

公司

TDK 再次入选“科睿唯安全球百强创新机构”

2023年2月28日

TDK 株式会社（TSE: 6762）因其在智能社会的数字化转型（DX）和能源转型（EX）方面的创新和领先地位，于近期被评为科睿唯安 2023 年度全球百强创新机构。自 2012 年以来，全球百强创新机构通过衡量产生专利并使专利处于领先地位的创意文化，确定处于全球创新领域顶峰的公司。在荣登榜单的九年中，这一认可进一步巩固了 TDK 作为行业领先的解决方案供应商以及作为客户设计和创造应对世界挑战的革命性技术的生态系统合作伙伴的地位。

科睿唯安根据多个指标，从 14,000 多个组织机构中评选出最具创新性的公司。这些指标包括在过去五年内的专利授权量以及发明对其他公司申请专利的下游影响、成功率、全球性和技术领域的广度。今年，TDK 在下游影响以及技术领域的广度方面荣获了高度评价。

“2023 年是我们第九次、也是连续第六年入选科睿唯安全球百强创新机构，对此我们倍感荣幸。我们将继续通过创新来践行价值创造的承诺，并通过有效利用我们集团的多样化企业资源，为世界提供有价值的产品和服务。”TDK 高级副总裁、技术·知识产权本部总经理 Shigeki Sato 说。

自 1935 年成立以来，TDK 一直致力于不断提高其在材料科学、生产和工艺技术方面的优势，成为电子元件行业的领先企业。TDK 继续推动电子创新的界限，优先将 DX 和 EX 作为公司发展和公司价值的关键组成部分。

去年，TDK 发布了一系列行业领先的系统解决方案，具体如下所示：

- i3 Micro 模块，世界首款带嵌入式边缘人工智能（AI）的无线网格传感器模块。
- 全球最小级别的全彩激光模块，通过与 QD Laser, Inc. 合作，打造激光直接视网膜投影智能眼镜。
- RoboKit1，一款用于机器人系统的开发平台和参考设计，集成多个工业或消费者应用传感器。
- 能源采集和自供电轮内/轮胎传感器系统 InWheelSense™，提供直接从轮胎与道路接触面采集到的高保真数据。
- 用于 ADAS/AD 电源管理的 CLT32 系列功率电感器，结构紧凑，可靠性高，具有出色的电值。
- 通过收购 Qeexo，进一步增强其在智能边缘解决方案领域的 ML 专长并简化 ML 应用开发工作。
- TDK 通过其 CVC TDK Ventures 投资了材料科技公司，以进一步为新增长市场和技术提供支持，并最终为 DX 和 EX 创造新的解决方案。

关于科睿唯安 2023 年度全球百强创新机构的报告及完整名单的详细信息，请点击[此处](#)查看。

关于 TDK 公司

TDK 株式会社总部位于日本东京，是一家为智能社会提供电子解决方案的全球领先的电子公司。TDK 建立在精通材料科学的基础上，始终不移地处于科技发展的最前沿并以“科技，吸引未来”，迎接社会的变革。公司成立于 1935 年，主营铁氧体，是一种用于电子和磁性产品的关键材料。TDK 全面和创新驱动的产品组合包括无源元件，如陶瓷电容器、铝电解电容器、薄膜电容器、磁性产品、高频元件、压电和保护器件、以及传感器和传感器系统（如：温度和压力、磁性和 MEMS 传感器）。此外，TDK 还提供电源和能源装置、磁头等产品。产品品牌包括 TDK、爱普科斯 (EPCOS)、InvenSense、Micronas、Tronics 以及 TDK-Lambda。TDK 重点开展如汽车、工业和消费电子、以及信息和通信技术市场领域。公司在亚洲、欧洲、北美洲和南美洲拥有设计、制造和销售办事处网络。在 2022 财年，TDK 的销售总额为 156 亿美元，全球雇员约为 117,000 人。

请到本公司的新闻网站下载本新闻稿和相关图片 https://www.tdk.com.cn/zh/news_center/press/20230228_01.html

地区媒体联系方式

地域	负责人	所属	电话号码	邮件地址
Greater China	Ms.Clover XU	TDK China Co., Ltd.	+86 21 61962307	TDK.PR-CN@tdk.com