

电视采访节目远程互动系统视频直播垂直屏幕直播系统

产品名称	电视采访节目远程互动系统视频直播垂直屏幕直播系统
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

电视机访谈综艺节目远程控制互动交流系统软件视频在线观看垂直屏幕直播系统软件

虚拟演播室科技创新专业性 1. 虚拟现实技术技术性专业性打造春节联欢晚会

360度全状况的梦幻2舞台美术设计、扩宽进观众台中的T形表演舞台、第一次空中俯瞰造成的视觉冲击.....大型活动的演出舞台布局，应用的新技术重要集中在大屏幕拼接，虚拟现实技术技术性专业性，视觉冲击，灯光照明，音响等方面。龙年春节联欢晚会的表演舞台运用了8000平方米LED说明控制模块，打造世界屋子里演播视觉效果控制模块占地面积之zui。表演舞台地面、蓬顶、侧面和表演舞台电视墙和装饰柱都安装了LED屏幕；表演舞台还安装了304个液压升降平台，液压升降平台侧面也全部安装LED屏幕。表演舞台所有的面都是LED屏幕，播放歌曲的页面则是整体控制的，真真正正进行360度视觉效果表演舞台。

龙年春节联欢晚会及元宵节晚会中采用了虚拟现实技术技术性专业性，让粉丝们追随着“鸿福绕柱”、“春意盎然”、“漫天花瓣”等场景，感受到春节联欢晚会的匠心独运。看一下这仙境奇缘一样的表演舞台页面，虚拟演播室非编系统王蓉

在萨顶顶演唱《万物生》时，其仙境奇缘一样的表演舞台页面，虚一样三维立体微生物菌种，给电视机前的粉丝们展示出的春回大地整个过程，给粉丝们造成强悍的视觉冲击热血沸腾，恍如得益匪浅般。事实上现场观看预期效果并不如电视机前，因为构建这类预期效果采用了直播房间时根据电视方法，在表演嘉宾眼底上和荧幕上，搞出用高新科技的3d全息投影生产加工的可望而不可及风景。该专业性在此次春节联欢晚会中被许多运用，主要是获得成功地生产加工氛围，互相配合升降平台组成的台型变化，应用电视拍摄摄像镜头，扩宽了表演舞台的立体感和层次感，完成了真假难分如梦似幻的多维平台式预期效果。

3d全息投射专业性是全息摄影专业性的反方向呈现，本质上是依据在汽体或者与众不同的平台式眼镜镜片上造成平台式的影像。不同于平面设计图屏幕投影仅仅在二维表面依据透视、阴影等预期效果进行质感，3d全息投射专业性是真真正正呈现三维的影像，可以从360°的一切角度观看影像的不一样侧面。

2. 电影拍摄机械设备踏入虚拟演播室

电影的数字化时代的到来，让拍摄机械设备成本费用大幅降低，从而也更为重了电影与电视的融合。目前，得益于其优异的影像和效率高的工作职责，欧洲国家的绝大多数电视连续剧，狗血剧，搞笑情景剧都运用了虚拟演播室进行制作，而一些音乐会，培训讲座娱乐节目，访谈，体育台等也都陆续发生了虚拟演播室的身影，这变为广电网行业新的潮流趋势。

在我国的电视电影人也相继尝试运用虚拟演播室非编系统进行了许多创作，江苏台，浙江电视台等省级电视频道都zui先拥有了虚拟演播室非编系统。在江苏台的新闻报导直播房间的一档法制节目的直播现场，ALEXA数据信息监控摄像头对娱乐节目的直播房间整个过程进行了录制视频，拍摄预期效果弥漫着电影画面感，为电视频道制作很多优异的娱乐节目给与了专业性保证。

3. 互联网媒体互动交流沟通娱乐节目制播专业性

虚拟演播室技术创新的另一大实时热点是，应用互联网媒体娱乐节目制播专业性，结合电视、网络电视台、大数据技术资源，打造互动交流沟通交流散布综合服务平台。

以CCTV-5大中小型综合型直播房间娱乐节目《豪门盛宴》为事例，与别的大中小型体育竞赛的专题制作不一样，《豪门盛宴》的重要虽然是对赛事和资讯新闻的生产制造，但在这其中提高了很多娱乐游戏表演的内容，吸引了更广泛的粉丝们。该娱乐节目采用了天脉公司明确指出的“演播科技创新主流媒体未来”看法：依据对声、光、电等物理信号融合方法，借助各种各样信息呈现（呈现智能终端）显示器资源，采用全IP化的互联网媒体互动交流沟通交流演播（及广播节目）专业性，此外将互联网媒体元素充分考虑在这其中，结合“网站地址、微博、论坛社区、拍客、APP”等各式各样方法，打造出既符合电视播出要求又符合互联网技术互动交流沟通交流散布的互联网媒体娱乐节目电视栏目制做和播出流程，并马上体现直播房间和录影当中，把电视播出和新媒体传播有机统一起来。