

国际展会 IMEX2024 第三届土耳其(伊斯坦布尔)国际消费电子展

产品名称	国际展会 IMEX2024 第三届土耳其(伊斯坦布尔)国际消费电子展
公司名称	星美(深圳)国际展览有限公司
价格	42800.00/件
规格参数	物流运输:展品送至贵司展位 展团服务:机票酒店餐饮大巴车一站式服务 展后补贴:一直跟进到补贴款到账
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙岗大道(龙岗段)4003号B座702-11A(注册地址)
联系电话	13682182855 13682182855

产品详情

展会名称：IMEX2024 第三届土耳其(伊斯坦布尔)国际消费电子展

同期举办：ISAF2024 第28届土耳其(伊斯坦布尔)国际安防系列展

展会时间：2024.10.10-13(4日) 展会地点：IFM伊斯坦布尔展览中心

【市场简介】土耳其横跨欧亚两洲，北临黑海，南临地中海，东南与叙利亚、伊拉克接壤，西临爱琴海，与希腊以及保加利亚接壤，东部与格鲁吉亚、亚美尼亚、阿塞拜疆和伊朗接壤。土耳其地理位置和地缘政治战略意义极为重要，是连接欧亚的十字路口。土耳其是北约成员国，也是经济合作与发展组织创始会员国和G20集团的成员。

拥有雄厚的工业基础，为世界新兴经济体之一，亦是全球发展最快的国家之一。土耳其目前人口逾8000万。继金砖四国后，VISTA五国引发世人瞩目，其中T就是土耳其(Turkey)。据专家分析，未来50年内，VISTA五国的GDP将超越G7，成长28倍，达到268兆美元。据统计，2021年中土贸易额342.3亿美元。【展会简介】IMEX是土耳其消费电子展。自展览会组办以来，IMEX就不断地吸引着土耳其国内外各专业人士来此盛会。2022年来自奥地利、德国、俄罗斯、乌克兰、波黑、意大利、斯洛伐克、阿联酋、保加利亚、日本、斯洛文尼亚、英国、捷克、中国、南韩、美国、丹麦、波兰、越南、法国、葡萄牙、荷兰等37国家和地区，共506家参展厂商。吸引18726专业观众来自全球58国。2023年百恩组团参展，符合中小企业标准的企业，我司将协助申请“中小企业国际市场开拓资金补贴”。【展品范围】移动通信、5G、人工智能、AR/VR、汽车技术、音视频、半导体芯片、物联网、智能家居、智能穿戴、智慧办公、智慧零售、游戏及娱乐、无人机、机器人、内容和在线平台、绿色科技、健康及运动科技、初创企业。

土耳其iMex移动通讯暨消费电子展（MOBISAD IMEX）旨在成为其所涵盖行业的shijiepinpai活动之一。汇集通讯、移动设备、消费电子、IT、游戏、软件&硬件新兴科技等关联行业的参展商和观众。

土耳其iMex移动通讯暨消费电子展（MOBISAD IMEX）自展览会组办以来，就不断地吸引着土耳其国内外各专业人士来此盛会。来自奥地利、德国、俄罗斯、乌克兰、波黑、意大利、阿联酋、保加利亚、日本、中国、美国、波兰、越南、法国、葡萄牙、荷兰等国家和地区展商参展。

土耳其地处中东欧、西亚、中东和北非（EMEA）的交界点，MOBISAD IMEX是所覆盖地区规模盛大的行业展。得到政府、机构、协会和公司的广泛支持。

土耳其iMex移动通讯暨消费电子展（MOBISAD IMEX）是中东地区该行业最全面、参与度最高的活动，展会最重要的力量来自于这一重要的合作。这次值得注意的合作的目标是在很短的时间内使展会成为该行业的唯一交汇点，并使我国成为这些行业的全球吸引力中心。

2024年土耳其电动车及充电桩展览会（EV Charger Show）是专注于电动汽车充电基础设施的电动汽车贸易展和会议，是土耳其首个也是该领域唯一的展会和会议，包括硬件和软件制造商、服务提供商、解决方案合作伙伴和电动汽车、电动汽车充电所需的商业公司。它汇集了移动领域的所有产业链，以及公共和私营部门的投资者。

土耳其电动车及充电桩展览会（EV Charger Show）的主要产品和服务组为电动汽车充电硬件和软件、智能和快速充电解决方案、充电站太阳能发电、储能和电池管理系统、充电站设计、建设和运营服务，特别是在电动汽车生态系统中。领域电动汽车、充电站运营商、项目开发、工程、供应商和实施者、发电和配电公司、设施管理公司、设备金融机构、能源咨询公司、测试、测量和认证服务等主要元素也包含在展会的展览概况中。

在与EV Charger Show同期举行的EV Charger Conference上，精心挑选的会议主题和专家演讲者将加深您对智能交通生态系统中提供的技术以及向电动汽车过渡时遇到的机遇和威胁的认识-

流动性。该会议是与展会的主要支持者 AVERE

土耳其电动汽车协会合作举办的。任何在线注册的人都可以免费参加展会和会议。

随着电动汽车的广泛使用，电动汽车充电选项（在家、工作和路上）将无处不在。与世界上许多发达国家一样，建设电动汽车充电基础设施现在已成为土耳其的必要条件。这就是为什么我们需要更多关于电动汽车充电基础设施和技术解决方案的信息。我们需要明白我们必须如何清楚地做到这一点。我们将从更广泛的角度看待土耳其的情况。