

新聞稿，2021 年 11 月 4 日

《driven》雜誌專訪四足機器人

無論在何處，只要它一現身，就會立即成為眾人的矚目焦點。正因為這個紅色的行走機器人 **ANYmal** 引發的廣大迴響，所以登上了本期 **maxon** 雜誌的封面——這也代表全球檢測機器人的數量不斷增加。

它們會攀爬、匍匐前進、行走或是飛行：無論是在下水道中、風力發電機上或是海底，檢測機器人如今處處可見，而且預期在未來幾年內，它們的數量將急遽增加。畢竟，它們能夠協助對於人類而言過於單調或危險的工作。最著名的例子之一，就是由蘇黎世新創公司 **ANYbotics** 所研發的紅色步行機器人 **ANYmal**。《driven》雜誌的編輯部有機會一探究竟，從技術人員那裡瞭解是如何教會他們的「寶貝」邁開腳步。

對於那些經常以輪子代步的讀者們，在雜誌裡可以找到一篇有關最新電動自行車系統 **BIKEDRIVE AIR** 的精彩報導。透過這套系統，業者能夠設計和製造出輕巧的電動輔助自行車，讓您無論在山區或街道上都能暢行無阻。此外，這套系統的特色還在於舒適的騎乘體驗，為現今重量和體型均不斷增加的電動自行車之外，提供了另外一種選擇。

應該使用哪一種 BLDC 馬達？

在最新一期《driven》雜誌的專業文章中，能夠清楚一覽 **maxon** 各種無刷 DC 馬達及各自的特性。以圖表列出所有參數規格，讓您一目瞭然。最後，本期雜誌將帶領讀者前往英國，參訪齒輪馬達專家 **Parvalux**。這家具具有悠久歷史的企業自 2018 年起成為 **maxon** 集團旗下成員。在此之後有什麼變化？未來能利用哪些協作效應？

maxon 出版的《driven》雜誌為您提供有關驅動技術的全方位資訊，包括精彩的報導、訪談與新聞，有三種語言可供選擇。最新一期雜誌可在線上閱讀，也可免費訂閱印刷版本：magazine.maxongroup.com

更多詳細資料請洽 **maxon** 媒體部門：

media@maxongroup.com +41 41 662 43 81



最新一期《driven》雜誌封面。

© maxon 2021

maxon：高品質驅動模組與系統的專業製造商

maxon 致力研發並製造有刷和無刷 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，公司將大部分的銷售收入都投入到產品研發中。maxon 在全球共有 9 個生產基地，員工總人數約 3000 人，並且在超過 30 個國家設有銷售據點。