

您好！

首先，謝謝您幫忙填寫此問卷，這是一份「OLED 燈具應用環境與消費者」方面的問卷調查表，希望藉由您提供的寶貴意見，將作為 OLED 應用研究的重要資料參考。您的意見非常珍貴，請給予最真實的回答，問卷中所填寫的資料，會完全保密，請放心作答。謝謝您！

第一部份、基本資料

請您依照個人之情況填寫或在符合的選項內打勾「V」：

姓名：_____ 性別：男 女 年齡：_____

科系：工業/產品設計學系 室內/景觀設計學系 視覺傳達設計學系

其他_____

第二部份、問卷內容

有機發光二極體（英文：Organic Light-Emitting Diode，縮寫：OLED）特點是

- 無需背光源，可以自發光，可視角度廣達 170 度以上
- 高演色性，可使得照射物件，色彩更豐富鮮豔
- 單位輝度低，可達到長時間使用較不傷眼。
- 面板厚度僅有 0.5~2mm，元件本身可柔性彎曲，並製造出大面積的發光面

依據上述特性說明請您依照自己對問題的看法，在選項內打勾「V」：

一、根據 OLED 燈具的特性「自發光，可視角度高」，你認為合適哪個環境？（可複選）

- 一般營業場所 汽車內部空間 農業植物溫室
 可攜式夜間照明 辦公室內空間 圖書館/視聽教室
 商場/百貨公司 廣告看板 展覽館/活動中心
 其他_____

二、根據 OLED 燈具的特性「高演色性，色彩豐富鮮豔」，你認為合適哪個環境？（可複選）

- 一般營業場所 汽車內部空間 農業植物溫室
 可攜式夜間照明 辦公室內空間 圖書館/視聽教室
 商場/百貨公司 廣告看板 展覽館/活動中心
 其他_____

三、根據 OLED 燈具的特性「可視角度廣達 170 度」，你認為合適哪個環境？（可複選）

- 一般營業場所 汽車內部空間 農業植物溫室
 可攜式夜間照明 辦公室內空間 圖書館/視聽教室
 商場/百貨公司 廣告看板 展覽館/活動中心
 其他_____

四、根據 OLED 燈具的特性「長時間使用較不傷眼」，你認為合適哪個環境？（可複選）

- 一般營業場所 汽車內部空間 農業植物溫室
 可攜式夜間照明 辦公室內空間 圖書館/視聽教室
 商場/百貨公司 廣告看板 展覽館/活動中心
 其他_____

五、根據 OLED 燈具的特性「可柔性彎曲、並大面積發光」，你認為合適哪個環境？（可複選）

- 一般營業場所 汽車內部空間 農業植物溫室
 可攜式夜間照明 辦公室內空間 圖書館/視聽教室
 商場/百貨公司 廣告看板 展覽館/活動中心
 其他_____

六、根據 OLED 燈具的特性「厚度僅有 0.5~2mm mm」，你認為合適哪個環境？（可複選）

- 一般營業場所 汽車內部空間 農業植物溫室
 可攜式夜間照明 辦公室內空間 圖書館/視聽教室
 商場/百貨公司 廣告看板 展覽館/活動中心
 其他_____

七、綜合以上 OLED 特點，假設有一應用產品-OLED 檯燈，您是否願意用比較高的價格購買？（單選）

- 願意，用高於 LED 檯燈 1.5 倍的價格購買
 願意，用高於 LED 檯燈 2 倍的價格購買
 不願意

再次謝謝您的協助，用心填答！謝謝您。