





■ 特性:

- 金属外壳接地设计
- Class II 设计
- 恒流模式输出
- · 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:

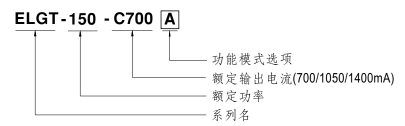
- ·LED街道照明
- ·LED洗墙灯
- ·LED天井灯
- ·LED温室照明
- ·LED泛光灯
- · 符合class Ⅱ应用
- 全球交易品项识别码

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

描述:

ELGT-150-C系列是一款105~150W LED交流变直流驱动器,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100~305VAC,并提供输出额定电流介于700mA~1400mA间的多种机型。因具有最高可达92%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ELGT-150-C对于户内或户外的应用均适用。ELGT-150-C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



	1			
型号	IP等级	功能		
Blank	IP67	恒流输出值固定		
Α	IP65	恒流输出值可经内建电位器调整		
В	IP67	三合一调光功能(0~10Vdc, 10V PWM信号和电阻)		
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)		
DA	IP67	DALI控制技术		
D2	IP67	配备智能定时调光和调整功能		

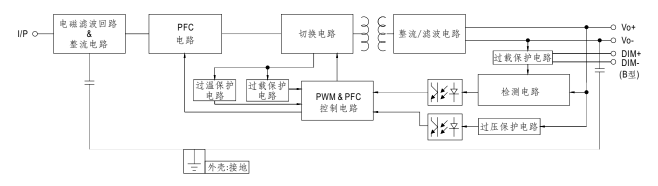


報定地差 700mA 1400mA 1400mA 1400mA 200VAC 305VAC 1198 W 159.15W 149.8W 159.15W 149.8W 160VAC 160W 105W 107~2.14V 72~143V 54~107V 7万を圧 1.00W 107AC 150W 107A	电气规格 型 B						
### 150.15W	型号		ELGT-150-C700	ELGT-150-C1050	ELGT-150-C1400		
報定 対		额定电流		1050mA	1400mA		
輸出		额定功率					
### 1055W 107-214W 72-143V 54-107V 115V 115V 115V 115V 115V 115V 115V 11							
恒电流范围 432 107~214V 72~143V 54~107V 115V	输出			405141	405111		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		恒中运节目 4.70					
### 地流調整范围							
型流調整犯過 数変电流 表大の外優研究电流 表25 - 1050mA		万 坪 七 <u>压</u> (取入)	-		1100		
数次电流		电流调整范围			700 ~ 1400mA		
电流精度		分 油 由 流					
自動時间 sit							
世 圧 范 图 本 23							
世上地図 本型 (請参考"節志舒隆曲线") 類率 范围 47-63Hz							
###							
初平回数(Pipe)		频率范围					
特別		功率因数(Typ.)					
大力・		总谐波失真					
 泉涌电流(Typ.) 16A断路器可配置同型号电源供应器之数量 〒230VAC时,可配置3合(B型断路器)/6合(C型断路器) 葡电流 <0.75mA/27TVAC 空载/持机功耗 空载/持机功耗 230×265V 230×265V 230×265V 230×265V 25×180V 230×265V 25×180V 2155×180V 28×150V 27 在38×40×90°C(请参考*输出负载vs温度**) 最大外壳温度 工作温度 工作温度 20×95% RH,无冷凝 储存温度、湿度 40×40°C(10×60°C) 耐振动 10×500Hz,5G 12分钟/周期,X. Y、Z轴各72分钟 医NCE DS ENVEN61347-1(除AB型外), BS ENVEN61347-2-13(除AB型外) independent, BS (除AB型外); EAC TP TC 004, P65或, P67认 证通过 安处规范 医NCE DS ENVEN61347-1(除AB型外), BS ENVEN61347-2-13(除AB型外) independent, BS (除AB型外); EAC TP TC 004, P65或, P67认 证通过 DALI规范 符合 IEC62386-101, 102, 207(仅DA型) 耐压 I/P-O/P.37-75KVAC I/P-CASE:3.75KVAC O/P-CASE:1.5KVAC 继续阻抗 I/P-O/P.1/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH 有合BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C (@負载≥60%); BS EN/EN61000-3-3; EAC TP TC 020 电磁兼容发射 中磁兼容发射 中公外方式、对于P65、明度的1000-4-2.3, 4, 5, 6, 8, 11; BS EN/EN61547, 经工业标准(课通标准度/线升超KV/线对线从线外线从线外线从线外线从线外线从以上内下C02 其本解析证的线块层的式下断形式、	输入	效率(Typ.)			91%		
16A斯路器可配置同型 号电源供应器之数量			1.7A / 115VAC 0.9A / 23	0VAC 0.7A/277VAC	<u>'</u>		
16A断路器可配置同型 号电源供应器之数量							
編电流							
接			<0.75mA / 277VAC				
保护 过电压		空载/待机功耗					
(保护) 过温度		短路					
 交	归址	\\ \L	230 ~ 265V	155 ~ 180V	128 ~ 150V		
工作温度 Tcase=-40~+90℃ (请参考"輸出负载vs温度") 最大外壳温度 Tcase=+90℃ 工作湿度 20~95% RH,无冷凝	休护	20 电压	关断输出电压, 重启恢复				
最大外壳温度		过温度	关断输出电压, 重启恢复	: 断输出电压, 重启恢复			
工作湿度 20~95% RH, 无冷凝		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				
通度系数	13-	工作湿度	20~95% RH,无冷凝				
 耐振动 10~500Hz,5G 12分钟/周期,X、Y、Z轴各72分钟 安全规范 ENEC BS EN/EN61347-1(除AB型外), BS EN/EN61347-2-13(除AB型外) independent, BS (除AB型外); 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 1/P-O/P:3.75KVAC 1/P-CASE:3.75KVAC 0/P-CASE:1.5KVAC 绝缘阻抗 1/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25℃/70% RH 电磁兼容发射 符合BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C (@负载≥60%); BS EN/EN61000-3-3; 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, 经工业标准(浪涌抗扰度:线对地6KV,线对线:4KV),EAC TP TC 020 MTBF 3106.9K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore);294.8K hrs min. MIL-HDBK-217F (25′尺寸 219*63*35.5 mm (L*W*H) 包装 0.95Kg; 16pcs / 16.0kg / 0.77CUFT 1 少未特別说明,所有规格参数均在输入为200VAC 赖定电流、25℃环境温度下进行量测。2.1 涂水特別说明,所有规格参数均在输入为200VAC 赖定电流、25℃环境温度下进行量测。2.1 涂水特別说明,所有规格参数均在输入为200VAC 赖定电流、25℃环境温度下进行量测。3.1 流程外型的外壳质高温度点下低于75℃,使用工作寿令大于50000小时。1.1 赤考明纬阳达http://www.meanwell.com.上的保固声明。8.当将核高度超过2000米(6800类尺)时,无风扇机型环境温度依等35℃/1000m比例下降。8.当将核高度超过2000米(6800类尺)时,无风扇机型环境温度依等35℃/1000m比例下降。有风扇机型环境温度依等5℃/1000m比例下降。 	环境	储存温度、湿度	-40 ~ +80°C, 10 ~ 95% RH				
安 规			±0.03%/°C (0~60°C)				
安全规范		耐振动	10~500Hz,5G 12分钟/周期, X、Y、Z轴各72分钟				
安規	<u> </u>	安全规范			除AB型外) independent, BS EN/EN62384		
和 电磁 新容		DALI规 范	符合 IEC62386-101, 102,	207(仅DA型)			
兼容	和	耐压		,	5KVAC		
 兼容 电磁兼容发射 符合BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C (@负载≥60%); BS EN/EN61000-3-3; 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, 轻工业标准(浪涌抗扰度:线对地6KV,线对线:4KV),EAC TP TC 020 MTBF 3106.9K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 294.8K hrs min. MIL-HDBK-217F (25) 尺寸 219*63*35.5 mm (L*W*H) 包装 0.95Kg; 16pcs / 16.0kg / 0.77CUFT 1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、额定电流、25℃环境温度下进行量测。 2. 请参照"ED模块驱动方式"。对于DA型,额定功率输出时,恒流区域为最大电压的60%~100%。 3. 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。 4. 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。 5. 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。 6. 当本系列机型的外未最高速度点下低低于75℃,使用工作寿命大于50000小时。 7. 请参考明结网站时边/Mwww.meanwell.com上的保固声明。 8. 当海技商度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每35℃/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5℃/1000m比例下降。 		绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH				
 电磁兼容抗扰度 符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; BS EN/EN61547, 轻工业标准(浪涌抗扰度:线对地6KV,线对线:4KV),EAC TP TC 020 其它 MTBF 3106.9K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore);294.8K hrs min. MIL-HDBK-217F (25) 尺寸 219*63*35.5 mm (L*W*H) 包装 0.95Kg; 16pcs / 16.0kg / 0.77CUFT 1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、额定电流、25℃环境温度下进行量测。 2. 请参照"LED模块驱动方式"。对于DA型,额定功率给出时,恒流区域为最大电压的60%-100%。 3. 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。 4. 启动时间是在净机启动下测得,频繁的开关机可能使启动时间增长。 5. 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。 6. 当本系列机型的外壳最高温度点下低下76℃,使用工作寿命大于50000小时。 7. 请参考明线网站时间/Mwww.meamwell.com上的民间声明。 8. 当海拔商度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每35°C/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。 	兼容		符合BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C (@负载≥60%); BS EN/EN61000-3-3;				
其它		电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; BS EN/EN61547,				
其它 尺寸 219*63*35.5 mm (L*W*H) 包装 0.95Kg; 16pcs / 16.0kg / 0.77CUFT 1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、额定电流、25℃环境温度下进行量测。 2. 请参照"LED模块驱动方式"。对于DA型,额定功率输出时,恒流区域为最大电压的60%~100%。 3. 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。 4. 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。 5. 驱动器被视力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。 6. 当本系列机型的外壳最高速度点下低气下5℃,使用工作寿命大于50000小时。 7. 请参考明纬网站时即//www.meanwell.com上的保固声明。 8. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每35°C/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。		MTBF		•			
包装 0.95Kg; 16pcs / 16.0kg / 0.77CUFT 1. 如末特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、额定电流、25℃环境温度下进行量测。 2. 请参照"LED模块驱动方式"。对于DA型,额定功率输出时,恒流区域为最大电压的60%~100%。 3. 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。 4. 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。 5. 驱动器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。 6. 当本系列机型的外壳最高温度点下低广环6℃,使用工作寿命大于50000小时。 7. 请参考列热型的外壳最高温度点下低汽环6℃。使用工作寿命大于50000小时。 8. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每35°C/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。	其它			(12			
备注 1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、额定电流、25°C环境温度下进行量测。 2. 请参照"LED模块驱动方式"。对于DA型,额定功率输出时,恒流区域为最大电压的60%-100%。 3. 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。 4. 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。 5. 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。 6. 当本系列机型的外壳最高温度点下低氘干5°C、使用工作寿命大于50000小时。 7. 请参考明纬网站时边/Mww.meanwell.com上的保固声明。 8. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每35°C/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。	• •		,	7CUFT			
https://www.meanwell.com/Upload/PDF/LED_EN.pdf 10. 这个LED电源只能在市电和LED电源之间加一个开关才能达到灯具最新ErP法规要求。	备注	2. 请参照"LED模块驱动方式"。对于DA型,额定功率输出时,恒流区域为最大电压的60%~100%。 3. 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。 4. 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。 5. 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。 6. 当本系列机型的外壳最高温度点飞低于75℃,使用工作寿命大于50000小时。 7. 请参考明纬网站http://www.meanwell.com上的保固声明。 8. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每35℃/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5℃/1000m比例下降。 9. 对于任何应用说明和 IP 防尘防水动能安装注意事项,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 10. 这个LED电源只能在市电和LED电源之间加一个开关才能达到灯具最新ErP法规要求。					



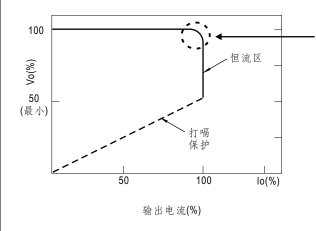
■方框图

PFC振荡频率: 50~120KHz PWM振荡频率: 60~130KHz



■ LED模块驱动方式

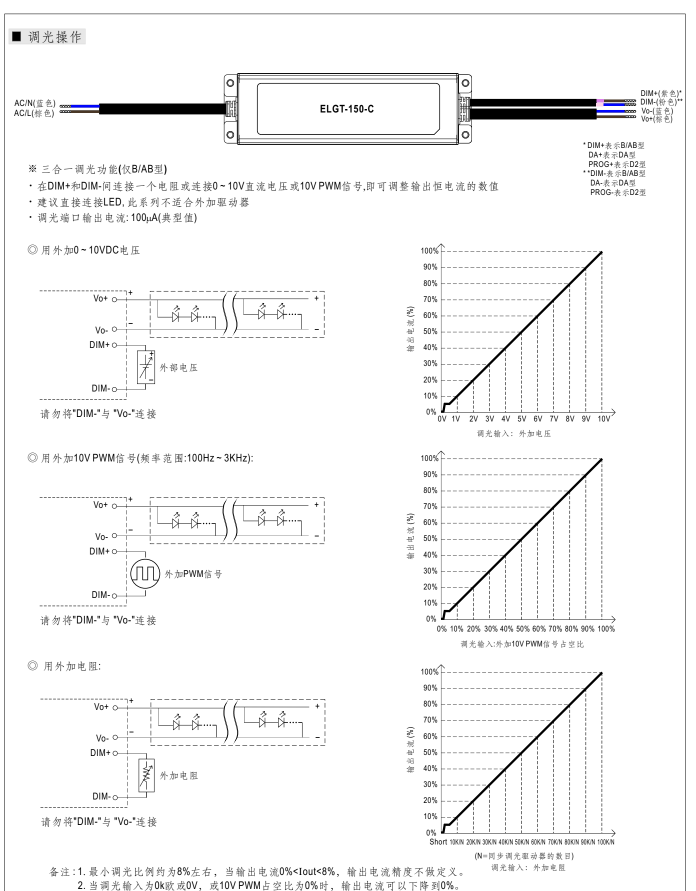
这个系列以恒流模式(CC)来驱动LED。



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

◎ 此曲线适合空白/A/B/AB/D2型, 对于DA-Type, 恒流区间是输出电压的60%~100%







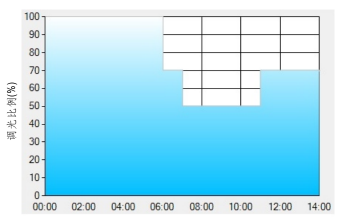
※ DALI界面(初级侧; DA型)

- · 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: O D01型: 住宅照明推荐方式



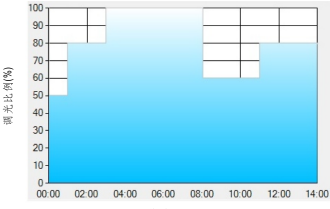
工作时间(HH:MM)

**: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: O D02型: 街道照明推荐方式



工作时间(HH:MM)

**: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。

设置D01型定时调光软件程序:

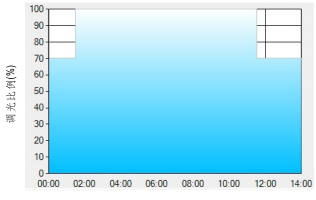
	T1	T2	Т3	T4
时间**	06:00	07:00	11:00	
比例**	100%	70%	50%	70%

设置D02型定时调光软件程序:

	T1	T2	Т3	T4	T5
时间**	01:00	03:00	8:00	11:00	
比例**	50%	80%	100%	60%	80%



例: O D03型: 隧道照明推荐方式



工作时间(HH:MM)

**: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。

设置D03型定时调光软件程序:

	T1	T2	Т3
时间**	01:30	11:00	
比例**	70%	100%	70%



