

“这里高透明度的法制及财务结构是我们所熟悉的体系，因此能安心在此经营。”

Teledyne e2v
亚太区副总裁
Anthony Fernandez



瞄准亚洲创新及科技发展的潜力

随著区内的迅速发展，全球领先的高性能系统和设备专业技术供应商
Teledyne e2v 最近于香港扩充其区域总部

1960于美国成立的 Teledyne Technologies，为各种高科技市场提供技术支持，业务涵盖深海石油和天然气勘探和生产、海洋学研究、空气和水质量环境监测、工厂自动化和医学成像。2017年3月，公司全面收购以射频(RF)与微波产品、高可靠性半导体和专业成像感测器为技术核心的英国制造商 e2v，后改名为 Teledyne e2v。同年下半年，Teledyne 亚太总部进驻位于香港科学园的全新办公室。

亚太区副总裁 Anthony Fernandez 指，公司选择香港作为亚洲总部的原因主要有两个：“我们大多数客户来自北亚地区，尤以中国内地、日本和南韩为主，因此，我们的办事处需位处战略性地理位置，让我们能迅速为客户提供支援。此外，香港高透明度的法制及财务结构是我们所熟悉的体系，因此能安心在此经营。”

座落香港的亚太区总部共有约20名员工，主要为亚太区客户提供市场营销、应用开发、技术及营运支援，在支持和整合日益增长的亚洲业务方面发挥著关键作用。此外，公司亦于深圳、北京、横滨、首尔和台北设有办事处。

自 e2v 在香港成立之初，投资推广署便一直为其提供支援，包括协助公司注册、开立银行户口及招聘员工等，延续至现在 Teledyne e2v 于香港扩展业务。

富有前景的创科生态系统

Fernandez 对香港的创科生态系统持乐观态度，他表示：“我们很高兴看到有这么多科技初创企业驻扎于科学园，

当中有很多公司致力于推动人工智能(AI)以及工业4.0智慧工厂的发展。作为这个科技社区的一分子，可以助我们加强与现有业务合作伙伴的关系，并将其业务覆盖范围加倍扩大。香港拥有世界一流的大学、大量优秀人才，还有一些从海外学成归来的精英，我们在这里能找到许多有才干的工程师。”

展望将来，由于亚洲的客户群正在快速扩大，公司计划在香港进行更多技术应用的研发工作，从而加强研发和创新的能力。Fernandez 兴奋地说道：“香港为我们提供了大量与客户合作及共同开发创新定制产品的机会。我们预期香港以至亚洲将取得更大的进展，尤其是在先进科技的应用方面。”

Teledyne e2v

- Teledyne e2v 是全球领先的高性能系统和设备专业技术供应商，致力于为医学科技、航空航天与国防以及商业与工业市场提供各种解决方案、子系统和组件
- 亚太区总部位于香港，另在区内设有五间办事处

Teledyne-e2v.com