

# VR全景360度直播系统 场景无缝对接虚拟系统

产品名称	VR全景360度直播系统 场景无缝对接虚拟系统
公司名称	北京新维讯科技有限公司
价格	58888.00/套
规格参数	品牌:新维讯 型号:LiveX 产地:北京
公司地址	北京市昌平区珠江摩尔6号楼1单元
联系电话	13311255920 13311255920

## 产品详情

### VR全景360度直播系统 场景无缝对接虚拟系统

交互式体验，营造身临其境之感：

深度互动，提升用户参与感：

720度无死角立体展示(通过放大、缩小、前、后、左、右的移动实现指尖切换)，其中，还可以加入画册、简介，通过对接第三方实现更加全面、具体的立体展示。

伴随着互联网技术的高速发展，AI、VR技术的发展与革新，图片、图文、音频视频等单向传播已经无法满足用户需求。而VR全景则可以实现1:1的真实化、逼真化再现，沉浸式体验带给用户身临其境之感，交互体验、用户体验更佳。

场景无缝对接，3D立体化展现：

IP

#### 1、 IP化信号传输

近年来，电视行业在完成了数字化和网络化升级后，随着融合媒体、超高清等技术的发展应用，全媒体

融合业务平台的建设被提上了日程。但是，融合平台的内容汇聚、制作、统一调度与传输、多渠道发布都对电视台的业务系统提出了更高的要求，传统电视行业通用的SDI技术架构已经难以适应。而IP技术以多样的兼容性、灵活的数据交换方式、庞大的带宽为全媒体融合平台提供了有效的解决方案，通用的IT架构、软件化将是超高清电视发展的未来。

随着越来越多的厂商推出了支持全IP架构的台内基础设施产品和解决方案，IP化相较于SDI，优势也越来越明显。

一是IP网络覆盖范围大，传输技术已经成熟，与SDI路由和网络相比，IP的路由和网络有更大的灵活性，可以实现中心和下变换流制作的全新的工作流程；

二是全IP网络化的流程具有可扩展性，对于以后的升级扩容更加便捷；三是布线简单，可重用设备；

四是较传统设备而言节约投资，可以使用现有的IT低成本的设备，更加经济，降低布线的成本，减轻线缆的重量；

五是IP信号压缩编码方式非常成熟，上下游业务以及相关设备的IP化进程也不断加快。这些都导致了全台IP化必将成为电视媒体未来发展的趋势。

与此同时，传统广播电视业务正面临从HD向4K/8K UHD演进、从单一电视业务向融媒体业务演进，SDI基础技术架构已经显得力不从心，在传送带宽、传送距离、部署运维成本、灵活性、自动化、智能化等方面与业务需求存在巨大差距。