

## Ocean Tomo Bid-Ask™全球专利在线竞价交易市场上的车间通信 (V2V) 技术拍卖

### 智能车辆防撞系统和车间通信 (V2V) 技术专利拍卖

芝加哥 2017 年 12 月 10 日电，Ocean Tomo 交易公司将通过 Ocean Tomo Bid-Ask™ (OTBA 全球专利在线竞价交易市场) 拍卖 16 项获批专利和 1 项申请中的专利——车辆 (V2V) 防撞系统。这些是 OTBA 平台上 Zetta 公司 V2V 专利的部分拍品。该专利组合涵盖了智能车辆防撞系统，重点适用于车辆，自动驾驶汽车，无人机和飞机的 V2V 通信协议。

这批专利可供出售或非独占许可，预计将会得到汽车制造商、汽车共享运营商、硬件和半导体芯片制造商、物流公司等的密切关注。

Zetta 专利组合解决了带宽限制，克服了由 GPS 限制导致的车辆定位精度问题，确保急救优先的实时车道绘制问题，保密通信问题，解决了基于特定危险因子的分析响应，并有其他优点。

有兴趣从 OTBA 平台购买专利或申请非独占许可，请邮件 [ZettaAuction@OceanTomo.com](mailto:ZettaAuction@OceanTomo.com) 获取有关 Zetta 专利组合的详细视频信息。

[Ocean Tomo 全球专利在线竞价交易市场](#) (OTBA) 是一个开放式的在线专利买卖平台。OTBA 平台的建立是一步很大的跨越，它既可以帮助简化专利交易，又能提供专利市场价格信息。

OTBA 平台的创设，充分结合了在线平台的高效性，与 Ocean Tomo 中英双语经纪团队的丰富经验。该平台使用标准化交易文档，开放、透明，支持免费检索查看。

如今的 OTBA 平台，基于初代拍卖平台进行改进，功能显著提升，可以同时满足买卖双方的需求。（第一代 Ocean Tomo 专利拍卖是以卖家为主导，买家通常受拍卖品约束限制）当专利被公开出售时，Ocean Tomo 的中美经纪团队就会联系潜在买家，通知他们参与竞拍。买方可以随时随地高效、匿名参与专利竞拍。一旦买家的信用验证和竞拍价格通过，OT 团队就会首先告知卖家，有合格的买家准备购买。并且，Ocean Tomo 的专业人士会不间断地协助双方商定价格。当然，并不是所有专利都会按照起拍价出售。开叫价格只是抛砖引玉，后面随之而来的是一场令人兴奋的拍卖——投标，拍卖，最终成交价都可以在全球实时收看。

今天早些时候在上海的一个活动上，Ocean Tomo 董事长兼首席执行官 James E. Malackowski 将向中国和全球最顶尖的专利所有者们介绍 Ocean Tomo Bid-Ask™平台。James E. Malackowski 表示：“透明度对于建立高效的专利交易市场至关重要。自 2006 年，Ocean Tomo 首创了这种现场实时拍卖的方式以来，到目前为止并没被任何人超越。”

联系 [Bid-Ask@OceanTomo.com](mailto:Bid-Ask@OceanTomo.com)，了解更多有关 Ocean Tomo Bid-Ask™平台的信息。

**Ocean Tomo 简介**

[Ocean Tomo, LLC](#) 是一家智慧资本商业银行™公司，提供业界领先的知识产权相关金融产品和服务，包括金融专家证言、价值评估、战略咨询、专有产品研发、投资顾问、风险管理咨询、创新管理咨询和交易经纪业务。

我们的意见、管理和咨询服务均基于二十多年来在最严苛场所（州、联邦和国际法庭）所积累的知识产权估值专业经验。我们的金融、市场和技术专家们，可以为自主创新的分摊价值提供独到的见解。这是我们的业务基石所在，它贯穿于我们全部实践当中。

总体而言，Ocean Tomo 的专业团队已：

- 完成超过1000项知识产权业务，价值超过100亿美元；
- 成功达成数百项知识产权销售交易，累计交易金额超过7.5亿美元；
- 完成300多项知识产权评估与500多项损害赔偿专家证人证言业务。

Ocean Tomo assists clients – corporations, law firms, governments and institutional investors – in realizing Intellectual Capital Equity® value broadly defined.

Ocean Tomo 协助客户（包括企业、律师事务所、政府和机构投资者）实现广义上的知识资本股权®价值。

**联系人：**

Kristi L. Stathis  
首席市场总监  
Ocean Tomo, LLC  
[kstathis@oceantomo.com](mailto:kstathis@oceantomo.com)  
+1 773 294 4360