

## 2020年CES消费电子展-美国拉斯维加斯

产品名称	2020年CES消费电子展-美国拉斯维加斯
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

2020年第53届美国拉斯维加斯国际消费类电子产品展览会 展会时间地点：展会时间：2020.01.07-10展会地点：拉斯维加斯国际会展中心

展会介绍：美国拉斯维加斯国际消费类电子产品展览会由美国电子消费品制造商协会主办，创始于1967年，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。历年的展会云集了当前最优秀的传统消费类电子厂商和IT核心厂商，他们带去了最先进的技术理念和产品，吸引了众多的高新技术设备爱好者、使用者及业界观众。CES热门展品介绍：（1）消费类电子产品：Baby科技、Beauty科技、睡眠科技、智能穿戴、医疗健康、机器人、无人机、VR/AR及电子游戏、智能家居、智能母婴、运动健身、3D打印、初创企业（未面市、寻找风投的创新型企业）、苹果配件、3C配件、家庭影院、液晶电视、蓝牙产品、智能传感器、电子礼品、电子书、电子烟、各种灯具、电子乐器、电子娱乐产品；（2）通讯产品及配件：移动电话、通讯软件硬件、通讯电缆和光缆等传输设备；计算机（个人电脑、笔记本、PAD）、计算机配件及部件、数码电子、数码相框、手机配件、网络产品、外设及配件等；（3）汽车电子产品：无人驾驶汽车、导航产品、影音产品等相关产品；（4）相关电子元器件及电子材料：电池、插座、电子元器件、组件、电线、电缆等；（5）新材料、新能源产品：石墨烯材料及相关产品、节能环保等新技术、新能源产品等；（6）摄影器材：数码相机、摄像机、专业非专业照相机、摄录一体机、软件洗印器材、照片冲印设备、彩扩机、数码片夹、扫描仪等

参展报名深圳斯沃琪国际展览有限公司联系：吴生（Mr.Lucas.Wu）Q Q：8791 7180微信：SWQ-Expo-L电话：0755-8314 8314转8005传真：0755-8324 8324转8012邮箱：Lucas@SWQ-Expo.com网址：www.SWQ-Expo.com 地址：深圳市龙华新区民治民康路秋瑞大厦七楼715-716室

2019CES精彩回顾：2019年CES展会共有来自150个国家的3,900多家展商参展，展览净面积近200万平方英尺；观众方面，来自150多个国家和地区的参观者约17万人次与会参观，其中国际观众达到45,000人次；展会现场有3,000家公司进行了新品发布，发布数量达20,000件。

一年一度的国际消费电子展(CES)于2019年1月11日在美国拉斯维加斯落幕，作为世界上最重要的科技展示博览会，各大汽车厂商和科技企业无疑将会以“朝圣者”的姿态盛装出席，争相将自家创新技术产品推上红毯。

据悉，本次CES涵盖5G与物联网、广告环境与内容、汽车、区块链、健康、家庭、即时娱乐、产品设计与制造、机器人与器械智能、运动10大主题，将迎来4400余家参展商，超过1000位演讲者，预计参展人数达18万人，来自汽车产业的展商数量较往期也有大幅增加。

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-BSS2LPBCBSS2LPBC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。