



HLG /CLG 家族產品變更與升級通知—導入環球認證線材

2017/6/20

自 ELG 家族產品導入環球線後, 各方反應狀況良好, 廣大客戶也強烈要求將 HLG/CLG 家族導入環球認證線, 以更有利於擴大市場應用並協助客戶產品行銷全球。明緯亦已完成對已上市的 LED 電源驅動器 HLG/CLG 家族產品線材全面進行升級為環球認證線的評估與準備。相關變更說明如下:

一、【環球認證線：輸入線、輸出線及調光線統一升級為環球認證線】

HLG/CLG 家族原規劃採用美式線材。因此, 於特定國家販賣時(如中國、澳洲、日本等地區), 必須將標準品的線材依照各地法規要求更換, 並協助客戶安排認證報備。除了作業流程費時外, 客戶也因修改線材有 MOQ 要求, 庫存與成本均較標準品繁複與價高。明緯為降低客戶因法規限制與線材差異造成的庫存與成本管理的諸多不便, 並提升產品適用區域, 再次領先業界導入同時具備北美 UL、歐洲 VDE、中國 CCC、韓國 KC、澳洲 RCM、臺灣 BSMI、巴西(IEC 60245-4 Cabo)、日本 PSE 等國家或地區認證的”環球認證線”于 HLG/CLG 全家族產品中符合環球認證線適用標準的機型。HLG 家族升級為全球唯一同時具備多國認證及具備七年保固期, CLG 家族則為三年保固期的標準 LED 電源驅動器。此升級變更將協助明緯經銷商夥伴及終端客戶對產品庫存管理與 LED 燈具的市場推廣!

二、【機型貼紙標籤格式變更】

由於 HLG/CLG 家族輸入/輸出線與調光線皆導入使用環球認證線(規格: *SJOW 17AWG 2C & H05RN-F 1.0mm²*)。為了使客戶能夠更清楚且輕易地辨識輸入、輸出與調光線材, 明緯亦同步將產品標籤貼紙 進行全新改版。相關改版資訊說明請見下頁說明。

明緯仍將持續致力於提升產品的市場競爭力, 有關上述產品變更與升級作業, 已陸續完成產品認證更新。本次升級所增加之成本完全由明緯自行吸收, 售價將不會調整。若您對本次產品變更有任何疑問, 請參閱明緯官網最新公告的規格書, 或請您與明緯業務代表聯繫。

產品升級與變更說明

<p>原貼紙版本</p>	
<p>新貼紙版本</p>	
<p>環球認證線 導入說明</p>	<p>[1] 增加中文翻譯及額定功率。</p> <p>[2] 線色規劃— 輸入側</p> <p>ACL: 棕色線 / ACN: 藍色線 / FG: 綠及黃線</p>

(接續至下頁)

新貼紙版本	環球認證線 導入說明	[2] 線色規劃- 輸出側	<p>A-Type : 主輸出 Vo+ : 棕色線 / Vo- : 藍色線。</p> 
			<p>B-Type : 主輸出 Vo+ : 棕色線 / Vo- : 藍色線 ; 調光線 DIM+ : 棕色線加灰色套管 , 調光線 DIM- : 藍色線加黑色套管。</p> 
新貼紙版本	其他變更 說明	[3] 清楚標示輸入端(INPUT)、輸出端(OUTPUT) 避免使用者誤接。	
		[4] 標準品除原有 UL/ENEC 標示外, 新增 CCC 和 RCM 認證標示	
		[5] 產品本體清楚標示出新版規格書中增列 T case max. 之量測點。	

Model	O.D.(mm)	Original cable 原線材			Global certification cable 變更後線材			Lot. No. 工令	Upgrade Schedule 導入日期
		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
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



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.)

CLG-60	7.8+/-0.3	6.4+/-0.3	無	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	無	W1707C	2017/6/27
CLG-100	7.8+/-0.3	6.4+/-0.3	無	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	無	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 (SJOW 14#)	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

第二階段 HLG-120H/100H/80H/60H & HLG-120H/80H/60H-C & CLG-150/100/60 升級變更導入時程
(生產工廠：明緯廣州花都新廠)

導入環球線機型	升級版導入時間	工令編號
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