



■ 应用:

- LED室内照明
- LED办公照明
- LED建筑照明
- LED板灯照明

LCM-40UDA系列是一款35W LED交流变直流LED驱动器，输出电流可通过Dip开关选择，具有DALI界面符合IEC62386-207。此系列机型可工作在输入电压90~132VAC，并提供了介于350mA~1050mA间不同电流之机型。因具有最高可达87.5%之转换效率，采用无风扇设计，整系列可于自然风冷散热下工作于-30℃~-90℃之机壳温度范围。LCM-40UDA搭配了多种功能选项(如按压调光和同步功能)，为LED照明系统提供最佳的设计弹性。

系列名

File Name:LCM-40UDA-SPEC 2016-05-27



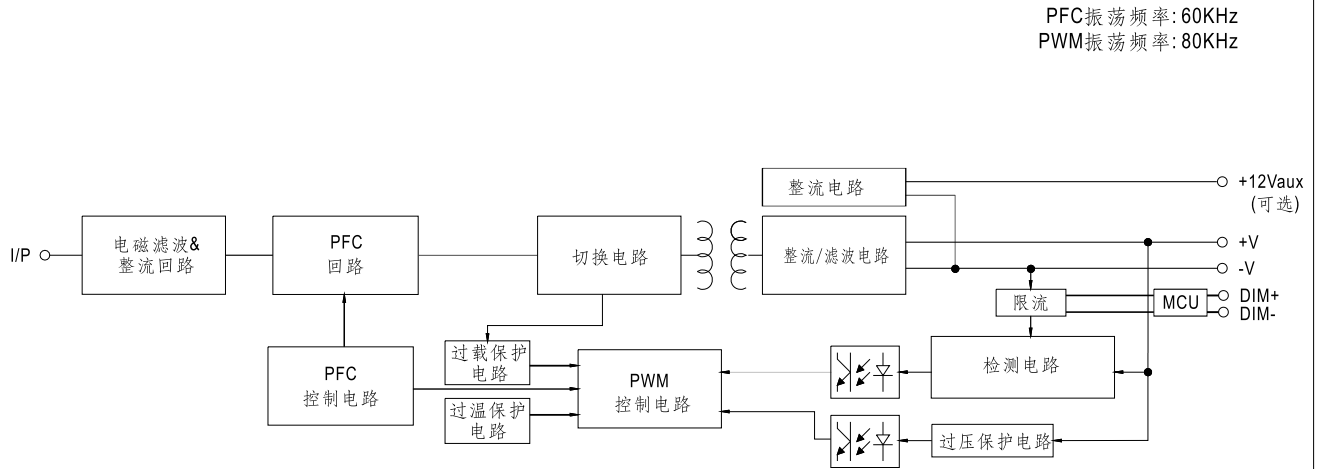
35W多级输出恒流型LED驱动器

LCM-40UDA系列

电气规格

型号		LCM-40UDA-□					
输出	电 流 值	电流值通过DIP开关选择, 请参考 "DIP开关表" 部分					
		350mA	500mA	600mA	700mA(default)	900mA	1050mA
	额定功率	35W					
	直流电压范围	2 ~ 100V	2 ~ 70V	2 ~ 59V	2 ~ 50V	2 ~ 39V	2 ~ 34V
	开路电压 (最大)	110V			65V		
	纹波电流 备注6	最大5.0%@额定电流					
	电流精度	±5%					
	辅助直流输出	额定值12V(范围11.4~12.6V)@50mA(仅AUX型)					
	启动时间 备注3	1000ms / 115VAC					
输入	电压范围 备注2	90 ~ 132VAC 127 ~ 186VDC (请参考"静态特性曲线")					
	频率范围	47 ~ 63Hz					
	功率因数 (Typ.)	PF ≥ 0.98/115VAC @满载时 (请参考"功率因素特性曲线")					
	总谐波失真	THD < 20% (@负载 ≥ 75%) (请参考"总谐波失真特性曲线")					
	效率 (Typ.) 备注4	87.5%					
	交流电流 (Typ.)	0.43A / 115VAC					
	浪涌电流 (Typ.)	冷启动15A(在50% I _{peak} 下测试t _{width} =270μs) @ 115VAC; Per NEMA 410					
	16A断路器可配置同型号电源供应器之数量	于115VAC时, 可配置22台 (B型断路器) / 38台 (C型断路器)					
	漏电流	<0.5mA / 120VAC					
保护	短路	恒流限制, 负载异常条件移除后可自动恢复					
	过电压	110 ~ 130V 关断输出电压, 重启恢复					
	过温度	关断输出电压, 重启恢复					
功能	调光	请参考 "调光操作" 部分					
	同步	请参考 "同步操作" 部分					
	温度补偿	通过外部NTC, 请参考"温度补偿操作"部分					
环境	工作温度	T _{case} =-30 ~ +90℃ (请参考"输出负载vs温度")					
	最大外壳温度	T _{case} =+90℃					
	工作湿度	20 ~ 90% RH, 无冷凝					
	储存温度、湿度	-40 ~ +80℃, 10 ~ 95% RH					
	温度系数	±0.03%/℃ (0 ~ 50℃)					
	耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟					
安规和电磁兼容	安全规范	UL8750认证通过					
	DALI标准	符合IEC62386-101, 102, 207					
	耐压	I/P-O/P:3.75KVAC					
	绝缘阻抗	I/P-O/P:>100M Ohms / 500VDC / 25℃ / 70% RH					
	电磁兼容发射	符合FCC part 15 Subpart B					
其它	MTBF	≥ 193.6Khrs MIL-HDBK-217F (25℃)					
	尺寸	123.5*81.5*23mm (L*W*H)					
	包装	0.28Kg ; 54pcs/16Kg/1.12CUFT					
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为115VAC、额定负载、25℃环境温度下进行量测。 2. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照减额曲线图 3. 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。 4. 效率是在通过DIP开关设定在500mA/70V输出时测得。 5. 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。 6. 在额定功率下输出最大电压的50%~100%测得。						

■ 方框图

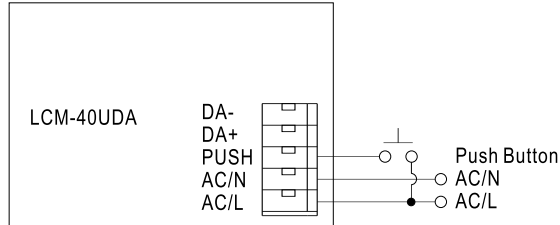


■ DIP开关表

LCM-40UDA是一个多级输出恒流型驱动器,通过DIP开关进行输出电流的选择如下表

Io \ DIP S.W.	1	2	3	4	5	6
350mA	----	----	----	----	----	----
500mA	ON	----	----	----	----	----
600mA	ON	ON	----	----	----	----
700mA(出厂设定)	ON	ON	ON	----	----	ON
900mA	ON	ON	ON	ON	----	ON
1050mA	ON	ON	ON	ON	ON	ON

■ 调光操作



※ 按压式调光(初级侧)

动作	动作持续时间	功能
短按压	0.1~1 sec.	推动开/关
长按压	1.5~10 sec.	每次长按压可改变调光方向, 调光向下或向上
复位按压	>11 sec.	设置100%亮度

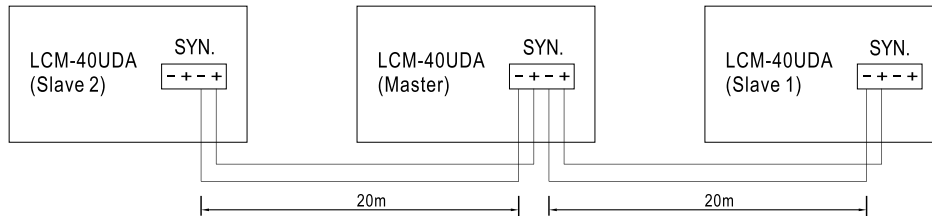
- 工厂设定在100%
- 如果按压时间小于0.05秒, 则不会改变驱动器的输出状态。
- 当利用一个共用的按压键时, 最多可达10台驱动器同时都有按压调光功能。
- 从按键到最后一台驱动器电缆的最大长度为20米
- 按钮只能连接在LCM-40DA的PUSH终端和AC/L (棕色或黑色)间, 如果连接到AC/N, 会造成短路

※ DALI 界面(初级侧)

- DA+和DA-之间应用DALI信号
- DALI协议包含16组64位地址
- 第一步是固定在输出的6%

同步操作

- 最多10台同步(1个主机+9个辅助)
- 线材从第一台到最后一台的最长距离为20米

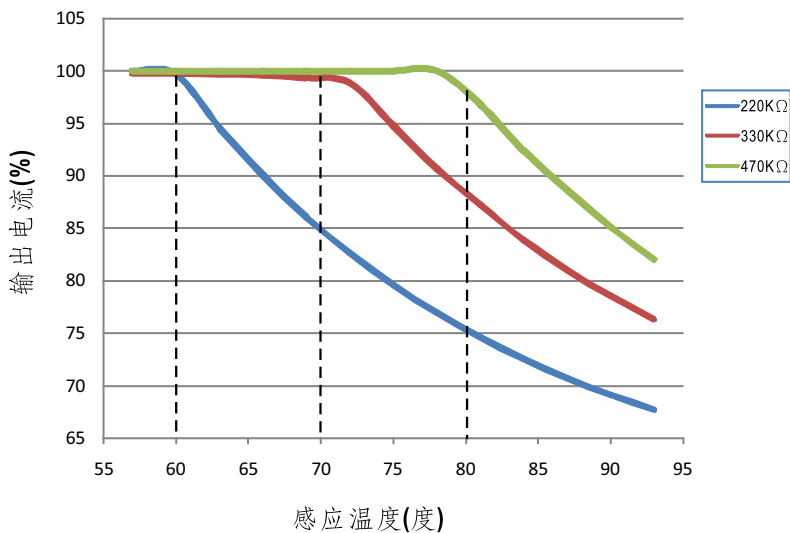


备注：同步之前，请确认所有机台都是100%调光设置（出厂默认）。

温度补偿操作

LCM-40UDA系列内建有温度补偿功能，可以在LCM-40UDA的NTC +/- 接脚连接一个温度感应器，安装于系统端灯具机壳上或周遭环境来感应其温度，输出电流会随NTC所侦测到的温度改变，以达到确保LED寿命之效果。

NTC降额曲线



1.NTC感应器在空接没有使用时，LCM-40UDA 仍可正常工作，输出电流则依您所选择的电流档位的电流值输出

2. NTC参考:

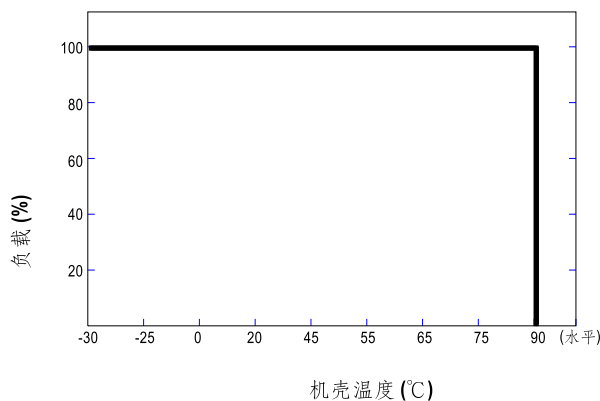
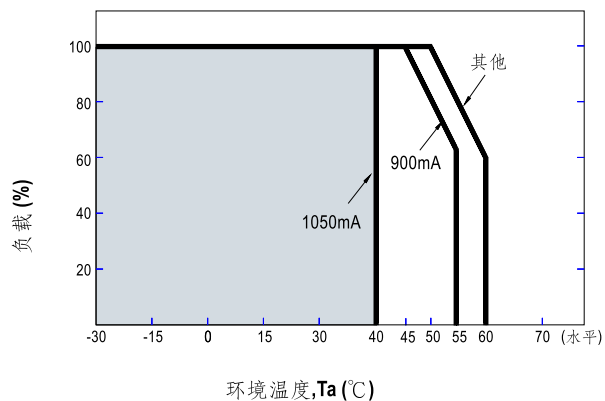
NTC阻值	输出电流
220K	< 60℃, 100%额定电流(对应于设定电流值) > 60℃, 输出电流开始减小, 详情请参考曲线
330K	< 70℃, 100%额定电流(对应于设定电流值) > 70℃, 输出电流开始减小, 详情请参考曲线
470K	< 80℃, 100%额定电流(对应于设定电流值) > 80℃, 输出电流开始减小, 详情请参考曲线

备注：1. 明纬不提供NTC电阻，上述数据是在使用THINKING TTC03系列情况下测得

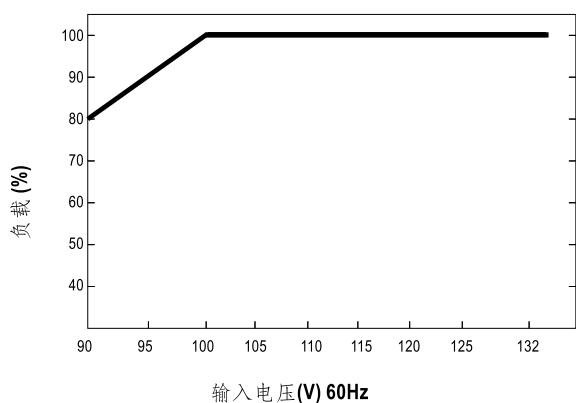
2. 如使用其他品牌NTC电阻，请首先确认温度曲线

◎ 当使用"温度补偿"功能时，调光和同步功能是无效的

■ 输出负载vs温度



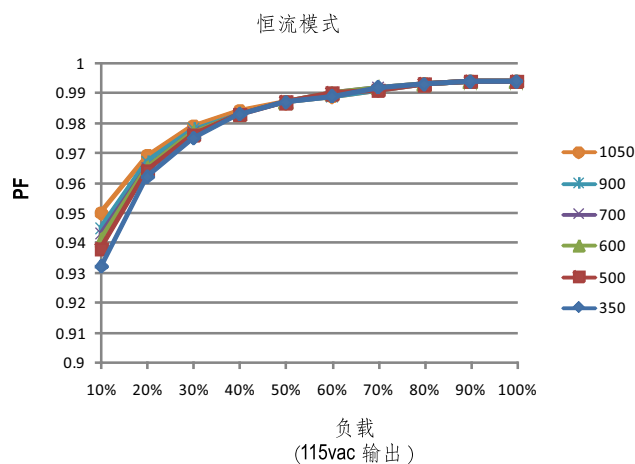
■ 静态特性曲线



※ 低输入电压情况下需减额输出

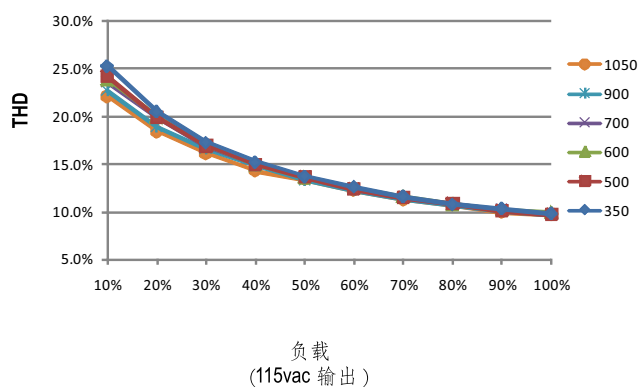
■ 功率因素特性曲线

※ T_{case} at 80°C



■ 总谐波失真特性曲线(THD)

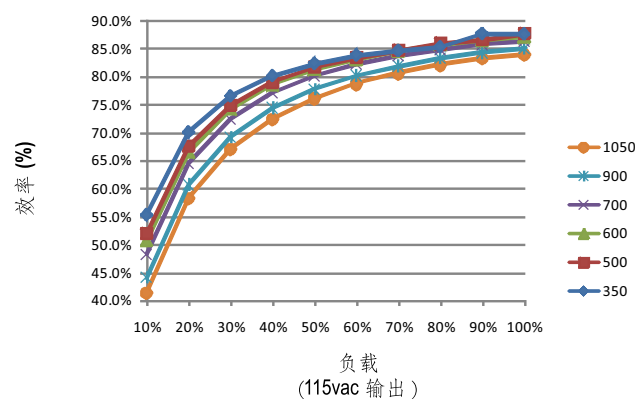
※ T_{case} at 80°C



■ 效率vs 负载

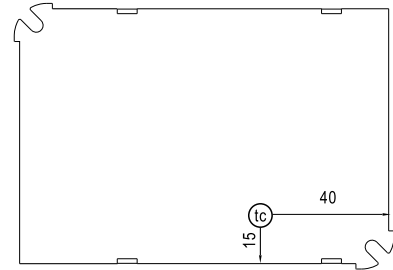
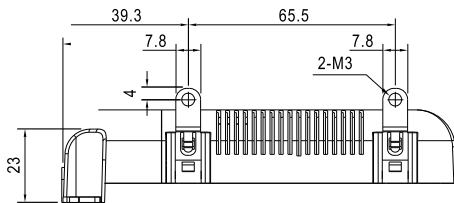
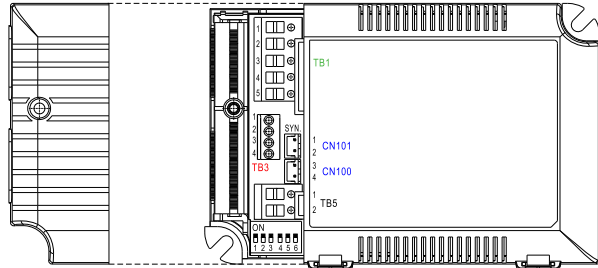
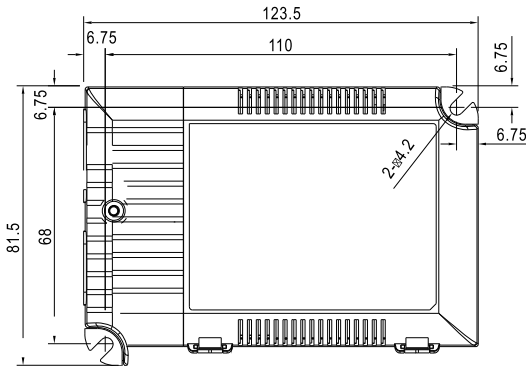
在实际应用中LCM-40UDA系列拥有高达87.5%的效率。

※ T_{case} at 80°C



■ 机构尺寸

机壳型号: LCM-60A 单位:mm



底视图

• (tc): 机壳最大温度

※端子Pin脚分布(TB1)

引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能
1	AC/L	4	DA+
2	AC/N	5	DA-
3	PUSH		

※端子Pin脚分布(TB3)

引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能
1	+FAN(可选)	3	+NTC
2	-FAN(可选)	4	-NTC

◎ 可选型号LCM-40UDA-AUX辅助的输出为Pin1(+FAN)和Pin2(-FAN),它可以用于驱动风扇。

※端子Pin脚分布(TB5)

引脚编号	引脚功能
1	+V
2	-V

※ SYN.连接器(CN101/CN100):JST B2B-XH或同等级品

引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1,3	+	JST XHP 或同等级	JST SXH-001T-P0.6 或同等级
2,4	-		