

深圳贴片led模组厂家 纽科明智慧城市灯杆屏 led模组

产品名称	深圳贴片led模组厂家 纽科明智慧城市灯杆屏 led模组
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

多功能智慧灯杆

与传统汽车相比，供应led灯模组，电动汽车对环境的影响较小，似乎更受大众的欢迎。

有媒体称，电动汽车市场发展进入了快车道，尤其是中国。中国今年的电动汽车销量将达到创纪录的160万辆，高于2018年的120万辆，约占销量的一半。

随着电动汽车在国内的销量增大，相应的设施如充电桩和停车场也需配套完善，常规led模组规格，以满足人们日益增长的需要。但以充电站为例，其建设成本高昂，点位扩充困难，往往会出现短缺，影响人们的出行。

针对这些情况，近几年出现一个极受欢迎的解决方案，即借助路灯来完善充电站点。

这方案在早有前人沿用，并加以实施，请看：

这是之前网上传过的回乡充电照片，做法相当危险，请大家不要模仿。

案例为以下内容：

在北京、长沙、成都、广州、上海皆有相应的案例：

广东广州试点的智慧路灯里配备了电动汽车直流充电桩。此直流充电桩具备60千瓦充电功率，0.5小时充电量可达80%，充电速度快且实用性强，如果可以大规模的推广便能有效解决新能源车充电问题。

圆角LED智慧路灯屏

圆角LED智慧路灯屏专为户外制造，特别适合户外，比如公路边，地铁站，加油站，汽车4S店，步行街，商场，旅游景点，公交站等

智慧城市的建设目的是“能够充分运用信息和通信技术手段感测、分析、整合城市运作系统的各项关键信息，从而对于包括民生、环保、公共安全、城市服务、工商业活动在内的各种需求做出智能的响应，为人类创造更美好的城市生活”。

因此，智慧城市需要一个信息采集、信息发布、信息传输的载体。我公司依托在LED路灯、LED显示屏和软硬件系统集成方面的开发能力，研发成功三思智慧路灯系统，通过国家电光源质量监督检验中心（上海）的系统检测，经中国照明学会技术鉴定，性能达到先进水平。

圆角LED智慧路灯屏可定制，基本特点

- 1.LED发光亮度 $\geq 7200\text{cd}/\text{m}^2$ ，光感探头，亮度自动调节
- 2.防尘防水等级IP68
- 3.防晒防爆，镀锌钢板，表面技术处理，圆角LED智慧路灯屏户外使用达八年。
- 4.手机，深圳贴片led模组厂家，电脑，WiFi无线网络控制，远程同步更新。
- 5.圆角LED智慧路灯屏多窗口画中画显示

圆角LED智慧路灯屏可拓展功能

- 1.GPS定位
- 2.智能监控
- 3.语音视频互动
- 4.充电桩
- 5.人脸识别

圆角LED智慧路灯屏实物拍照图

一、方案简介LED灯杆屏因其多点投放和同步显示的特征，受到许多传媒公司和机构的欢迎。主要安装于高速公路、街道两侧等的路灯杆上，由于灯杆屏具有同步接收、同步播放的特点，不管车行多远，始终有高清路灯屏播放内容的陪伴。灯杆屏不仅在道路指引、路况播报、信息发布、广告推广等方面具有得天独厚的优势，在高速公路上对缓解汽车驾驶员的疲劳也具有相当可观的作用。

二、方案原理每个定制led灯杆屏终端安装一个SIM卡，控制卡将通过手机流量连入到互联网，led模组，通过网络与熙讯云平台服务器对接，再由服务器将数据节目传送至各个显示屏，从而实现屏体信息发布功能。市民在经过时，可以通过观看led显示屏看到广告信息消防宣传信息及时通知信息，实时了解政务，信息一目了然。

三、定制灯杆屏设备组成安卓控制系统Y10(含3G/4G)全彩LED智能控制卡一张接收卡D10若干张（根据显示要求及显示屏规格确定数量）GPS接收天线多媒体发布系统

四、功能实现用户通过互联网访问云平台，显示屏也通过互联网接入云平台；远程控制LED灯杆屏，不受距离限制；跨平台操作（手机、平板、电脑等终端设备）；所有显示终端集中管理，编辑，发布，统计信息；多用户权限分配管理。

五、系统介绍 灯杆屏控制系统集成WiFi、有线、3G、4G、GPS于一体；自带多功能卡功能；支持多卡级联，刷新率可自适应带载宽度，亮度可调，显示效果好；具有高，安装简单，配置方便，功能强大等优点。

六、节目设置及发送AIPS多媒体发布系统介绍WEB平台，简单易用；控制终端，操作系统不受限制；节目制作简单，非线性编辑，广告行业专用；多级权限管理，满足各种管理需要；支持定时播放，更新；各种屏幕控制，可远程开关屏幕，调节亮度，音量等，反应迅速；支持断点续传，节省流量；插播实时消息；设备简单，集成3G/4G，无需外接3G路由器，；支持定宣传投放；采用弹性云服务器，当原有配置无法满足时，可随时升级服务器配置；电视频段无线远程实时直播；远程无线视频监控；集成物联网互联互通，打造统一平台智慧城市系统管理；纯B/S架构，完全透明的二次开发sdk，大力缩短开发周期，降低开发难度；实时获取互联网上环境参数和天气信息，如：PM2.5、PM10、大气压、照度、风向、空气质量、温度和湿度等。定制LED灯杆屏、LED灯杆屏，只生产定制灯杆屏、LED灯杆屏的厂家

深圳贴片led模组厂家-纽科明智慧城市灯杆屏-led模组由深圳市纽科明科技有限公司提供。“LED显示屏厂家,LED显示综合服务商,供京东方模组批发”选择深圳市纽科明科技有限公司，公司位于：深圳市宝安区沙井街道全至科技创新园科创大厦21F，多年来，纽科明坚持为客户提供好的服务，联系人：钟经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。纽科明期待成为您的长期合作伙伴！