

电力电容器技术中心 TDK-EPC在西班牙开设新工厂

2011年11月4日

TDK 集团分公司 TDK-EPC 庆祝了其在西班牙马拉加的第二个工厂的建立。该新工厂开发和制造电力电容器，位于安达鲁西亚新工业园区，拥有 6000 多平方米的生产空间，另有具备 1500 平方米实验和办公空间的独立大楼用于从事研究与开发活动。一到两年的过渡期后，TDK-EPC 在马拉加的所有的活动将集中在新工厂进行。

TDK-EPC 在马拉加制造的产品服务于重要的成长型市场，这不仅包括成熟的应用领域，如工业驱动和系统、电气列车、汽车电子，也包括在可再生能源领域服务于成长型市场。“我们在马拉加的团队的能力和奉献足以让我们寄予厚望，此尖端工厂也是一样，据此 TDK-EPC 将进一步提高自己的竞争力”，爱普科斯(EPCOS)监事会会长及 TDK-EPC 董事长齐格勒在开幕式上说，“马拉加在我们的业务中扮演着关键的角色。此地研发活动的质量以及在此地生产的系列广泛的产品是我们公司取得成功的主要因素”。

有助于保护环境、提高能源效率的创新产品

TDK-EPC 的新工厂将生产主要应用于风力发电机、光伏电站和高效电力传递的电力电容器。电力电容器是关键部件，如在高压直流(HVDC)传输系统中。HVDC 是一种用于长距离电力传输的必选技术，如将电力从近海风电厂传输到大陆上的电网。高压直流系统确保了损耗极低的电力传递 — 1000 公里的距离大约只耗损 3%。传统的交流输电系统的功率耗损是其两倍。

凭借着新设备，TDK-EPC 将继续维持其在西班牙几十年的成功地位。公司已在新厂投入了超过 2000 万欧元。随着投资的增加，工厂的年销售额将达到超过 5000 万欧元。TDK-EPC 在马拉加的两个的工厂拥有雇员大约 400 人。

关于 TDK-EPC 公司

TDK-EPC 公司(简称 TDK-EPC)是 TDK 集团分公司，总部设在日本东京，它在电子元件、模块和系统制造方面处于行业领先地位。TDK 与爱普科斯 (EPCOS) 集团相互整合电子元件业务，联合成立了 TDK-EPC 公司，该公司销售 TDK 和 EPCOS 品牌产品。

产品组合包括陶瓷、铝电解和薄膜电容器、铁氧体和电感器、高频元件如声表面波 (SAW) 滤波器和模块、压电和保护元件以及传感器。正是有了这些产品系列，TDK-EPC 能够进军信息和通信技术以及汽车、工业和消费电子等领域，从同一渠道提供高值产品和解决方案。公司在亚洲、欧洲和南北美洲都设有产品设计、制造和销售中心。

请到本公司的新闻网站下载本新闻稿和相关图片 www.epcos.com/pressreleases.

如有任何疑问，请发邮件至 marketing.communications@epcos.com.

地区媒体联系方式

区域	联系人	公司	电话	电邮
大中华	Ms. S. SUEN 孙婉文	爱普科斯有限公司 香港/中国	+852 3669-8224	stella.suen@epcos.com