

ATEM Television Studio 广播级切换台/视频切换台/高清切换台

产品名称	ATEM Television Studio 广播级切换台/视频切换台/高清切换台
公司名称	北京荣梅信诚科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否
公司地址	北京市海淀区
联系电话	86-01057268626

产品详情

atem television studio ，提供h.264编码的直播切换台！

atem television studio是世界首款将专业切换台和广播级h.264编码器结合在一起的直播制作切换台！这就是说，用这一种设备不仅可以进行多机位直播制作，还能完成用于互联网发布的广播级编码！atem television studio操作非常简单，即使不是视频专业人员也会使用！连接好hdmI或sdi摄像机后，您就可以进行直播制作了！您甚至可以利用低成本消费级hdmI高清摄像机！仅售rmb 7,650。

通过互联网播出！

互联网正逐渐变成新的电视发射台，每个人都可以在互联网上发布节目。atem television studio不仅可以用来进行直播制作，同时能够实时生成用于网络发布的h.264文件。您结束直播时，编码工作也随之结束，编码得到的文件可以立即用于发布！在过去，专业多机位制作的成本对一些小型音乐会、婚礼或者社区比赛等活动来说相对过高，但是现在这些活动也可以采用atem television studio进行专业多机位制作！

为直播制作而设计

atem television studio可能显得很小，但它拥有专业的力量！atem具有与广电行业中最强大的切换台一样的特性，但是它使用起来并不麻烦，因为这款专业的切换台采用了人们熟悉的m / e风格操作方式。对于用户来说，atem的价格很容易承受，因为您在起步阶段可以只购买切换台主机，然后配合软件控制面板使用！必要的时候，您还可以添加专用硬件控制面板。atem控制面板配备了通常只有最高端切换台才会使用的高质量开关、推子和控制摇杆，而且采用了通过faa认证的操作系统，是一款真正的广播级切换台！

高端质量

为了能提供最高质量视频并把处理延时降到最低，atem采用全数字10 bit设计，确保您可以从摄像机、服务器和字幕机获得最高质量，让真正10 bit质量贯穿整个信号路径。利用hdmi和sdi信号源可实现更好的色键抠像和无缝的画面合成，让您所有视频都能保有纯净的广播级画面质量！

创意表现力

atem是最具创造力的直播切换解决方案！所有转换特技都能快速实现，而且在传统切换台上常见的切换（cut）、混合（mix）和划像（wipe）等特技在atem切换台上都能找到。把素材载入2个标配的媒体播放器帧存中可轻松自定义精彩的字幕和图标！如果您拍摄的有绿幕，可以利用atem的色键抠像，以一种经济的方式制作虚拟场景！atem television studio还配有两个下游键，因此您可以添加“直播”和“重放”这样的图文！atem总是为您带来专业的制作！

强大的特性

atem为您带来更多特性！它提供了一个支持色键、类型键、形状键和线性键的上游键，还有两个下游键和独立的渐黑（ftb）。这些强大的功能让您可以制作出专业电视台风格的实况节目！标配的多画面分割让您的设备数量和监看成本都降至最低！出众的功能、质量和性价比，这就是独一无二的atem！

软件控制面板

为了实现最好的便携性，每个atem制作切换台都配有设计精美的mac版和windows版软件控制面板，让您在笔记本上就可以控制切换台！只有atem能让您以一个较低的成本走入实况制作的世界，因为即使没有硬件控制面板，您也可以自如地操控切换台！

标配h.264编码！

互联网正逐渐变成新的电视发射台，每个人都可以在互联网上发布节目。atem television studio不仅是个直播制作切换台，也是一个编码器！这款只有1 ru尺寸，便携性极佳的切换台，不仅能用于制作，还能用于网络分发！

丰富的接口类型

atem television studio是一款专业的广播级sdi切换台，而且配备了许多hdmi接口，因此您可以在起步阶段先使用价格更容易承受的消费级hdmi摄像机！和其他品牌切换台不同的是，每个视频输入都配有一个自动帧同步器，让您接入任何设备！

多画面分割监看

atem的多画面分割功能可以为您省下几千美金的摄像机监看成本。多画面分割允许在一台sdi或hdmi电视机或监视器上同时显示10路视频画面。显示画面可以通过切换选择。您可以自定义标签，也可以在预监显示器上设定安全框。多画面分割显示提供tally功能。正在播出的视频源画面周围有红色边框，而预监视频源画面周围有绿色边框。atem的多画面分割十分简单，连接一台hdmi监视器就能使用了，所以说atem是一种非常完美的便携解决方案！

本产品的加工定制是否