

2025年7月11日

公司名: 尼得科传动技术株式会社

代表人: 总裁 辻田穰治

公司地址:京都府向日市森本町东之口1番地1

# 尼得科传动技术参展第八届冲压、钣金及成型展览会"MF-TOKYO 2025" ~首次推出连杆冲压机领域超高速、高达 3,000spm 的连杆冲压机新机型~

尼得科传动技术株式会社(以下简称"本公司")将参加于7月16日(周三)至7月19日(周六)在东京国际展览中心举办的第八届冲压、钣金及成型展览会"MF-TOKYO 2025"。



本次展会上,尼得科传动技术将**首次公开**其**新款**连杆冲压机"SX-8-360",该产品实现了**世界超快的、高达 3,000spm 的**冲压速度。本产品是将热位移控制在最小限度的**超高速、高精度冲压机**,并搭载了监视冲压机状态的"健康监视"功能。此外,本公司还将通过 "工业视觉检测·焊接系统"(SYS 公司<sup>\*1</sup>)来实机展示有助于管理质量和提高生产率的应用程序。

此外,还可以看到用于制造大型电机铁芯的**新产品"TVX-4000-430 (400t 冲压机)"**以及送料设备和转运系统(VAMCO公司\*\*2)等各种制造相关产品。

本公司将充分发挥 Nidec Press & Automation 在 "One Nidec" 一体化框架下遍布全球的制造和销售网络以及覆盖了从冲压机本体到外围设备的丰富产品线的优势,为客户提供全面的交钥匙解决方案。



#### 【展会概况】

展会名称: MF-TOKYO 2025

会期: 2025年7月16日(周三)~7月19日(周六)【截止到7月19日16:00】

会场:东京国际展览中心(URL: MF-TOKYO 2025)

展位: 东7厅、No.7-12

### 【主要参展产品】

NO.	参展产品		亮点 (特点)
1)		<b>〈新产品〉</b> 直边连杆冲压机 SX-8-360 (实机展示)	该款产品为直边连杆冲压机,冲压速度高达 3,000 spm,是世界上超高速的冲压机之一(配备健康监测功能)。加工能力达 8t,采用连杆机构实现高刚性、高精度下死点控制,可实现超高速、高精度冲压加工。
2		〈新产品〉 用于制造大型电机铁 芯 TVX-4000-430 (面板展览)	该款产品是工作台长度为 4.3m、上模最大承载能力为 6,000kg 的大型冲压机。其配备有快速升降机构、导柱和带有五个柱塞的支撑结构,使得高刚性、高精度和易用性得以同时实现。
3		SYS 公司的工业视觉 检测・焊接系统(实 机展示)	该系统为结合图像检测和焊接功能的高速冲压线自动 检测和排查解决方案。将其安装到生产线之后,可以 实现高精度的质量控制和自动化且节省空间,有助于 提高生产力。

## 【Nidec Press&Automation 集团公司介绍】

公司名称	加入集團 (年份)	地点	生产项目
尼得科冲压自动化设备(浙江)有限公司	2012	中国	中小型高速精密自动冲压机/伺服冲压机
Nidec Minster Corporation	2012	美国	大型高速全自动精密压机
Nidec Minster S de RL de CV	2012	墨西哥	大型高速全自动精密压机
Nidec ARISA,S.L.U	2015	西班牙	超大型伺服冲压机
Nidec VAMCO Corporation *2	2017	美国	冲压周边设备 (伺服滚轮送料机)
Nidec SYS GmbH *1	2019	德国	中小型高速自动精密冲压机/冲压机周边设备 (高速、高精度送料器/各种自动化装置)
Nidec CHS,LLC	2020	美国	中型和大型冲压机(线圈、送料线)
Automatic Feed Company	2023	美国	冲压机周边设备 (卷材进料线、堆料机、激光落料线)
Nidec Linear Automation Inc.	2024	加拿大	冲压机周边设备(冲压机部件输送装置)

### 【相关垂询】

尼得科传动技术株式会社 冲压机公司亚洲区统括

企划业务组(电子邮箱: drivetech-press@nidec.com)