



HLG /CLG 家族产品变更与升级通知—导入环球认证线材

2017/6/20

自 ELG 家族产品导入环球线后, 各方反应状况良好. 广大客户也强烈要求将 HLG/CLG 家族导入环球认证线, 以更有利于扩大市场应用并协助客户产品营销全球。明纬亦已完成对已上市的 LED 电源驱动器 HLG/CLG 家族产品线材全面进行升级为环球认证线的评估与准备。相关变更说明如下:

一、【环球认证线：输入线、输出线及调光线统一升级为环球认证线】

HLG/CLG 家族原规划采用美式线材。因此, 于特定国家贩卖时(如中国、澳洲、日本等地区), 必须将标准品的线材依照各地法规要求更换, 并协助客户安排认证报备。除了作业流程费时外, 客户也因修改线材有 MOQ 要求, 库存与成本均较标准品繁复与价高。明纬为降低客户因法规限制与线材差异造成的库存与成本管理的诸多不便, 并提升产品适用区域, 再次领先业界导入同时具备北美 UL、欧洲 VDE、中国 CCC、韩国 KC、澳洲 RCM、台湾 BSMI、巴西(IEC 60245-4 Cabo)、日本 PSE 等国家或地区认证的”环球认证线”于 HLG/CLG 全家族产品中符合环球认证线适用标准的机型。HLG 家族升级为全球唯一同时具备多国认证及具备七年保固期, CLG 家族则为三年保固期的标准 LED 电源驱动器。此升级变更将协助明纬经销商伙伴及终端客户对产品库存管理与 LED 灯具的市场推广!

二、【机型贴纸标签格式变更】

由于 HLG/CLG 家族输入/输出线与调光线皆导入使用环球认证线(规格: *SJOW 17AWG 2C & H05RN-F 1.0mm²*)。为了使客户能够更清楚且轻易地辨识输入、输出与调光线材, 明纬亦同步将产品卷标贴纸进行全新改版。相关改版信息说明请见下页说明。

明纬仍将持续致力于提升产品的市场竞争力, 有关上述产品变更与升级作业, 已陆续完成产品认证更新。本次升级所增加之成本完全由明纬自行吸收, 售价将不会调整。若您对本次产品变更有任何疑问, 请参阅明纬官网最新公告的规格书, 或请您与明纬业务代表联系。

产品升级与变更说明

<p>原贴纸版本</p>	
<p>新贴纸版本</p>	
<p>环球认证线 导入说明</p>	<p>[1] 增加中文翻译及额定功率。</p> <p>[2] 线色规划— 输入侧</p> <p>ACL: 棕色线 / ACN: 蓝色线/FG: 绿及黄线</p>

(接续至下页)

新贴纸版本	环球认证线 导入说明	[2] 线色规划- 输出侧	A-Type : 主输出 Vo+ : 棕色线 / Vo- : 蓝色线。
			
新贴纸版本	其他变更 说明	[3] 清楚标示输入端(INPUT)、输出端(OUTPUT) 避免使用者误接。 [4] 标准品除原有 UL/ENEC 标示外, 新增 CCC 和 RCM 认证标示 [5] 产品本体清楚标示出新版规格书中增列 T case max. 之量测点。	B-Type : 主输出 Vo+ : 棕色线 / Vo- : 蓝色线 ; 调光线 DIM+ : 棕色线加灰色套管 , 调光线 DIM- : 蓝色线加黑色套管。
			

Model	O. D. (mm)	Original cable 原线材			Global certification cable 变更后线材			Lot. No. 工令	Upgrade Schedule 导入日期
		PVC cable			Rubber cable				
		I/P	O/P	DIM	I/P	O/P	DIM		
HLG-40H-V		7.8+/-0.3	6.4+/-0.3	6.4+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1706D	2017/6/6
HLG-60H-V		7.8+/-0.3	6.4+/-0.3	6.4+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1706D	2017/6/6
HLG-80H-V		7.8+/-0.3	6.4+/-0.3	6.4+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1706D	2017/6/6
HLG-100H-V		7.8+/-0.3	8.8+/-0.3	7.4+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1706D	2017/6/6
HLG-120H-V		7.8+/-0.3	8.8+/-0.3	7.4+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1706D	2017/6/6
HLG-60H-C		8.3+/-0.3	7.9+/-0.3	7.9+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1706D	2017/6/6
HLG-80H-C		8.3+/-0.3	7.9+/-0.3	7.9+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1706D	2017/6/6
HLG-120H-C(除 350A/B 以外)		8.3+/-0.3	7.9+/-0.3	7.9+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1706D	2017/6/6
HLG-120H-C350A/C350B		8.3+/-0.3	9.0+/-0.3	7.7+/-0.3	8.3+/-0.35	9.3+/-0.4 (SOOW 17#&H07RN-F)	7.7+/-0.4	W1706D	2017/6/6
HLG-185H-C500A/C500B		8.3+/-0.3	7.7+/-0.3	7.7+/-0.3	8.3+/-0.35	9.3+/-0.4 (SOOW 17#&H07RN-F)	7.7+/-0.4	W1706D	2017/6/6
HLG-240H-C700A/C700B		8.3+/-0.3	7.7+/-0.3	7.7+/-0.3	8.3+/-0.35	9.3+/-0.4 (SOOW 17#&H07RN-F)	7.7+/-0.4	W1706D	2017/6/6



24891 新北市五股區五權三路28號

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan (R.O.C.)

HLG-320H-C700A/C700B HLG-320H-C1050A/C1050B	8.3+/-0.3	9.0+/-0.3	7.4+/-0.3	8.3+/-0.35	9.3+/-0.4 (SOOW 17#&H07RN-F)	7.7+/- 0.4	W1706D	2017/6/6
CLG-60	7.8+/-0.3	6.4+/-0.3	无	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	无	W1707C	2017/6/27
CLG-100	7.8+/-0.3	6.4+/-0.3	无	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	无	W1707C	2017/6/27
CLG-150-12 (A&Blank)	7.8+/-0.3	8.8+/-0.3	6.4+/-0.3	8.3+/-0.35	8.7+/-0.3 (SJOW14#)	7.7+/- 0.4	W1707C	2017/6/27
CLG-150 -(A&Blank) (除 12V)	7.8+/-0.3	8.8+/-0.3	6.4+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/- 0.4	W1707C	2017/6/27

第二阶段 HLG-120H/100H/80H/60H & HLG-120H/80H/60H-C & CLG-150/100/60 升级变更导入时程
(生产工厂：明纬广州花都新厂)

导入环球线机型	升级版导入时间	工令编号
HLG-120H-C	2017年6月6日	W1706D
HLG-80H-C	2017年6月6日	W1706D
HLG-60H-C	2017年6月6日	W1706D
HLG-120H-V	2017年6月6日	W1706D
HLG-100H-V	2017年6月6日	W1706D
HLG-80H-V	2017年6月6日	W1706D
HLG-60H-V	2017年6月6日	W1706D
HLG-40H-V	2017年6月6日	W1706D
CLG-150-V	2017年6月27日	W1707C
CLG-100-V	2017年6月27日	W1707C
CLG-60-V	2017年6月27日	W1707C

明緯企業股份有限公司