

微晶科技VIGON

合肥微晶材料科技有限公司（微晶科技）成立于2013年1月，由中国科学技术大学博士团队创立，是专业从事石墨烯和纳米银线等新材料应用开发的国家高新技术企业。核心产品包括石墨烯纳米银线复合柔性透明导电膜、石墨烯远红外柔性发热模组及石墨烯原材等。

石墨烯纳米银线复合柔性透明导电膜主要应用于触摸显示屏尤其是大尺寸触摸显示屏和柔性显示屏产品，与传统的ITO材料相比具有性能和成本的双重优势。公司已经与多家国内大型液晶显示屏企业达成战略合作，力争早日实现石墨烯纳米银线复合柔性透明导电膜产品的产业化应用。

石墨烯远红外柔性发热模组主要应用于可穿戴红外理疗、医疗保健红外理疗、室内取暖等领域，与传统加热产品相比具有加热均匀、升温速度快、节能、可水洗、可折叠耐搓揉、安全性高等优势。公司石墨烯远红外柔性发热模组在可穿戴红外理疗领域的出货量已处于行业有利地位，室内取暖产品也即将面向市场。

多年来，微晶科技坚持创新驱动发展，深耕石墨烯和纳米银线应用领域，在持续实现石墨烯、纳米银线等新材料应用创新的基础上，不断提升产品价值、公司价值和员工价值。

微晶科技坚持“创新进取、志忠于事，诚信正直、合作共赢，人才为本、倾情客户”的经营理念，以“创新技术、完善管理，产品精益、服务满意，创造价值、回馈社会”为公司使命，以市场需求为指引，坚持科学发展观，加强技术突破，以发展石墨烯、纳米银线等新材料技术、实现其产业化应用为己任，立志成为一家受人尊敬的科技创新企业。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/wjkjvigo-890887.html>