

反电诈集资诈骗展厅、反诈金融凭证诈骗体验、反诈有价证券诈骗演示、

产品名称	反电诈集资诈骗展厅、反诈金融凭证诈骗体验、反诈有价证券诈骗演示、
公司名称	安徽光谷智能设备工程有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	上海艺野:上海艺野
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区金寨南路325号温州商城办1-406（注册地址）
联系电话	18317130282

产品详情

2018年5月22日，举行的首届数字建设峰会上，信息的发展历程是5g发展，并公布了《时间表》。具有示范应用能力的5g终端早将于明年下半年推出。

5g的商用是一种新的网络技术升级。首先，网络速度更快。5g用户的体验速度可以达到100Mbps到1Gbps，高速度至少是4G的10倍甚至100倍。它支持业务体验，如移动虚拟现实。第二，连接更多，连接密度为100万/km²，交通密度为10Mbps/m²。有效支持大容量物联网设备连接，未来业务流量将增加1000倍以上。第三，通信过程中的时延将越来越低，传输时延将达到毫秒级，可以满足网络和工业控制的苛刻要求。

对于媒体而言，网络传输技术的每一次升级都会给媒体生态带来变化。由于5g，VR和AR技术有望突破极限，进入新的发展阶段。以虚拟现实为代表的新技术在5g时代会有什么发展？特别是，它将对当前以微信为代表的社交媒体生态产生什么影响？这是未来几年我们将遇到的大的媒体生态转型命题。

学者认为“媒体就是信息”的观点在时代尤为突出。在信息技术基础上发展起来的网络媒体本身就是科学技术发展的标志。通信技术（1g）开发于20世纪80年代，主要用于提供模拟语音服务。第二代通信技术（2G）以数字语音传输技术为核心，能够执行文本消息。3G和2G的主要区别在于语音和数据传输速度的提高。更好地实现无线漫游，处理全球图像、音频、视频等多种媒体形式。第四代移动通信（4G）的下载速度超过100Mbps，几乎满足了用户对无线服务的需求。

与2G和4G技术发展相对应的媒体形式也从文字到照片，再到视频应用，从PC网络到移动网络，从代表的门户网站到以Facebook和微信为代表的社交媒体。即将到来的第五代移动通信（5g）更具想象力。5g将带来更快的速度和更多的连接，不于文本、图像、音频和视频，还通过云支持具有更强处理能力的VR表单技术。

虚拟现实（virtualreality，VR）是一种基于动态环境建模技术、实时三维图像、传感器技术和图形生成技术的计算机仿真系统，能够体验虚拟世界。属于虚拟环境的三维动态场景由计算机生成，的交互行为发生，让用户有一种参与感。

长期以来，网络传输速度和带宽是制约虚拟现实技术市场发展的重要原因之一。在当前3G和4G条件下，VR设备的现象是使用kakaotalk。这是因为目前，由于带宽限制，数据传输速度不快，没有时间处理和显示捕获的数据。因此，人们的行为是不一致和僵化的。这样，面对面交流的感觉就消失了。佩戴VR设备时也会感到头晕。出现一定程度眩晕的原因是VR设备实现了化身再现并跟踪用户的面部表情，头、手等身体部位和网络的传输速度不够快。当虚拟现实体验者移动时，所有设备的动作采集反馈场都会有一定程度的延迟，导致眩晕。

根据数据，在VR进入体验阶段，连接带宽应达到200m。在VR体验阶段，连接带宽需要1GB。在VR体验的极端阶段，需要5g连接带宽。[3]

为了获得更好的虚拟现实体验，我们必须超越Gbit的速度，但目前的宽带速度远远不够