

突袭新闻

<http://news.tuxi.com.cn/news/119999990122171/21719451.html>

Infinera称其光子集成技术全球领先 明年大力拓展亚太市场

26/10/16

来源：互联网 编辑：王可评论：发表评论 字号：S M L

C114 讯 北京时间 11 月 25 日消息（张月红）光子集成技术是近年来光通信产业的热门话题之一，虽然目前没有大规模商用的条件，但毫无疑问，拥有光子集成技术已经成为是光设备厂商的核心竞争力。在近日于新加坡举办的 NetEvents 亚太云计算峰会上，光子集成厂商 Infinera 高级市场总监 Mark Showalter 在接受 C114 等媒体采访时表示，Infinera 的光子集成技术水平全球领先，他同时表示看好亚太市场前景，计划明年进一步拓展。 Showal...

C114 讯 北京时间 11 月 25 日消息（张月红）光子集成技术是近年来光通信产业的热门话题之一，虽然目前没有大规模商用的条件，但毫无疑问，拥有光子集成技术已经成为是光设备厂商的核心竞争力。在近日于新加坡举办的 NetEvents 亚太云计算峰会上，光子集成厂商 Infinera 高级市场总监 Mark Showalter 在接受 C114 等媒体采访时表示，Infinera 的光子集成技术水平全球领先，他同时表示看好亚太市场前景，计划明年进一步拓展。

Showalter 表示：“我们与其他光设备厂商不同的是，我们同时也制造芯片，而且我们的芯片技术非常独特，传统的芯片厂商比如英特尔，他们用硅制造芯片，infinera 用的是氧化镓，这在芯片制造行业是非常顶尖的技术。”

据他介绍，Infinera 早在 2004 年就推出了光子集成芯片产品，成为北美第一家商用这一技术的供应商，现在，Infinera 的产品已经发展到了第三代。他说：“在光子集成市场，infinera 是行业的领导者，有竞争对手通过收购也进入了光子集成领域，但他们目前仍然只能提供短距离的传输产品，infinera 可以提供长距离传输产品。”虽然不少同行已经在光子集成取得进展，但 Showalter 强调，infinera 目前在技术上领先很远，他举例说，如果客户需要提供 500G 的产品，竞争对手虽然也能提供，但产品需要放入 5 片 100G 芯片，而 infinera 只需要放 1 片，这些差距使得 infinera 在产品能耗、体积大小上与竞争对手拉开很大的距离。

Showalter 介绍说，Infinera 目前服务的市场主要分两块，一块是传统的电信运营商市场，另一块是新兴的 OTT 企业、互联网内容提供商市场，后者随着市场

规模和用户群的扩大，需要建设基础设施以确保服务速率更快。另外，近年来数据中心领域的内部互联需求增长迅速，占据 Infinera 今年营收增长很大一部分。

Showalter 称，Infinera 在亚太市场已经赢得日本 KDDI 等 7 家大型客户。当然他同时也看到，亚太市场竞争更为激烈，去年光传输设备价格下滑严重，不过欣慰的是，经过一年大幅度的价格跳水，今年分组光传输产品价格已经趋于稳定，且不少竞争对手退出这一领域。

他说，随着诺基亚卖掉光通信部门，阿尔卡特朗讯调整竞争策略，将止损视为重要目标，这几家竞争对手的退出，使亚太市场在某种程度上出现了空缺，他认为 Infinera 可以填补这块市场需求，因此明年将大力拓展亚太市场。

Showalter 说：“我们在欧洲和北美市场非常成功，亚太地区虽然竞争激烈，但 Infinera 亚太区的业绩仍然比预期的要好，我们对未来的市场拓展抱有很大的期望”。

作者：张月红