

村村响无线广播要选择河南隽声厂家的原因

产品名称	村村响无线广播要选择河南隽声厂家的原因
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

村村响无线广播要选择河南隽声厂家的原因

先看看隽声无线广播厂的系统结构图

隽声厂生产的10公里以及20公里的发射机基本上覆盖到国内的每一个乡镇，从原则上讲从镇级以下全部实现无线调频广播，无后续的网络以及物联流量费用，从总体上节能减排响应了国家号召，从根本上解决了每个乡镇村的每年需要的后续费用，也解决了县财政的每年需要支付十几万的费用。

再看看隽声厂与其他厂的质量对比：

隽声厂板块结构图

村村响无线广播要选择河南隽声厂家的原因

这些板块结构图能说明几下特点

- 1、pc接口能在有限的频段下，调出380个频段不重复，避免了村与村之间的串频现象，不会出现这个村喊话，另外的村也会响的情况。
- 2、温度补偿器，能在各种复杂的环境（例如：高温，极寒，暴雨等等）保持设备的正常运行。
- 3、双频接收，隽声厂的是双频接收芯片，不像其他厂家的用两个接收板来实现双频接收，结果造成电路不稳定，使设备无法正常运行。
- 4、底噪音净化器，主要作用是净化黑电台、电流声以及无线传输的噪声。

5、拨码开关和数字锁相环，采用手动机械拨码虽说原始，但是最有效，在相当的程度上避免了晶振片的跑码现象，是的频率永久性的锁定

6、数字解码器的应用，使声音的原始状态发挥的淋漓尽致。

产品的对比图

做工和质量的对比图

发射机的做工质量实图拍摄

村村响无线广播要选择河南隽声厂家的原因

隽声厂的主要特点宣传图

其他品牌的无线广播

一、发射频率率范围:68—108MHz

1、具备国家电台的频率，容易被干扰，有噪音。

2、易接收黑电台的频率，容易形成该响的时候不响，不该响的时候响，半夜鸡叫的事情时常发生。

3、低频发射，发射距离短。穿透能力差，往往一片树林都穿不过。

二、电子遥控调节频率

1、由于晶振片时间过长容易老化，在室外接收部分容易跑频，易接收不到。

三、可调控的频率少

1、由于每3MHz是一个频率，所以68-108MHz可调控的频率仅仅14个左右，邻村之间容易穿频。

四、无数字杂音滤波技术

1、易产生杂音和多种电台的声音

五、无防雷工艺设计

1、没有抗电涌电路和防雷电路设计，在超大电流时，容易遭到雷击和静电的干扰。

六、发射机不能控制远程终端音量

隽声电子无线广播

二、发射频率率范围:130—170MHz

1、国家公用频段，没有电台干扰

2、频率高，不容易生产发射机，没有黑电台。

3、高频发射，发射距离长，目前最远发射20公里的距离，目前在民用市场里面最先进。全国领先。

二、手动拨动频率编码和地址编码

1、频率编码与分区编码是手动控制，无论什么时间，什么恶劣环境都不易跑频，不会接收不到信号。

三、采用先进的可寻址电脑编码技术

1、应用每一台发射机先进的电脑编码技术，在每一个3MHz的基础上又延伸出20个频率，所以能调出240个频率。

四、有数字杂音滤波技术

1、保证了音质清晰优美洪亮，无底噪音

五、抗电涌电路和防雷电路设计

1、安全性能强，采用抗电涌电路和防雷电路设计，在超大电流时，

瞬间切断电源，0.3秒后自动恢复；

六、开关机采用数字编码技术

1、发射机不能控制远程室外终端的音量，也不可能拿着遥控器挨个调试

2、关闭发射机时，终端会产生很大的噪音。

七、后期产生的费用

1、由于发射距离短，要么用IP网络解决终端，要么用物联网解决终端，这样会造成每一年都要会给每一个村委的网络或者流量的费用问题。

2、成本每一年都会产生，举一个实例，加入一个村一年网络费用180元，一个县600个村，一年108000元的费用怎么解决。

八、不能实现双频接收

1、由于技术的限制，不能实现真正意义的双频接收，要想实现镇和村的双频接收，只能加两块接收板

。

隽声厂与其他厂无线广播8点优势

河南隽声无线调频广播设备厂

村村响无线广播要选择河南隽声厂家的原因 王军舰18837133721

1、开关机采用数字编码技术，保证了远程离开关机的稳定性。

2、开机无延时，关机无噪音，同频无干扰；

七、后期产生费用

1、由于发射距离长，几百个频点，实现全镇的全覆盖，无相互干扰，先进的技术，高品质的质量，后期几乎没有费用、

八、实现真正意义的双频接收

1、在一个芯片能接收两个频率，这样的话，对电压的要求低，保证质量的稳定。