

# 電動馬達征服民航客機

即日推出：最新一期 driven 雜誌。

在民航機上，小型電動馬達取代了許多過去以機械或液壓原理執行的任務，而且這樣的趨勢正不斷快速增長。歡迎登機！

越來越多人有機會搭乘飛機到各地旅行。機票價格持續創歷史新低，而且飛機的性能及效率也不斷提升，部分原因是因為越來越多的電動驅動系統取代舊的液壓式設備。如今，在一架現代化的長程飛機中就會用到數百套驅動系統。最新的 driven 雜誌將告訴您在哪裡可以找到它們。

此外，編輯人員也將探討未來我們將用何種方式旅行，並且以五項熱門航空趨勢作為思考的出發點。另外，讀者也將瞭解高精密胰島素注射器的關鍵為何。而想要了解無感應器的 DC 無刷馬達控制系統，我們也將提供技術報告詳細說明。這些內容絕非本期刊物的唯一驚喜：在出版六年之後，driven 首次以嶄新的版面與讀者見面。

## 免費訂閱

maxon motor 電子雜誌《driven》每年出版兩次，有三種語言可選擇，其中包含各種關於驅動技術的有趣報導、訪談和新聞。可線上閱讀或免費訂閱最新一期雜誌：  
[magazine.maxonmotor.com](http://magazine.maxonmotor.com)

---

## maxon motor ag

總部  
媒體部門  
Brünigstrasse 220  
Postfach 263  
CH-6072 Sachseln (瑞士)  
電話：+41 (41) 662 43 81

電子郵件：[media@maxonmotor.com](mailto:media@maxonmotor.com)  
網址：[www.maxonmotor.com](http://www.maxonmotor.com)  
部落格：[www.drive.tech](http://www.drive.tech)  
Twitter：[@maxonmotor](https://twitter.com/maxonmotor)

## maxon motor Taiwan

(台灣麥柯昇精密電機股份有限公司)  
24159 台灣新北市三重區重新路五段 609  
巷 16 號 6 樓之 7  
電話：+886 2 2999-3558  
傳真：+886 2 2999-7268  
電子郵件 [info.tw@maxonmotor.com](mailto:info.tw@maxonmotor.com)  
網頁 [www.maxonmotor.com.tw](http://www.maxonmotor.com.tw)

新聞稿, 2018 年 11 月 27 日



最新 driven 封面。  
©maxon motor ag

### 致力研發並生產高品質驅動器的瑞士專家

maxon motor 致力研發並生產有刷和無刷 DC 馬達。產品範圍還包括減速機、編碼器、控制器及完整的機電系統。maxon 驅動器被廣泛應用於各種極高要求的應用場合：例如 NASA 火星探測車、外科醫用手持儀器、人型機器人和精密的工業設備中。為了在高要求的市場上保持領先，公司將銷售收入的大部分都投入到產品研發中。maxon 全球共 8 個生產基地約有 2600 名員工，並且在超過 30 個國家內都設有銷售公司。

**maxon motor**  
driven by precision