

定制大型led显示屏 led显示屏 纽科明

产品名称	定制大型led显示屏 led显示屏 纽科明
公司名称	深圳市纽科明科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道全至科技创新园科创大厦21F
联系电话	19854837868 19854837868

产品详情

? “NEWCOMIN” 商标注册成功了！

2018年5月28日，经中华人民共和国行政管理总局商标局下发的商标注册证送达我司，自此，深圳市纽科明科技有限公司享有“NEWCOMIN”商标的以下权利：

- 1、使用权：商标注册人有权在其注册商标核准使用的商品和服务上使用该商标，在相关的商业活动中使用该商标。
- 2、独占权：商标注册人对其注册商标享有排他性的独占权利，其他任何人不得在相同或类似商品或服务上擅自使用与注册商标相同或近似的商标。
- 3、许可使用权：商标注册人有权依照法律规定，通过签订商标使用许可合同的形式，许可他人使用其注册商标。
- 4、禁止权：对他人在相同或者类似的商品或者服务上擅自使用与其注册商标相同或者近似的商标的行为，商标注册人有权予以制止。
- 5、投资权：商标注册人有权根据法律规定，依照法定程序将其注册商标作为无形资产进行投资。
- 6、转让权：商标注册人有权通过法定程序将其注册商标有偿或者无偿转让给他人。
- 7、继承权：商标作为无形财产，可以依照财产继承顺序由其合法继承人继承。

小间距LED看好会议显示

近几天围绕小间距LED显示屏产品和大家做了一些话题讨论，首先小间距LED显示屏能够在同等尺寸的显示面积上实现更高的分辨率，从而使它具备了进入室内显示设备的条件，但是价格、体积、安装、亮度等问题又让多数消费者很难现在就享受到，而且在用户体验环节，小间距LED显示屏在亮度降低时，灰度也快速下降，造成画面不清晰的问题也是用户不能接受的。如此看来，我们认为虽然小间距LED显示屏仍然在诸多方面存在改善空间，并不适合在客厅内应用，但是在会议室环境中，小间距LED显示屏的表现足以对传统投影机产品构成威胁。移动不便。

大家都有过在会议室使用投影机产品的经验，投影机吊装在屋顶，面向固定方向进行幕墙投射显示，这样的部署会让整个空间的使用方式变得单一，定制大型led显示屏，因为吊装的投影很难移动或旋转，投影幕布的安装一般也采用固定方位的方式，所以经常带来一些不便。而采用小尺寸LED显示屏的方式，则能够有效避免这样的尴尬，屏体通过安装架支撑，利用滚轮可以实现任意的移动，对于不少应用需求非常实用。

环境光线

由于现在会议室投影机市场采用的多数仍然是传统灯泡光源，长时间使用后，会产生亮度衰减问题，定制led显示屏厂家，使画面内容亮度不足；而且投影机本身的显示就是利用光线在幕布上漫反射成像，所以受环境光线影响很大，如果会议室环境的光线太亮，将严重影响肉眼观看画面效果，所以我们经常遇到会议室投影机需要关灯或拉窗帘使用的情况。这个时候如果你希望用笔纸记录一些重要内容，难度就相当大了。

而如果会议室采用的是纽科明小间距LED显示屏，这些问题可以迎刃而解，LED显示屏属于自发光技术，肉眼直接接受光线，并且对于室内环境光亮度高的情况，LED显示屏高亮度的优势完全可以自如保证画面质量。

身体遮挡

短焦投影技术虽然已经有成熟产品问世，但是目前在会议室环境应用还不普及，多数企业还是选用吊装长焦投影机的解决方案，这对于实际会议室应用体验有很多的不利影响，其中常见的就是身体遮挡光线的问题，为了特别强调PPT或表格数据中的重点，而将身体充当了幕布，影响参会者的观看。纽科明科技小间距LED显示屏则能有效避免这样的情况发生，主动发光的方式让光线无阻碍直达参会者眼球。

另外，led显示屏，纽科明科技小间距LED显示屏还兼具广色、高速响应、低功耗等特点，这些都是我们认为小间距LED显示屏比投影机产品更适合会议室应用环境的几个原因，当然由于现在成本仍然偏高，多数企业就算意识到小间距LED显示屏的优势，目前也很难承受其高昂的售价。但是随着市场逐步打开，成本逐步下降，相信小间距LED显示屏的优势也会慢慢得到会议室用户的认可。

纽科明COB显示屏则是采用COB技术制作出来的显示屏模组组成的LED显示屏称之为COB显示屏。

1，COB和SMD一样是LED的一种封装方式，然而不同的是SMD是叫做表贴封装技术，意思就是采用把灯芯一个一个的焊接在PCB板上做成单元板；而COB是把发光芯片集成在PCB板中，并不是像SMD那样一颗一颗的焊接在PCB板上。

2、COB显示屏的主要特点。

COB显示屏由于它封装方式的性具有其以下特点：生产产量批量化、显示间距细小化、具有良好的发光性、并且具有良好的防撞击防水的特性。

3、COB和smd的主要区别。SMD光源的概念

SMD光源是指表面装贴发光二极管，具有发光角度大，可达120-160度，相比于早期插件式封装有，精密性好，虚焊率低，质量轻，体积小等优点。

COB光源的概念

COB光源是指芯片直接在整個基板上进行邦定封装，即在里基板上把N个芯片继承集成在一起进行封装。主要用来解决小功率芯片制造大功率LED灯问题，可以分散芯片散热，提高光效，同时改善LED灯的眩光效应。COB光通量密度高，眩光少光柔和，发出来的是一个均匀分布的光面。

COB相对优势有：

生产制造效率优势

COB封装在生产流程上和传统SMD生产流程基本相同，在固晶，焊线流程上和SMD封装效率基本相当，但是在点胶，定制led显示屏报价，分离，分光，包装上，COB封装的效率，要比SMD类产品高出很多，传统SMD封

装人工和制造费用大概占物料成本的15%，COB封装人工和制造费用大概占物料成本的10%，采用COB封装，人工和制造费用可节省5%。

定制大型led显示屏-led显示屏-

纽科明(查看)由深圳市纽科明科技有限公司提供。深圳市纽科明科技有限公司是广东深圳,显示设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在纽科明领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创纽科明更加美好的未来。