (L*W * H) 0.9Kg;16pcs/15Kg/0.75CUFT	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3 标准 BS EN/EN61000-4-2 BS EN/EN61000-4-3 BS EN/EN61000-4-4 BS EN/EN61000-4-5 BS EN/EN61000-4-6 BS EN/EN61000-4-8 BS EN/EN61000-4-11 R-332 (Bellcore); 150.1Khrs		测试等级/备注 Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact Level 2 Level 3 4KV/Line-Line 6KV/Line-Earth Level 2 Level 4 >95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods >95% interruptions 250 periods	
和磁容	电磁兼容抗扰度  MTBF 尺寸 包装 1.如本特别说明,所有规格参数均2.请参考"LED电源模块使用方法" 3. 精度: 包含设定误差、线性调整	Harmonic Current Voltage Flicker BS EN/EN61547 参数 ESD Radiated EFT/Burst Surge Conducted Magnetic Field Voltage Dips and Interruptions 1747.5K hrs min. Telcordia Si 199 *63*35.5mm (L*W * H) 0.9Kg;16pcs/15Kg/0.75CUFT  在输入为230VAC、额定负载、25℃环境温度下: 平介负载调整率。	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3 标准 BS EN/EN61000-4-2 BS EN/EN61000-4-3 BS EN/EN61000-4-4 BS EN/EN61000-4-5 BS EN/EN61000-4-6 BS EN/EN61000-4-8 BS EN/EN61000-4-11 R-332 (Bellcore); 150.1Khrs		测试等级/备注 Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact Level 2 Level 3 4KV/Line-Line 6KV/Line-Earth Level 2 Level 4 >95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods >95% interruptions 250 periods	
和磁容	电磁兼容抗扰度  MTBF 尺寸 包装 1. 如來特別说明,所有規格參數均定。 3. 精度:包含设定误差,线性调整,4. 低陷入电压情况的不高減畅到得,5. 启动时间将,	Harmonic Current Voltage Flicker BS EN/EN61547 参数 ESD Radiated EFT/Burst Surge Conducted Magnetic Field Voltage Dips and Interruptions 1747.5K hrs min. Telcordia Si 199 *63*35.5mm (L*W * H) 0.9Kg;16pcs/15Kg/0.75CUFT 在輸入为280VAC、额定负载、25℃环境温度下: 。率和负载调整率。 具体请参照静态特性曲线图。 與集的开关机可能使启动时间延长。 电定时和中部流便启动时间延长。	BS EN/EN61000-3-2 , GB/T1 BS EN/EN61000-3-3 标准 BS EN/EN61000-4-2 BS EN/EN61000-4-3 BS EN/EN61000-4-4 BS EN/EN61000-4-5 BS EN/EN61000-4-6 BS EN/EN61000-4-11 R-332 (Bellcore); 150.1Khrs	s min. MII	测试等级/备注 Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact Level 2 Level 3 4KV/Line-Line 6KV/Line-Earth Level 2 Level 4 >95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 period >95% interruptions 250 periods L-HDBK-217F (25℃)	

- 8. 电源被视为一个元件与终端设备结合使用,因为EMO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. 当海技商度超过200% (6500 英门时,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。
  10. 请参考明纬网站thp://www.meanwell.com上的保固声明。
  11. 当本系列机型的分表最高温度点下低于75°C,使用工作寿命大于50000小时。
  12. 来自美洲地区的产品可能没有PSE / CCC / BIS / KC 徽标。 有关更多信息,请联系您的MEAN WELL销售人员。
  13. 对于任何应用说明和中 防企助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/PDFAED\_EN.pdf
  14. 辅助电源版本在翻滚带消载3W情况下,整机效率会下降1%。
  15. H机型:RCM 是自愿性标示,符合ASM/SS4417.1中所规范的IEC资本SM/SS标准。
  16. 这个LED电源又能在市电和LED电源之同加一个开关才能达到订具新EPP注规要求。
  ※ 产品免费声明: 详细请参阅http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx

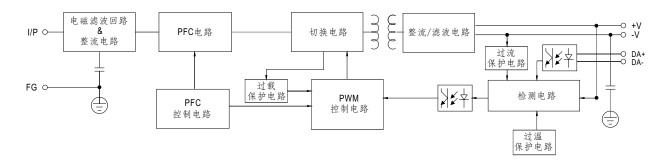
File Name:XLG-200-DA2-SPEC 2023-09-28



### XLG-200-DA2系列

#### ■方框图

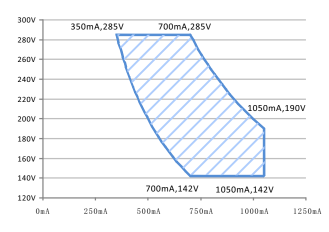
PFC工作频率: 50~120KHz PWM 工作频率: 60~130KHz



#### ■ LED模块驱动方式

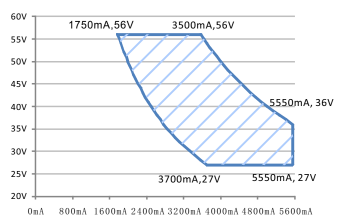
※ 电流-电压的工作区域

#### 



#### 推荐工作区域

#### 



//// 推荐工作区域

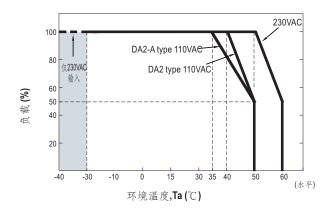
#### ■调光操作

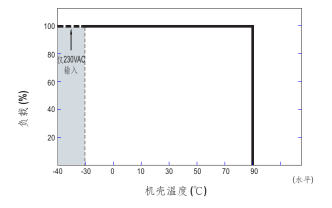


#### ◎ DALI 接口

- · 在DA+和DA-之间应用DALI信号。
- ·DALI协议提供16个组、64个地址。
- 最小输出电流占空比约为8%。

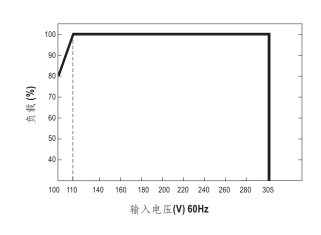
#### ■輸出负载vs温度



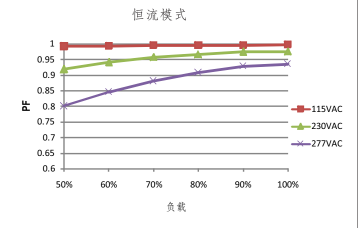


备注: 1.在超高环温情况下,输出电流必须降额使用。 2.低于120VAC@-30℃开机,5S内可能出现重启情况

#### ■静态特性曲线



#### ■功率因素特性曲线



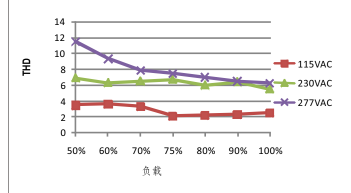


### XLG-200-DA2系列

#### ■ 总谐波失真特性曲线(THD)

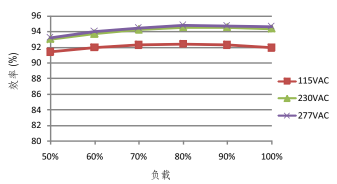
※ XLG-200-L-DA2 Modle, Tcase at 75°

C



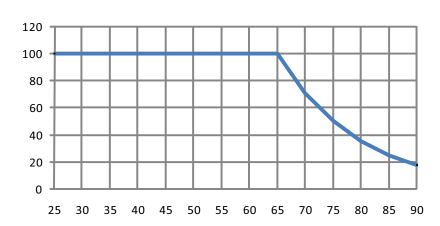
#### ■ 效率vs 负载

在实际应用中XLG-200-DA2系列拥有高达94%的效率。 ※ XLG-200-L-DA2 Model, Tcase at 75℃



#### ■寿命

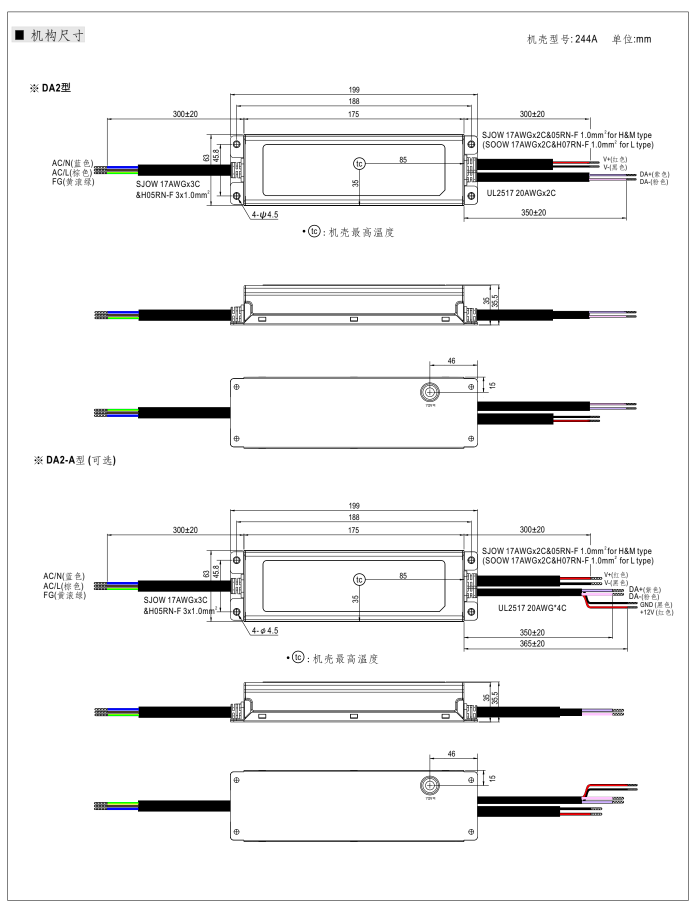
F 争(Kh)



Tcase( $^{\circ}$ C)



### XLG-200-DA2系列





### XLG-200-DA2系列

#### ■ 推荐安装方式



#### ■安装手册

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