

公司

TDK 再次入选科睿唯安全球百强创新机构

2022 年 3 月 8 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 2022 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。在荣登榜单的八年中，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。

“我们将继续通过创新来挑战更进一步的创造价值，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。

2021 年，TDK 发布了一系列行业领先的解决方案，包括 RoboKit1。RoboKit1 是任何机器人系统开发阶段用的综合机器人开发平台，是汽车用的业内第一个高可靠性芯片磁珠，是增强现实眼镜和微型投影仪用的超小型全彩激光模块，是穿透金属识别和能量传输用的声学数据链，是高效 USB-C 端口 ESD 保护用的超小型高速 TVS 二极管，是 xEV 中的直流连接器用的耐高压温度传感器，还是具有业内最低 IMU 电流和片上校准特点的平衡陀螺仪技术的行业领先的新 MEMS 麦克风和 MEMS 运动传感器。TDK 通过其 CVC TDK 风险投资公司，投资了 12 家材料科技公司，以进一步了解新增长的市场和技术，并最终为 DX 和 EX 创造新解决方案。

关于科睿唯安 2022 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 2021 财年，TDK 的销售总额为 133 亿美元，全球雇员约为 129,000 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/20220308_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 | pr@cn.tdk.com |