



Press Information

公司

TDK 宣布荣获 IEC 1906 奖

- 因在电子组装技术国际化活动（IEC/TC91）中的贡献而获得高度认可
- 作为 IEC/TC91 标准修订项目负责人，主导了 IEC 标准的制定
- 作为 IEC/TC91 WG3 联合召集人，推动了面向下一代应用的国际化活动

2025 年 10 月 21 日

TDK 株式会社（东京证券交易所代码：6762）宣布，公司首次荣获国际电工委员会（IEC）颁发的 IEC 1906 奖。IEC 是负责制定与修订电气与电子技术领域的国际标准的组织，IEC 1906 奖则颁发给在电气与电子技术标准化活动中做出重大贡献的专家。

该奖项旨在表彰 TDK 作为项目负责人，在 IEC/TC91 WG3（负责 IEC 电子组装技术国际化事务的技术委员会）的监督下，对修订 IEC 60068-2-83 标准《采用焊锡膏润湿平衡法对表面贴装器件（SMD）电子元件进行可焊性测试》所做出的重大贡献。TDK 积极主导了该项目，协调参与国专家的讨论与意见，并在建立源自日本的 IEC 标准方面发挥了重要作用。这一贡献获得了高度评价，并最终促成此次获奖。本次修订将确保表面贴装器件的焊接质量，并有助于提升电子设备的可靠性。

“我们非常荣幸能够获得 IEC 1906 奖。这是我们首次获得此奖项。TDK 的表面贴装器件（SMD）焊接可靠性技术为电子组装技术的国际化做出了贡献。我们谨向所有支持我们获得此奖项的 IEC/TC91 成员致以诚挚的谢意。”获奖者，TDK 株式会社品质保证本部品质保证 Grp.评估部可靠性技术课永井英之课长表示。

随着电子设备不断向小型化、高性能化发展，TDK 也成为首家担任 IEC/TC91 下属 WG3（由全球设备制造商组成）联合召集人的日本元件/模块制造商。未来，TDK 将继续引导面向下一代应用的先进组装技术国际化活动，推动电子组装技术的持续变革。

主题与奖项

- 主题：作为 IEC/TC91 的 IEC 60068-2-83 标准修订项目负责人，引领国际标准制定工作
- 奖项：IEC 1906 奖

关于 TDK 公司

TDK 株式会社（东京证券交易所代码：6762）是一家总部位于日本东京的全球化科技公司，也是电子行业的创新先驱者。秉承 “In Everything, Better” 的理念，TDK 致力于在生活、工业和社会各个领域实现更美好的未来。90 多年来，TDK 始终从内部塑造世界：从开创性的铁氧体磁芯到定义一个时代的盒式磁带，再到以先进的元器件、传感器和电池推动数字时代，一路走向更可持续的未来。秉承 TDK 创业精神——以理想、勇气、信赖为基石的创业思维，TDK 全球各地的热情团队成员致力于追求更好——为自身、客户、合作伙伴及世界创造价值。如今，TDK 的前沿技术已融入现代生活的方方面面，从工业应用、能源系统、电动汽车，到智能手机和游戏设备，无处不在。TDK 全面且创新驱动的产品组合包括前沿无源元件、传感器及传感器系统、电源、锂离子及固态电池、磁头、人工智能与企业软件解决方案等——其中包含众多市场前沿产品。这些产品以 TDK、EPCOS、InvenSense、Micronas、Tronics、TDK-Lambda、TDK SensEI 及 ATL 等品牌进行市场销售。将人工智能生态系统定位为关键战略领域，TDK 依托其在全球汽车、信息与通信技术及工业设备领域的全球网络，拓展业务至多个领域。在 2025 财年，TDK 的销售总额为 144 亿美元，全球员工约为 105,000 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.cn/zh/news_center/press/20251021_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 |