

# 电子看板LED显示屏管理系统应用方案

产品名称	电子看板LED显示屏管理系统应用方案
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	1000.00/m <sup>2</sup>
规格参数	品牌:深圳欣彩 型号:室内外全彩LED屏 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区福海街道福园一路天瑞科技园A4栋4楼
联系电话	0755-36871151 15820414847

## 产品详情

而构建工业互联网平台，就需要实现工业系统中机器、人以及系统等各种元素的互联，其中，智能物联网是实现这一目标的重要手段。实际上，不仅是制造业，各行各业的物联网都进入了向智能物联网升级的阶段，单一设备已经无法满足产业以及人们生活的需求，需要让系统化的设备有机地协调在一起，让设备智能升级为场景智能。

联想智能设备业务集团(IDG)认为，在万物互联的时代，以单一设备智能为基础，一个开放的智能物联网生态将会出现，它以设备、平台和服务为基础，让“物”与“物”之间建立起真正的连接。

近十年来，以智能手机为开端，各种智能设备不断出现，智能电视、智能摄像头、智能手环、智能音箱对我们来说都不再陌生，虽然它们的智能化程度在不断提升，但目前它们仍处于单打独斗的阶段，无法给用户带来连贯的整体智能体验。所谓的智能设备之间，仍处于明显的割裂状态，哪怕是在连接智能手机和智能音箱这两种最基本的设备时，都无法自动化，而是需要人工手动操作。

要实现多设备协同感知场景，并通过网络协同工作，就需要从目前的设备智能向场景智能升级。在场景智能实现之后，多种设备就会自动根据主人的习惯做出适当的反应，协同配合带来无缝的连接体验，智能摄像头可以自动识别开门的是主人还是非法入侵者，当识别为主人时，房门自动打开，如果是夜间同时将屋内的灯打开;当识别为非法入侵者时，它会自动报警。此外，它在正常使用状态下不录像，只有识别到非正常的情形才会录像。同时，在工业领域，库存检测机器人会在库存不足时自动向供应商发出订单，在采购物品到货之后，运货机器人会将货品按需送到组装线上。

无论是生活还是生产，要实现场景智能的跨越，都需要构建一张智能的物联网。一盏灯在安装了物联网的芯片之后或许就可以实现语音控制开关，但是它是否能够根据人的需要而自动开关，就需要智能物联网的调度，从这个角度而言，系统的智能比设备的智能更重要。

为抢跑场景智能，联想正在构建一个开放的智能物联生态，它由设备层、平台层和服务层三个层级组成。设备层支持联想产品和第三方智选产品等海量设备接入云端;平台层也称智慧联想云，它集成了云端的AI能力，是一个集用户、设备、服务为一体的管理平台;服务层通过智慧联想和其他独立APP，为用户提供视频、音频、游戏等云端服务。联想智能物联生态，将面向其生态伙伴进行赋能、开放和合作。