

产品变更通知:

塑料外壳 LED 驱动电源 卷标贴纸作业方式变更

2018/01/25


为推动生产自动化并降低标签贴纸长时间户外使用后之油墨淡化问题，明纬经过长时间户外条件测试验证后，并已于2016年Q2选用LED专用电源 LPV-20及LPC-20系列率先导入塑料外壳产品之卷标贴纸作业改为以激光雕刻印刷方式取代人工黏贴贴纸作业，至今反应良好。

自2017年度起结合花都新厂自动化生产线陆续设立与提高生产效率考虑，将继续推动LED塑料外壳机型逐步变更采用雷射雕刻印刷方式；雷射雕刻印刷方式之油墨较原贴纸文字印刷之耐候性更佳，且不易受户外使用之天候日晒等影响而淡化。

产品贴纸与标示变更作业之相关安规认证，明纬均已完成报备。本作业变更后之产品电气性能及认证均不受影响。为维持市场竞争力，本次变更所增加之成本由明纬100%自行吸收，故售价将不会调整，详细变更信息请参考下表，若您对本次产品变更有任何疑问，请与明纬业务代表联系。

一、变更时程：2018年2月(工令: W1802C起)变更

二、变更说明：

<p>变更机型</p>	<p>HLN-40H/60H/80H 系列 LCM/25/40/60 系列 IDLV/C-25/45/65 、ODLV/C-45/60 系列 PLC-30/45/60/100、PLN-20/30/45/60/100 系列 DAP-04、SDP-01 系列</p>
<p>变更前</p>	<p>采贴纸手工贴附，印刷油墨颜色容易因天候日晒而变淡或消失</p> 



MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD.

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

Tel: + 886-2-2299-6100

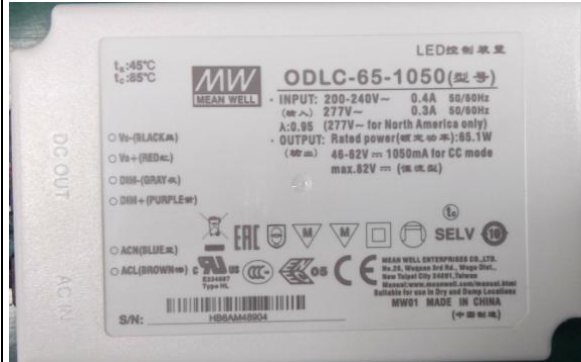
Fax: + 886-2-2299-6200

E-mail: info@meanwell.com

http://www.meanwell.com

采用雷射雕刻机自动印刷

变更后



明纬企业股份有限公司

企划部