

2020美国CES|拉斯维加斯消费电子展

产品名称	2020美国CES 拉斯维加斯消费电子展
公司名称	深圳斯沃琪国际展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区东环一路1号青创园·东环汇A座718室
联系电话	18811888195 18811888196

产品详情

国际消费类电子产品展览会（International Consumer Electronics Show，简称CES），由美国电子消费品制造商协会（简称CEA）主办，旨在促进尖端电子技术和现代生活的紧密结合。每年一月在世界著名赌城——拉斯维加斯举办，是世界上最大、影响最为广泛的消费类电子技术年展，也是全球最大的消费技术产业盛会。该展览会专业性强，贸易效果好，在世界上享有相当高的知名度。

展会时间：2020年01月07-10日 展会地点：拉斯维加斯会议中心 展会周期：一年一届 主办单位：美国消费电子协会

2020CES展区安排

LVCC Central Hall：液晶电视、音频/视频、内容创建和分发、数码影像、摄影器材类、网络媒体、智能家居、无线设备和服务；LVCC North Hall：汽车电子、汽车音响、行车记录仪LVCC South 1、2：家庭影院、VR虚拟现实、AR增强现实、游戏产品区、机器人、无人机、会议室、电子商务、企业解决方案；LVCC South 3、4：3D打印技术；家庭影院、计算机硬件/软件/服务、互联网服务、无线设备和服务、配件、iProducts；South Plaza：Design & Packaging设计及包装、Source国际区（数码产品、智能穿戴、消费性电子产品、智能家居、儿童教育、移动通讯、网络通讯、无线网络产品等）；专业OEM，ODM展区。Westgate Hall：Smart Cities智慧城市、计算机硬件/软件/服务；Sands Hall：Living In Digital Times专区（健康专区、健身科技、家庭科技、儿童科技、教育科技、可穿戴产品、运动科技、）智能家居、残障人士专区、创客区（1F）。

参展联系

一起走近CES

2019CES创新奖（CES?2019 Innovation Honorees）：

每年的CES创新奖都是值得观众关注的焦点，而汽车行业则是CES创新奖关注的焦点，今年还有地平线、速腾聚创两家中国企业获得该奖项。可以看到，CES创新奖仍然关注感知技术以及传感器的融合，此外还有通讯、定位导航、计算单元、以及辅助驾驶的功能。整车、Tier1、新兴科技公司都有，技术不在于逆天的门槛，解决了消费者痛点才是关键。

1、自动驾驶技术——Innoviz Technologies——InnovizOne自动分级固态激光雷达与计算机视觉InnovizOne 将于2019年上市并进入了2021年宝马的自动驾驶汽车供应链，InnovizOne能够在高帧速率下以无与伦比的角度分辨率实现卓越的对象检测、分类和跟踪。其角分辨率是0.1度，可配置帧率是25FPS，探测距离250米，视场角为120°x25°，产品尺寸是45x110x95mm，InnovizOne的预期售价是几百美元，预期后来可能降低到低于100美元。

2、博世——摩托车辅助驾驶系统

高级骑手辅助系统是基于雷达的环绕感应系统功能，可提高摩托车骑手的安全性和舒适性。这是通往无事故驾驶道路的下一步——既不降低享受，也不减轻摩托车驾驶员的责任。

3、Bot3——BB-16-VSLAM视觉定位和导航模块

BB16-VSLAM是由Bot3公司自主设计开发的智能室内视觉定位测绘规划系统，为AGV和移动机器人（如真空吸尘器、安全机器人等）提供无轨解决方案，使其能够自主导航。

4、Rydeen Mobile Electronics——车牌杆盲点微波雷达-BSS2LPBC BSS2LPBC盲点安全系统采用微波雷达技术检测车辆盲点中的物体，具有远距离和灵敏度，也适用于装有金属保险杠的车辆。

5、地平线——Matrix 地平线基于Journey 2.0架构的矩阵自动驾驶计算平台，能够为L4自动驾驶提供高性能的传感系统，已提供给世界领先的OEM。

6、戴姆勒——MBUX “Hey Mercedes”语音助理 Hey Mercedes”语音助手通过使用23种语言的语音到意义和自然语言理解来提供会话智能，从而在不断学习和扩展新知识领域的同时获得最佳的用户体验。

7、博世——重型商用车后视镜摄像系统

Mirror Camera System 取代了大型经典后视镜。其好处是提高了安全性、效率和人体工程学。作为全球第一个卡车系统，该概念满足所有功能安全（ISO26262）和法律要求（UN/ECE-R46）。

8、NAVER LABS——NAVER LABS R1

R1是一个全新的移动地图系统，用于创建支持自动驾驶的高清地图。它将收集的三维数据与航空图像中的二维特征融合，以创建城市尺度的高清地图。与其他MMS设备相比，R1的生产成本为1/3。

9、宝马——停车位置助理 停车位置助理在司机最需要的情况下提供智能停车建议。使用连接的超声波传感器进行停车搜索路线和实时停车点检测，使其成为业内第一个整体停车辅助设备。

10、Foresight Automotive——QuadSight Foresight的旗舰产品Quadsight?是一个多光谱立体视觉系统，在所有天气和照明条件下为半自主和自主车辆提供无与伦比的障碍物检测能力。

11、大陆——智能自动门

智能自动门通过安全方便地打开和关闭车门来满足车辆访问需求。

12、Magneti Marelli——Smart Corner Modular Platform智能转角模块化平台

Smart Corner是一个模块化平台，它集成了所需的传感器（激光雷达、雷达、摄像头）以实现自动驾驶，同时保持美观。智能角落是一个交钥匙解决方案，减少原始设备制造商的成本和重量。

13、MITO Corporation——splitsecnd

SplitSecnd是一款便携式、价格合理的车辆插件，它将碰撞检测、GPS功能和双向紧急通信集成到一个紧凑的设备中。其应用程序可以让司机随时了解驾驶位置状态。

14、Velco——Tom-E城市GPS导航

TOM-E是一种基于光信号的直观通用导航系统。这是一项全球性的创新，可以适应不同的交通工具，如摩托车、自行车、婴儿车和其他车辆。这种即插即用系统使城市交通更加便捷。

15、博世——带连接管理的V2X连接控制单元

博世混合连接性控制单元（CCU）是一种新技术设备，它可以访问不同的通信介质，如蜂窝、DSRC和Wi-Fi，以提高通信的可靠性。

16、网络安全与个人隐私——Scalys BV——TrustBox

Scalys开发的TrustBox路由器是家庭网络安全中最好的安全路由器，不仅可以保护通信，还可以保护连接到它的设备。

17、游戏——NVIDIA——NVIDIA GeForce RTX 20-Series GPUs

NVIDIA® GeForce RTX® 显卡提供非同凡响的 PC 游戏体验。其采用全新 NVIDIA Turing® GPU 架构和创新性的 RTX 平台，将实时光线追踪、人工智能和可编程着色等技术融于一身。这是一种全新的游戏体验方式。

18、机器人与无人机——Robolink——Z ü mi RoboCar

Z ü mi是一个友好且平易近人的机器人，它让每个人都能接触到令人兴奋的人工智能和自动驾驶汽车世界。

19、科技让人类更美好——RoboSense速腾聚创——RS-IPLS智能感知激光雷达系统

RS-IPLS是Robosense革命性的自主车辆智能激光雷达系统，是世界上唯一一款提供激光雷达传感器和3D点云人工智能算法的系统，其“凝视技术”与人眼相似，可实现最高分辨率、最安全和最低成本的大规模生产解决方案。