

## 新莱应材

昆山新莱洁净应用材料股份有限公司（以下简称：“新莱应材”），2000年落户于昆山陆家，专门生产洁净的不锈钢管路系统和控制系统的设备核心部件。成立以来，公司紧跟产业发展导向，不断加快转型，产品由起初的食品领域向生物医疗领域迈进，并逐步实现两个领域相关产品的进口替代。公司于2011年在深圳成功上市，为在创业板上市的台资企业。

早在2008年，公司就着眼于全球半导体产业逐步向中国市场转移的趋势，持续整合技术及资本优势，在中国大陆、台湾、美国都建立研发、生产和销售基地，涉足超洁净气体管路系统和气体阀门系统等半导体关键部件的自主研发，拓展空半导体气体系统的产品领域，扩大市场版图。

半导体在制造过程中需要非常洁净的环境，半导体需要输送超纯气体。鉴于半导体工作环境的超洁净、超高可靠性、耐腐蚀等要求，此类管道阀门规格非比寻常，这些产品目前100%为进口产品。经过十几年努力，在半导体领域公司产品不仅通过了全球知名半导体应用设备厂商的美商应材、Lam Research (泛林集团) 等全球一流半导体设备客户认证。

近年来，随着国内掀起晶圆厂建设热潮，半导体国产化趋势日渐明晰，公司顺利实现对北方华创、中微半导体、中芯国际、长江存储、无锡海力士的批量供货。而且相关产品的洁净度达到纳米等级，成为与美国、日本同步的先进半导体气体管道系统材料制造商，也成为国内覆盖生物医药、食品、半导体三大应用领域的高洁净应用材料制造商行业的领军者。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/xlyc-582387.html>