

## HLG 家族产品变更与升级通知—导入环球认证线材

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 家族也导入环球认证线,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 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 家族原规划采用美式线材,如于特定国家贩卖时(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后,并协助客户安排认证报备,除了作业流程费时外,且客户因修改线材 须有MOQ 要求,库存与成本均较标准品困扰。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 全家族产品中符合环球认证线适用标准的机型 [注1];并升级为全球唯一同时具备UL、ENEC 及CCC、KC、PSE、BSMI 多国认证及具备七年保固期的标准 LED 电源驱动器,更能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 家族输入/输出线与调光线皆导入使用环球认证线(规格: *SJOW 17AWG2C & H05RN-F 1.0mm<sup>2</sup>*) [注1]。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。


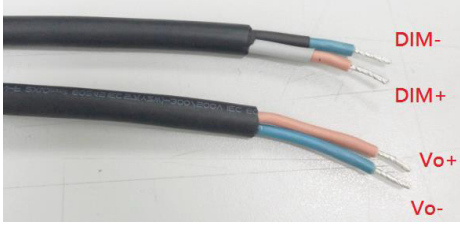
**[注1] HLG 家族产品中部分机型因规格超出环球认证线法规规范,无法同步变更者仍沿用原有线材。详情请洽明纬公司业务部或工程部。**

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。且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>CL : 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	<p>A-Type : 主输出Vo+ : 棕色线 / Vo- : 蓝色线。</p> 
			<p>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。</p> 
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 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。	

### 线径变更与导入时程说明

Model	O.D.(mm)	原线材			变更后线材			工令	导入日期
		PVC cable			Rubber cable				
		I/P	O/P	DIM	I/P	O/P	DIM		
HLG-185H-C		7.8+/-0.3	7.9+/-0.3	7.9+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1701B	2016/12/19
HLG-240H-C		7.8+/-0.3	9.0+/-0.3	7.4+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1701B	2016/12/19
HLG-320H-C700 (A/B/BLANK)		7.8+/-0.3	9.3+/-0.3	7.4+/-0.3	8.3+/-0.35	same as original (不变)	7.7+/-0.4	W1607D	2016/7/4
HLG-320H-C (beside C700)		7.8+/-0.3	9.3+/-0.3	7.4+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1607D	2016/7/4
HLG-150H-V (beside 12V)		7.8+/-0.3	8.8+/-0.3	7.4+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1702A	2017/1/9
HLG-150H-12 (A/B/BLANK)		7.8+/-0.3	8.8+/-0.3	7.4+/-0.3	8.3+/-0.35	8.7+/-0.3 (SJOW 14#)	7.7+/-0.4	W1703A	2017/2/6
HLG-185H-V (beside 12V/15V)		7.8+/-0.3	8.8+/-0.3	7.4+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1702A	2017/1/9
HLG-185H-12/15 (A/B/BLANK)		7.8+/-0.3	8.8+/-0.3	7.4+/-0.3	8.3+/-0.35	8.7+/-0.3 (SJOW 14#)	7.7+/-0.4	W1703A	2017/2/6
HLG-240H-24/36/42/48/54 (A/B/BLANK)		7.8+/-0.3	8.8+/-0.3	7.4+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1701D	2017/1/3
HLG-240H-12/15/20 (A/B/BLANK)		7.8+/-0.3	8.8+/-0.3	7.4+/-0.3	8.3+/-0.35	8.7+/-0.3 (SJOW 14#)	7.7+/-0.4	W1703A	2017/2/6
HLG-320H-36/42/48/54 (A/B/BLANK)		7.8+/-0.3	8.8+/-0.3	7.4+/-0.3	8.3+/-0.35	7.7+/-0.4	7.7+/-0.4	W1701C	2016/12/26
HLG-320H-12/15/20/24/30 (A/B/BLANK)		7.8+/-0.3	8.8+/-0.3	7.4+/-0.3	8.3+/-0.35	8.7+/-0.3 (SJOW 14#)	7.7+/-0.4	W1703A	2017/2/6