

# 河南隽声村村响应急无线广播设备的优势解析

产品名称	河南隽声村村响应急无线广播设备的优势解析
公司名称	河南隽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

### 河南隽声村村响应急无线广播设备的优势解析

河南隽声电子科技有限公司专注于村村通无线调频广播系统设备的研发、生产和销售。在国内率先设计开发并推出无线调频广播、无线移动网络于一体的自然灾害广播预警系统，有无线RDS调频广播发射机、RDS调频广播接收终端(收扩机)等设备，具有移动网络操控、网络数据GSM/GPRS文字信息转语音播报、文字信息转LED显示(LED屏)、电话拨号预警广播的功能。

当今国内众多厂家的设备来说水平参差不齐，下面给您重点介绍下隽声的产品。

首先县到乡的信号传输是通过网络传输，这一点大家都一样，但是到了乡镇后，音频信号通过无线调频广播发射机直接到达村组的广播终端，也就是说乡镇到村民组的终端完全实现了无线传输，这得益于隽声广播设备能实现远距离传输的功能，真正做到了无线广播。同行业众多厂家的广播设备由于传输距离短，就需要IP网络一直通到村民组，所谓的无线调频广播就用在村委会到终端这几百米的范围内，前面的工程量还是很大，而且要增加大量的中间设备，成本大大增加。即便如此无线广播的效果还不能保证，这就失去了无线调频广播的意义。这一点从其他厂家对应的拓扑图中可以看出。河南隽声村村响应急无线广播设备的优势解析

其次乡镇级广播主机可以控制村里的终端，实现应急统一广播，当然也可以实现分区广播。与此同时，每个村里的无线调频广播主机也可以控制村里的广播终端，也就是说隽声无线调频广播的终端真正实现了双频在线和双频接收，而且中间没有增加任何设备，大大节约了成本。

第三、隽声无线调频广播设备质量稳定，在做过的案例中，系统设备一直运行稳定，终端设备达到了百分之百的使用率。同时设备采用了滤噪技术，设备在广播的过程中音质清晰，没有杂音。有个厂家的业务人员聊到这个问题说，他们的广播系统在IP网络通到村里，最后几百米采用无线调频广播终端，装上前能有六成设备正常工作就算好的了，这种情况是起不到应急广播的效果的。河南隽声村村响应急无线广播设备的优势解析

第四、隽声无线调频广播设备采用的是高频(130~175MHZ)发射接收，这就避免了在(78~108MHZ)频段内众多频率的干扰，窜频等现象。加之隽声无线广播设备采用了加密传输，终端设备接到对应的解

码才开始广播，没接到对应的解码是不会有声音的，老百姓痛恨的半夜鸡叫现象就完全避免了。有很多经销商反应村里的广播系统都被人为地砸坏了，破坏了，就是因为这个原因。

综上所述，我们对隼声无线调频广播的设备有了初步的了解，也有了对比，希望能对您有所帮助。

河南隼声村村响应急无线广播设备的优势解析 王军舰18837133721