

虚拟慕课室全景录制系统 三维课程虚拟演播抠像录制

产品名称	虚拟慕课室全景录制系统 三维课程虚拟演播抠像录制
公司名称	万影通（北京）科技有限责任公司
价格	130000.00/套
规格参数	
公司地址	北京市海淀区清河小营桥东北角1号-2一层1071 (注册地址)
联系电话	17310825296

产品详情

我们的业务范围

北京万影通专长于教育、广电、互联网、金融、企业应用之领域，业务范围举凡广播电视工程、网络直播点播、演播室配套设备、慕课系统、视听工程、后期制作等，提供包含了顾问咨询、整合设计、安装施工、培训等的一体化服务，并提供客制化流程暨软件设计，以使数字化之效益达到更高。

万影通虚拟慕课室全景录制系统 三维课程虚拟演播抠像录制 整体解决方案

对于慕课、微课制作系统课程录像制作，万影通以广播级 HD/4K

高画质录制技术为基础，结合虚拟技术的辅助，实现了最简易、醉先进的制作模式。运

用万影通的系统，老师不但可以置身于充满未来感的 3D

场景中，更可以利用全景照片、PPT 简报、网络资源、摄影机或是真实的取景，创造广受

学生欢迎的热门课程。不管是现场演说录制、还是老师们各自独特的制作想法，万影通都

可以透过XMCP慕课制作系统设备的强大功能，不受时空限制，轻轻松松地出品一气呵成

的高质量录像课程。

全景慕课系统是以虚拟演播室技术为核心开发的一套全新慕课系统，相较于传统慕课系统平台，全景课堂模块为最大的区别之处也是全景慕课系统的核心部分。全景慕课中的全景教具工作站为整个系统的核心部分，可以将传统慕课中实现一堂多学科、教具多样化的功能，并增强了各个学科的专业性。

万影通MCP慕课、微课制作系统采用国际先进的虚拟渲染引擎，实时将老师、PPT、本地素材植入场景中，丰富节目效果；并具备对PPT、本地素材的实时点评，区域放大，切换等操作。系统支持真三维，支持4K超高清制作。

2017年教育慕课行业前景不可估量，在新型起的系统集成项目，教育是国家重视，也是校领导和家长都重视的问题。学生学有所成，领导期望所盼，国家培养之才。这与怎样来提高学生的学习兴趣有极大关系，据我知，现目前学校的录课室和校园互动演播厅，是学生上课容易思考是学生勇于参与其中的一门学科，当然慕课室的质量和实用及慕课室设备的丰富性息息相关。慕课：很多朋友们也理解成（慕课、录课、优课），当然每个地方的叫法各有不同，其主要功能还是通过录制好的视频放到网络、手机、官网、微信等平台，丰富的背景模板与老师的幽默互动让学生听的是津津乐道同时也能把学习兴趣提高起来，这是其一。其二，录制视频与实时课堂同步，同时学生们也能体验和亲自录制学习。

万影通在慕课项目中获得“中国智慧教育联合会”、“中国数字教育产业创新联盟”、“中国高校创业基金联盟”，公司设有专门的展厅可供客户参观或演示。不可提到的一点是万影通有自己的非编系统和真三维虚拟系统，这大大的降低了客户的预算。

万影通在全国各地搭建了大大小小的慕课室，客户遍布全国，其中政府、学校、安防、电视台、教育机构、石油、化工、舞蹈社、太空授课、国企、个人都有搭建，慕课也分为：电子绿板和触摸屏，电子绿板：性价比高，造价低，功能强大，是目前市场上醉受欢迎，深受各界人士喜爱。触摸屏：造价比电子绿板高，适合预算高的客户，视频质量高，是外企最为看重的一种类。

慕课

大型开放式网络课程即MOOC(massive open online courses)。是新近涌现出来的一种在线课程开发模式，它发端于过去的那种发布资源、学习管理系统以及将学习管理系统与更多的开放网络资源综合起来的旧的课程开发模式。

课程范围

MOOC是以连通主义理论和网络化学习的开放教育学为基础的。这些课程跟传统的大学

课程一样循序渐进地让学员从初学者成长为高级人才。课程的范围不仅覆盖了广泛的科技学科，比如数学、统计、计算机科学、自然科学和工程学，也包括了社会科学和人文学科。慕课课程并不提供学分，也不算在本科或研究生学位里。通常，参与慕课的学习是免费的。然而，如果学习者试图获得某种认证的话，则一些大规模网络开放课程可能收取一定学费。

授课形式

课程不是搜集，而是一种将分布于世界各地的授课者和学习者通过某一个共同的话题或主题联系起来的方式方法。

万影通MCP慕课、微课制作系统采用国际先进的虚拟渲染引擎，实时将老师、PPT、本地素材植入场景中，丰富节目效果；并具备对PPT、本地素材的实时点评，区域放大，切换等操作。系统支持真三维，支持4K超高清制作。