

# 无线广播河南气象监测应急广播系统厂家

产品名称	无线广播河南气象监测应急广播系统厂家
公司名称	河南隼声电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区勤工路碧桂园1号楼8楼东户
联系电话	0371-69139009 18837133721

## 产品详情

### 无线广播河南气象监测应急广播系统厂家

应急广播是一种使用广播电视系统向公众播发突发事件相关信息的方法，能够加强应急办理工作，提高社会应急能力和公共服务水平。应急广播系统是国家应急系统和国家公共服务系统的重要组成部分。

应急广播标准从应急信息接入处理、应急广播音讯制造、应急广播音讯传送、应急广播发布作用收集、应急广播音讯播发反应、应急广播播发记载办理、应急广播系统资源办理等几个方面对应急广播渠道提出了技术要求。

#### 1 应急信息接入处理

应急广播渠道应选用安全可靠的通讯方法完成与应急信息源的对接，对接纳到的应急信息进行来历、格式、完整性校验后进行后续处理，并将接纳、处理、播发成果反应给应急信息源。应急信息至少包含来历单位名称、事件等级、事件类型、发布内容、目标区域、发布起始时刻、发布结束时刻等内容。

#### 2 应急广播音讯制造无线广播河南气象监测应急广播系统厂家

应急广播音讯由应急广播信息主体文件、应急广播音讯指令文件、应急广播节目资源文件、应急广播信息主体签名文件、应急广播音讯指令签名文件等文件所构成，急广播音讯格式详细规定见《应急广播音讯格式标准》。应急广播音讯一切文件以TAR文件方法进行打包封装，每一个应急广播音讯由仅有的应急广播音讯指令文件中的应急广播音讯ID进行区分。应急广播信息主体文件包含了应急信息的相关信息；应急广播音讯指令文件是应急广播渠道依据应急广播发布要求，结合应急发布预案和本级应急广播资源可用状况，生成的应急广播资源调用控制信息和其他隶属信息所构成。

《应急广播安全维护技术标准 数字签名》对应急广播音讯的安全维护提出了详细要求。应急广播信息主体文件、应急广播音讯指令文件选用国密算法进行签名维护，应急广播节目资源文件包含了应急信息相关的文字、图片、音频、视频等信息，文件摘要信息放入应急广播信息主体文件。

#### 3 应急广播音讯传送

应急广播渠道通过可选用光缆、微波等方法将应急广播音讯发送至广播电视台、传输覆盖网和上下级应急广播渠道。详细见《应急广播渠道接口标准》的“应急广播音讯播发请求”接口要求。

#### 4 应急广播发布作用收集无线广播河南气象监测应急广播系统厂家

应急广播发布作用收集主要包含应急广播渠道和应急广播适配器发布作用数据收集、应急广播终端呼应状况数据收集等。

应急广播渠道和应急广播适配器发布作用数据收集。本级应急广播渠道将应急广播音讯推送至上下级应急广播渠道和应急广播适配器后，应实时收集上下级渠道及适配器的接纳回执、呼应和播发成果。详细见《应急广播渠道接口标准》的“应急广播音讯播发状况查询”、“应急广播音讯播发状况反应”、“心跳检测”等接口要求。

应急广播终端呼应状况数据收集：具有回传功用的应急广播终端将呼应状况回传至应急广播渠道。详细见《应急广播大喇叭系统技术标准》的“附录E 应急广播大喇叭数据回传协议”。

#### 5 应急广播播发记载办理

应急广播渠道应对应急广播播发记载进行办理，并依据要求将播发记载上传至上级应急广播渠道。详细见《应急广播渠道接口标准》的“运维数据请求”、“播发记载上报”等接口要求。

#### 6 应急广播系统资源办理无线广播河南气象监测应急广播系统厂家

一切可用于播发应急广播的应急广播渠道、广播电视频率频道播出系统、传输覆盖网中的播出设备、应急广播终端等，均视为应急广播资源。应急广播系统资源可划分为国家、省、市、县、乡、村六级。应急广播系统资源选用仅有编码进行区分，编码规则见《应急广播资源分类及编码标准》，各级应急广播系统在建设时，需依据该标准对资源进行正确编码。

应急广播渠道应收集和办理本级应急广播系统资源的信息和状况数据，并依据要求将资源信息和状况上传至上级应急广播渠道。收集和上传的接口见《应急广播渠道接口标准》的“运维数据请求”、“应急广播渠道信息上报”、“台站（前端）信息上报”、“应急广播适配器信息上报”、“传输掩盖播出设备信息上报”、“渠道设备及终端信息上报”、“应急广播渠道状况上报”、“应急广播适配器状况上报”、“传输掩盖播出设备状况上报”、“渠道设备及终端状况上报”等。

河南隼声无线调频广播 王军舰 TEL:188\*371\*33721