

新聞稿，2021 年 4 月 15 日

maxon 全新出刊

maxon 的《driven》雜誌已全新出刊，為您呈現有關農業機器人、無人機技術和無塵室等精彩內容。同時，maxon 也推出了多達 560 頁的最新 2021/2022 年產品型錄，內容包含眾多新產品，如 EPOS4 Disk 位置控制器。

我們正處於一場機器人革命的開端，這場革命將對農業經濟帶來極大的影響。其中值得一提的便是無人機，能協助監控田地、噴灑作物或是將重要資訊傳送給在地面上協助清除雜草和採收果實的機器人同伴。maxon 最新出版的《driven》雜誌將深入探討這個有趣的主题，並針對我們現今在自動化農業技術中的定位和未來發展方向作出回應。

另外，本期雜誌將介紹一間加拿大公司所開發的相關應用，讓人感到非常鼓舞人心的是，他們是專為具有行走障礙的兒童所研發的。maxon 員工也在本期雜誌中談論他們在新冠疫情期間，對於醫療用馬達的需求急速增長時所面臨的挑戰。《driven》雜誌為您提供有關驅動技術的全方位資訊，包括專題報導、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，也可免費訂閱紙本雜誌：magazin.maxongroup.ch

產品型錄提供詳盡資訊和實用協助

最新出版的 2021/2022 產品型錄可讓您一覽 maxon 廣泛的產品系列：從 DC 馬達和 BLDC 馬達到減速器、編碼器、位置控制器、上位控制器，再到電池管理系統。讀者們可在多達 560 頁的內容中了解 maxon 模組系統、規格資料、技術支援和實用的 maxon 選型指南。您可在此處訂閱紙本型錄或是連結電子型錄。當然您也可以直接在網站 shop.maxongroup.com.tw 上獲得所有資訊。

新產品中最受矚目之一的是位置控制器 EPOS4 Disk。這款控制器採用圓形設計並設有中心孔，特別適用於機器人應用（例如整合在關節中）。控制器有 60 mm 和 90 mm 兩種尺寸供選擇——並且提供 CANopen 和 EtherCAT 介面。

maxon 將參與線上漢諾威工業展 Hannover Messe

maxon 將參與以線上形式舉辦的漢諾威工業展。參訪者可在虛擬展位上進一步瞭解關於產品開發的資訊，並且也能夠與我們的技術團隊直接進行諮詢。由此處前往參觀。

更多詳細資料請洽 maxon 媒體部門：

media@maxongroup.com
+41 41 662 43 81



最新 maxon 2021/2022 年產品型錄



最新一期《driven》電子雜誌

maxon：致力研發並生產高品質驅動模組的瑞士專家

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 集團在全球共有 9 個生產基地，員工總人數約 3,000 人，並且在超過 30 個國家設有銷售據點。