

FV-MS&WS-X

多频道监播及报警系统

系统简介：

随着广电事业的发展，频道数目越来越多。此时的您是否还在忍受繁重劳累的监看工作呢？传统的 CRT 监视器构成的电视墙成本高、热量高、体积大、功耗大，而且监播单一，无法提供信号异常报警和信号质量信息，它的存在已经不能满足新电视时代的要求。

功能描述：

多频道监播及报警系统针对各级播出单位有线、无线电视网络安全播出的需求而研发，致力于保障解决用户所辖范围内的整个网络正常工作，结合等离子、液晶电视、DLP 背投电视、投影仪等先进监播设备，为用户营造一个真正的低成本、低耗能、低辐射的全新舒适的新机房。更重要的是系统整合了虚拟电视墙、监测报警、音视频内容回船及录像、**集中数据管理、远程网络化管理和报警服务中心**等多种功能，有效地提高了服务质量和管理水平，从根本上降低了工作人员的劳动强度。

多频道监播及报警系统可以单机工作，实时监测 16 路音视频信号的播出异常，并提供及时语音报警提示。可以多机联合同时监测超过 16 路的更多信号，每台设备可以单机操作，也可以通过集中控制机统一管理。用户还可以将设备安排到无人值守的分前端机房，通过有效的以太网连接，管理监视分前端机房播出情况，方便安全。

系统特点：

- 1、多画面虚拟电视墙监看，灵活方便的操作、监播
- 2、具有信号丢失、台标丢失、静帧、音频丢失、硬盘容量等监测、报警功能
- 3、故障录像、自动录像功能，方便的录像回放监看。
- 4、网络监看可连接多台网络终端进行内容监看
- 5、管理、故障日志查看
- 6、音柱指示、通道名称监播

推荐配置：

型号	配置	数量
多画面监测系统 (服务器端)	CORE 双核cpu/2G/160G 4U 专用工控机, 19液晶 200 小时循环录像 4-16路 AV 信号监控卡	1
	多通道实时监测报警软件	
多画面监测系统 (客户端)	Core 双核CPU/2GM/160G/ 4U 专用工控机/19液晶	1
	客户端监测报警软件	
终端监播	建议配47英寸、50英寸平板电视	1
交换机	24口交换机	1

多频道监播及报警系统拓扑图如下：

