



公司简介

总部: 中国深圳

产业: 视频监控行业

成为全球领先的商用车监控和信息化解决方案供应商

AI 共建更安全的出行

锐明技术成立于 2002 年，致力于以人工智能为核心的商用车安全及信息化解决方案提供商。约有员工 2000 人，其中研发人员近 400 人。锐明技术在深圳、重庆、上海、南京、北京、成都等地均设有技术研发中心，研发投入连续多年保持在销售额 10% 以上的水平，占比居行业前列。基于持续的研发投入，以及对用户需求的深度挖掘，锐明技术在商用车视频监控及信息化服务领域已取得国内外专利 190 余项。锐明技术以解决用户痛点、帮助用户创造价值为目标，以视频图像处理技术为核心，融合卫星定位、物联网传感器、车载电子工程及无线通讯等技术，不断对产品进行迭代更新，逐步发展形成了系统化、智能化的系统终端产品及行业解决方案。

作为车载综合监控智能化、高清化、综合化及网络化的见证者、践行者和重要推动者，锐明将始终秉承“成就客户、追求卓越、持续创新、团队合作、开放包容”的核心价值观，服务社会的和谐发展，为人们更安全的出行锐意进取、孜孜以求。

客户挑战

锐明目前的出口金额占整体业务量约 40%，其中以出口欧美市场为最大宗。如何顺利进入欧洲市场，确保产品在出口前符合欧盟目标市场的准入要求，已成为企业亟待解决的首要问题，也是锐明出口海外的挑战。

E/e-mark, 开启欧洲市场的大门

E/e-mark是欧洲共同市场，对汽机车及其安全零配件产品，噪音及废气等，均需依照欧盟法规“EU Regulations”与欧洲经济委员会法规“ECE Regulation”的规定，通过产品符合认证要求，即授予型式认证证书，以确保行车的安全及环境保护之要求。只有取得E/e-mark认证的车辆及相关产品，才可以在欧洲合法销售。

全球性战略，本地化服务

随着汽车产业的迅猛发展，国内汽车零部件制造商正寻求更多市场机遇。然而，所有本地制造的零部件在供给中国的合资整车厂和国外的整车厂之前，都需要得到国外整车厂工程部门的认可批准。TÜV 莱茵拥有欧洲多国授权的汽车电气电子部件检测实验室，凭借在全球汽车检验认证领域拥有超过百年的经验，TÜV 莱茵一直以其专业服务推动中国汽车工业健康发展。

TÜV 莱茵为其锐明产品（车用平板显示器）进行汽车部件电磁兼容（EMC）、电气性能等项目的检测，帮助其打造符合国际标准的高品质产品。”本地检测，欧洲发证”，在 TÜV 莱茵团队的协助下，顺利取得 E13 卢森堡 E-mark 证书。

客户证言

“TÜV 莱茵为业界公认的权威检测、检验以及认证机构，深得买家信任。在新型认证上，也是走在业界前端。期待未来可以有更多、更进一步的合作，共同开拓海外市场。”

曹海棠, 深圳市锐明技术质量部经理

商业效应

E-mark 证书助力锐明顺利抢占欧洲市场先机。目前锐明前三季度，海外收入同比实现较大增长，发展态势良好。随着出租、公交等行业化销售落地海外，相信未来发展空间值得期待。

证明您的产品，顺利进入欧洲市场

TÜV 莱茵在 E/e-Mark 方面有多年的丰富经验，拥有欧洲多国政府授权的专家，与国内权威检测机构建立了长期战略合作关系，可以提供一系列前期技术支持，包括参与前期市场调研分析、标准比对、技术方案讨论、制订解决方案等多项工作。凭借在全球近 60 个国家和地区所设的 500 多个分支机构，TÜV 莱茵可以快速满足客户的需求，为中国制造商提供高效、本地化的检测认证服务。