

電器配線材料 測試和認證

如果在最終產品中不小心使用了未經認證、假冒或質量不過關的電器配線材料 (AWM)，可能會造成嚴重的安全問題，還可能因此面臨高昂和品牌貶值的召回風險。UL Solutions 不僅是全球的安全科學領域佼佼者，也在電線和電纜的測試、認證、檢查和驗證方面走在尖端。我們提供 AWM 的測試、認證和持續的後續生產檢驗服務，以助您降低這些風險，並更經濟、更迅速地將產品推向市場。



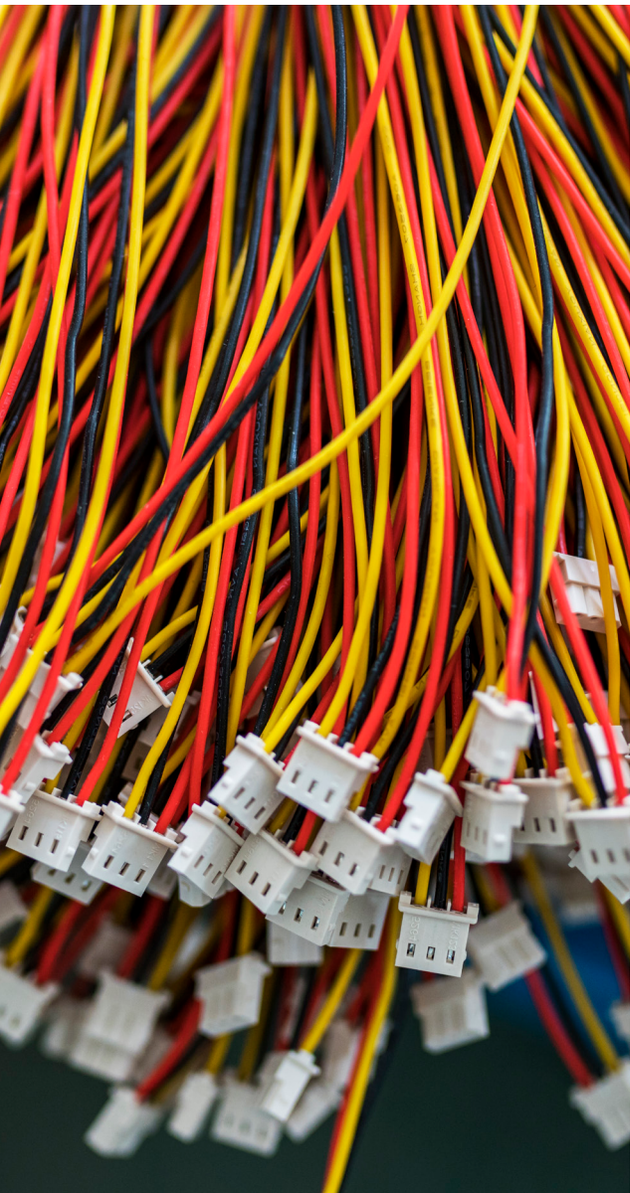
快速採購通過認證，而且符合合規性要求和專案規格的零組件，進而加速最終產品的上市速度。

UL 認證零部件

供應並使用終端產品中 UL 認證線材零部件，可協助您以具有成本效益的方式進行合規性要求。根據材料、電壓、溫度、環境暴光、火焰和其他評等，在 7,000 AWM 多種型式中任一挑選。UL Solutions 的不斷發展的 AWM 線型資料庫是定義這些產品類型的產業標準。為遵循適用的標準和多家供應商的供應政策，數以千計的終端產品製造商以我們的 AWM 線型資料庫作為他們採購規格的基礎。

在美國，我們依照美國國家標準協會 (ANSI) /UL 758、電器配線材料標準測試並認證 AWM；在加拿大，我們依照加拿大標準協會 (CSA) C22.2 編號 127 和 CSA C22.2 編號 210 測試並認證 AWM 和設備電線。我們執行的測試取決於產品的結構和預期用途。

經認證的 AWM 收錄至 UL Product iQ® (一種用於產品和零部件認證資料的強大搜尋引擎)。工程師、產品開發人員、建築師和其他專業人士依賴 Product iQ 協助他們驗證 UL 認證資訊。我們的鑄射標籤系統透過為海關、法規機構、購買者、零售商和消費者建立獨特的識別碼與我們有所區分。一些產品類別可以選擇額外的促銷機會，包括透過 UL iQ™ 資料庫，直接連結到您公司的網站、產品頁面、宣傳單、資料表或傳單。我們百分百投入的全球安全和品牌保護團隊，會與主管機關和全球海關機構合作，採取適當的防偽措施，維護 UL 標誌的完整性，並協助我們的客戶保護他們的品牌聲譽。



UL Solutions 後續生產檢驗服務和線材組件可追溯性方案

透過您的供應鏈管理合規性。

在您初次獲得電器配線材料後，我們全面的可追溯和監視方案會利用我們在全球供應鏈監控上的專業知識，來確保您持續符合 AWM 的規定。我們會幫助您在整個供應鏈上保持合規，降低違規的風險，讓您的產品在競爭激烈的市場中脫穎而出，並維護您品牌的好名聲。

為什麼選擇 UL Solutions 提供 AWM 測試和認證服務？

UL Solutions 擁有認證和標準發展的豐富經驗和專業知識，是業界值得信賴的思想領導人。透過我們的 AWM 服務，我們能幫助您克服挑戰推出更安全的產品，應付日益改變的世界不斷變化的要求。我們為北美、拉丁美洲、歐洲、中東和亞洲市場的允收提供全球測試和認證解的服務。我們持續擴展我們的能力和服務以滿足您不斷變化的需求。

如欲瞭解更多及討論您的特定需求，請造訪
www.UL.com/awm



Safety. Science. Transformation.™

© 2023 UL LLC 版權所有
EM23CS1198448zhTW