

2020年香港10月秋季电子展-2020年香港贸发局电子展

产品名称	2020年香港10月秋季电子展-2020年香港贸发局电子展
公司名称	斯沃琪國際展覽（香港）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	香港九龍旺角亞皆老街109號皆旺商業大廈2705室
联系电话	18811888196 18811880707

产品详情

展会：2020年香港贸发局香港秋季电子展暨国际电子组件及生产技术博览

时间：2020年10月13-16日（4天）

地点：中国香港湾仔博览道一号

展馆：香港会议展览中心

主办方：香港贸易发展局（香港贸发局）

参展联系：何小姐（Rebecca）

Tel：0755-83148314-8017 | QQ：87917062

E-mail:Rebecca@Seric-Asia.com | Mob：188-1188-8196

香港贸易发展局副局长周启良表示：“面对全球经济不确定，投资积极加强研发，开发新技术，推出各种创新电子产品。时间看展览，他们成功地将诸如人工智能，增强现实（AR）技术广泛应用于各种电子产品，以吸引全球买家的考虑。为了进一步满足行业的需求，在秋季电器展，此外，还设立了包括科技馆，走廊在内的不同特区，还举办了一系列启动项目活动，让企业在推广产品和技术，联系潜在买家，合作伙伴，投资者和媒体，抓住市场机会。

1、专注于人工智能和创新产品继续前两年的成功，位于会议厅的“科技馆”今年以极大的荣誉回归。

它将继续设立五个展区：启动，3D打印，机器人，无人控制技术，智能技术和虚拟现实，使参展商能够更有效地展示各种高科技电子产品和相关创新技术。2、今年的“科技馆”启动区吸引了来自香港的110技术精英今年的“科技馆”创业区吸引了来自香港，中国大陆，丹麦，日本，韩国，台湾和美国的110技术精英，带来新的应用（应用），智能家居，可穿戴电子产品，物联网（IoT）设备，大数据和电子保健产品和技术。其中包括由美国参展商Gogotoro

LLC推出的屡获殊荣的智能无线充电器，台湾参展商Serafim Technologies Inc.推出的红外线投影虚拟键盘，由当地企业开发的多功能头盔按钮Headsup以及智能温湿度传感器，有很大的发展潜力。为了促进各方面的初创企业的发展，将举办一系列特别活动，包括香港科技价格竞赛，媒体报道日和创业展示。此外，还为初创企业和投资者举办了一对一的配对会议，同时邀请启动导师和企业家（包括实验室和加速企业）就改进其业务计划提出建议。

来自天使投资基金会，恒生商业银行，著名泰国技术和商业煤炭平台Techsauce和BraveSoldier Venture Capital的代表也受邀参加分享会，与初创企业分享营销，众筹和成功案例。3、其他技术博物馆部门继续为买家收集和展示电子产品其他科技博物馆的展览区域也继续为买家收集和展示新的3D打印机，耗材和材料，展示未来的技术，如新型无人机，工业和家用机器人，电动滑板车等。

虚拟现实展区今年继续推出一系列虚拟现实产品和相关应用技术。

其他亮点包括来自中国大陆参展商Tuya的新智能家居产品，来自当地科技创业公司Reborn Dynamics的危险工作部门，以及深圳参展商开发的水下机器人，可以在2到3厘米的精确范围内徘徊。

4、世界电子齐聚'展示'该是消费者选择电子消费品的影响因素之一。作为秋季电器展的重点之一，画廊今年超过了来自世界各地的560电子，包括意大利LAICA，英国电子（Binatone），荷兰Bourgini，本土威玛（Goodway）和伟易达（伟易达）等，追求卓越的外观，性能，卓越的良好设计和独特的电子产品买家选择更快，更多样化，深受买家欢迎。

观展指南：展品范围及展馆分布【1楼】1号馆“品牌荟萃廊”（Hall-1ABCDE）：数码娱乐、电子精品、家居科技、电源设备及配件、无线及通讯区【1-2楼之间】会议厅及前厅（CH）：智能科技、航拍器及无人机、机器人专区、VR、创客区、3D打印【3楼】3号馆大会堂（“中国内地馆”）：综合电子产品区【3楼】3号馆（Hall-3BCDEFG）：视听产品、汽车电子及导航系统、电脑及周边产品、数码影像产品、个人电子产品、家用电器、电子游戏产品、电子保健产品、办公室自动化及设备、保安产品、电（通）讯产品区【5楼】5号馆（Hall-5BCDE）：电子配件产品区【5楼】5E：i-World（手机周边产品）、可穿戴式电子产品、个人电子产品

参展范围：

1.电子产品展 -- 视听消费产品、汽车电子及导航系统、I-World、电脑及周边、数码影像、电子配件、个人电子产品、家用电器、电子游戏、电子保健、办公自动化、保安产品、电讯、商贸服务。

2.组件展 – 组件展区：各类电子元器件及配件、组件、电子材料、电子设备、电机马达、感应器、仪器仪表光学仪器及工具。光电显示展区。太阳能光伏展区。