

大铭新材DAMING

始于1995年，较大的电伴热及系列产品生产商，从事聚合物正温度系数热敏电阻材料研究及相关产品开发、制造的高新技术企业

品牌简介

浙江大铭新材料股份有限公司（原浙江华源电热有限公司）创建于1995年，是国家高新技术产业化示范工程项目实施单位，是<自限温伴热带>，<自限温电热片>国家标准负责起草单位，是富阳市新三板上市企业（证券代码：830998）。坐落于美丽的西子湖畔富春江边。公司注册资本3727.5万元，占地60余亩，总建筑面积40000平方米。公司现有注册职工120名，其中教授级工程师2人，工程师15人，技术人员40人。

公司为国内较大的电伴热及相关产品的厂家之一，已有生产自限温伴热带（线，片）等相关产品长达20多年的历史，从事聚合物正温度系数（PTC）热敏电阻材料研究及相关产品开发，制造。经过近20年的发展，拥有了规模化生产基地，年产量可达千万米电伴热带（线）。公司因而成为中国较大的伴热带制造商之一，同时在伴热行业打响了大铭品牌。

在工业领域：公司目前已生产和产业化的产品有聚合物正温度系数热敏电阻材料（PPTC材料），自限温伴热带，恒功率伴热带等伴热产品：采样复合管系列产品：自限温电热片、赛沃PTC地暖系统、工业自动化仪表盘/台/箱/柜等。同时公司还承揽热控设备成套工程，保温工程及烟气连续在线监测（CEMS）工程，地面辐射供暖系统等。产品用户遍及电力、化工、石油、仓储、环保、建筑、民用等诸多领域。

在新能源领域：公司自主研发、生产、销售高分子PTC加热膜（片）、铝板加热器、PI加热膜、硅胶加热片、新能源汽车动力电池加热片、耐

高温硅胶加热片、汽车尼龙尿素管、油泵加热器等产品。该系列产品广泛应用于新能源汽车、航空航天、高铁动车、医疗器械、家用电器、户外油桶、汽车油管等领域。公司与国内许多新能源汽车电池厂商建立良好开发合作关系，并准备导入TS16949汽车质量管理体系认证。公司校企合作建立完备的新能源电池加热片实验室并拥有电池加热系统，电路连接，电池高低温保护等技术优势。

公司技术力量雄厚，获得国家授权发明专利5项，实用及外观专利30多项，拥有自主知识产权的产品二十余项。自限温伴热带产品的生产标准已被列为国家标准GB/T19835-2005。自限温电热片产品的生产标准已被列为国家GB/T29470-2012。各类产品质量性能稳定，在同行业中通过GB/T19001-2000-ISO9001：2008质量管理体系认证证书，t24001-2004-iso14001环境管理体系认证证书，GB/T2001-2001职业健康安全管理体系认证证书。及相关取得国TUV，CE，ROHS（欧盟指令），通过美国UL认证。

公司秉承“科技领先，管理创新”的发展模式，坚持“质量是企业品牌生命”的经营理念，坚持“质量第一，服务至上，为用户提供优质产品和优良服务”的企业宗旨，恪守“诚信办企业”的原则，具体落实了“一手抓质量，一手抓产量”的管理方针，愿与各界朋友共同开发，优化我们的产品和服务，提供类别齐全的伴热产品和优质服务。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/dlxcdami-301535.html>