

参加2024年光亚展展位申请

产品名称	参加2024年光亚展展位申请
公司名称	广州时光展览有限公司
价格	25000.00/9平方
规格参数	开展月份:6月 开幕日期:9日 闭幕日期:12日
公司地址	海珠区新港东路380号
联系电话	13002028857 13002028857

产品详情

今天，照明已不仅止于提供光源，它还变得更有连接性与个性化。科技正以前所未见的速度推进着照明行业的发展，并改变了人们对照明固有的概念。时至今日，照明已可通过提升氛围、健康和舒适度为我们带来更多价值。

除此之外，通过网络系统、照明所收集的数据能被分析、优化和应用到不同专业领域上，促进了跨行业的合作。

李雪：我司还有少量光亚展展位可售，需要订购的展位的企业抓紧时间联系，另可提供香港照明展摊位 广州光亚展摊位申请- 广州国际照明展摊位预定

2020广州国际照明展览会即将在2020年6月9-12日在中国进出口商品交易会展馆举行，邀您关注今日广州照明展会 网资讯：

智能眼镜有望在未来三到五年内取代智能手机。全球多家知名公司都在推动其在智能可穿戴应用中的发展，特别是结合了AR技术的头戴式设备或眼镜，而这些努力的最终目标是使这些设备发挥智能手机的作用。

在过去的十年中，智能手机的发明和使用改变了科技行业的生态系统以及我们的日常生活。但是随着智能手机的进一步发展受到限制，智能手机市场近来显现出不温不火的行情。集邦咨询分析指出，随着越来越多的新技术出现，市场进入观望阶段，智能手机市场需求预计将在2020年第一季度收缩。

一些公司已经推出了智能眼镜，包括亚马逊的Echo Frames，微软的Hololens，Snap的Spectacle系列产品和Google眼台湾智能眼镜行业协会主席Tom Liang和台湾智能眼镜开发商Jorjin Technologies看到了消费市场和工业市场的机会，并表示集成AR/MR的智能眼镜和头戴设备将在未来3年呈上升趋势，未来更可能逐渐代替智能手机。

Micro LED技术也可能随着这种趋势而成长。Micro LED具有高亮度，高分辨率和低功耗的特点，可满足智能眼镜的要求。Plessey与Vuzix及Compound Photonics合作开发了Micro LED AR眼镜；据报道，基于最近发布的多项相关专利，苹果也在开发Micro LED智能头戴设备。