

UL 針對電動車輛充電電纜的類型測試和認證服務

電動車輛充電電纜是充電系統不可或缺的一部分。全球有不同監管要求，指定要使用的適當電纜。為了幫助您進入全球市場，UL 可根據下列標準為這些電纜提供類型測試報告和認證。

標準	範圍	市場
EN 50620: 2017	電纜 - 電動車輛充電電纜	歐洲
IEC 62893 系列: 2017	額定電壓低於或等於 0.6/1 kV 的電動車輛的充電電纜	歐洲
UL 62: 2018	柔性電線及電纜	美國
CSA C22.2 49-2018 號	柔性電線及電纜	加拿大
JCS 4522: 2013	柔性充電電纜	日本

項目優勢

- 有利於全球市場進入的單站遵循服務
- 由行業認可的實驗室進行值得信賴的第三方測試
- 透過 UL 的產品 iQ™ 進行產品推廣
- 幫助確保產品違規并減輕供應鏈中利害關係者的責任和風險



使用充電電纜的電動車輛。

服務供應

服務類型	交付成果
根據北美標準認證	UL 認證證書、測試報告
根據 EN 標準認證	UL-EU 證書、測試報告
類型測試*	UL 測試報告
研究測試*	UL 測試報告
在工廠內部實驗室見證測試*	UL 測試報告

*根據上述一項或多項標準進行測試。

如需更多資訊，請透過 [UL.com/contactwc](https://www.ul.com/contactwc) 聯絡 UL 代表。



Empowering Trust™

UL 和 UL 標誌是 UL LLC 的商標，著作權所有 © 2019。
0719