

## 產品變更通知:

### 塑膠外殼 LED 驅動電源 標籤貼紙作業方式變更

2018/01/25

為推動生產自動化並降低標籤貼紙因長時間戶外使用後油墨淡化的問題，明緯LED塑膠外殼機型之標籤貼紙將變更採用雷射雕刻印刷方式。經過長時間戶外條件測試驗證，並已於2016年Q2選用LED塑膠外殼專用電源LPV-20及LPC-20系列率先以鐳射雕刻印刷方式取代人工黏貼貼紙作業，至今反應良好。

自2017年度起結合花都新廠自動化生產線陸續設立與提高生產效率考慮，將繼續推動LED塑膠外殼機型逐步變更採用雷射雕刻印刷方式；雷射雕刻印刷方式之油墨較原貼紙文字印刷之耐候性更佳，且不易受戶外使用之天候日曬等影響而淡化。

產品貼紙與標示變更作業之相關安規認證，明緯均已完成報備。本次作業變更後之產品電氣性能及認證均不受影響。本次變更所增加之成本由明緯100%自行吸收，售價將不會調整，詳細變更資訊請參考下表。若您對本次產品變更有任何疑問，請與明緯業務代表聯繫。

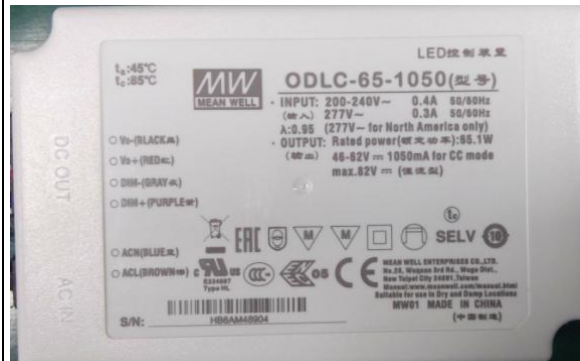
一、變更時程：2018年2月(工令: W1802C起)變更

二、變更說明:

<p>變更機型</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>變更前</p>	<p>採貼紙手工貼附，印刷油墨顏色容易因天候日曬而變淡或消失</p> 

採用雷射雕刻機自動印刷

變更後



明緯企業股份有限公司

企劃部