

公司名：尼得科株式会社  
 代表人：总裁 小部博志  
 证券交易所：东证 Prime (6594)  
 公司地址：京都市南区久世殿城町 338  
 联系人：企业传播部部长 渡边启太  
 联系电话：(075) 935-6150

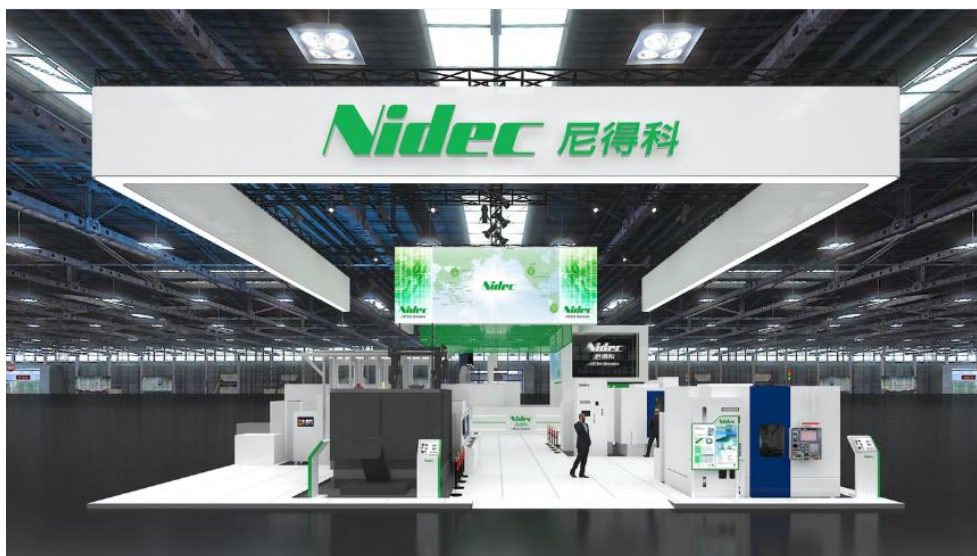
**关于尼得科集团 4 家机床企业参展第 13 届中国数控机床展览会（CCMT 2024）  
 面向所有工业领域的综合机床制造商之简介**

尼得科株式会社的 4 家机床企业（尼得科机床、尼得科 OKK、PAMA S.p.A.、TAKISAWA）将参展 4 月 8 日～12 日在中国上海举办的数控机床展览会（CCMT2024）。

在今天的展会上，除了展出去年 11 月加入尼得科集团的车床厂商“TAKISAWA”的车床之外，还会为您展示更丰富的产品阵容“面向所有工业领域的尼得科的机床产品”。以 OneNidec 的方式，为汽车、机器人、半导体、能源、建筑机械及农业机械、航空航天领域等各行各业提供各种机床以及可满足各种加工需求和生产形式的解决方案。

此外，我们还通过 9 月在浙江省平湖市投产的齿轮加工机床、加工中心的工厂、PAMA 上海工厂、TAKISAWA 浙江工厂之间的合作，不断加强在中国的生产体系和销售及服务体系。

为了实现“2030 年创收 10 万亿日元”这一目标，尼得科集团正加速扩大机床业务的规模。



**<参展内容>**

“尼得科 OKK/尼得科机床”展位：N2-A311 <https://www.nidec.com/en/machine-tool>

参展产品	看点（特征）
卧式加工中心“HMC500 + 自动搬运”	卧式加工中心是加工中等尺寸部件（400～500 mm角）的理想选择，与自动搬运工件的装置组合使用，可实现自动化、节省人力。本次展会将首次展出在平湖工厂开始生产的加工中心。
龙门加工中心“MVR-Hx”	实际展出的“MVR-Hx”是一款高端龙门机型，可自由执行从模具到一般零部件加工的各种加工操作。除了设备自身的能力外，还将展示其在操作性、安全性和经济性方面的特点。
干切滚齿机“GPH25A”	将展出对直径达 250 mm 的齿轮进行高效加工的粗加工机床。该系列产品是继在 2023 年数控机床展览会上亮相的、平湖工厂生产的新产品“GPH15A”之后推出的，该产品将与切削工具一起迅速投放中国市场。

齿轮磨床“ZE26C”	该磨床用于对齿轮齿面进行高精度精加工，其搭载了包括纠偏功能和抛光打磨等新技术。可满足 EV、机器人等未来对高精度齿轮日益增长的量产需求。
精密切削工具	将展出各种齿轮切削工具和拉刀。从今年 8 月开始，最新的涂装设备将在平湖工厂投入使用。此外，还将宣传新开发的涂装、以及磨刃、重涂等多样化售后服务。
精密位置检测器 “MP 标尺”	将展出用于检测机床轴和搬运装置等的移动量的最新款标尺。根据不同的应用，有多种分辨率级别、线性/旋转式和薄型/轻薄型等丰富的产品阵容可供选择。

“PAMAS.p.A.”展位：E2-A301 <https://pamamachinetools.com/en/>

卧式镗铣床 “Speedmill B”	立柱移动式落地卧式镗床。该机床在 X 轴和 Y 轴上配备了线性滚柱导轨和 5000 rpm 直接驱动主轴，可对大型工件进行高速、高精度加工。
------------------------	--

“TAKISAWA”展位：N2-B203 <https://www.takisawa.co.jp/chinese/>

平行 2 主轴 CNC 车床 “TT-2100G”	将展出有助于实现高生产率和自动化的数控车床。“TT 系列”通过前后表面的同步加工实现工艺集成，通过左右两侧的不同加工缩短加工周期，并与各种自动化系统兼容。
------------------------------	---

<第 13 届中国数控机床展览会（CCMT2024）>

官方网站：<http://www.ccmtshow.com>

展会时间：2023 年 4 月 8 日(星期一)~12 日(星期五)

地点：中国上海浦东 上海新国际博览中心