

# 无线广播系统设备-内蒙古村村响应急广播

产品名称	无线广播系统设备-内蒙古村村响应急广播
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

### 无线广播系统设备-内蒙古村村响应急广播

无线调频广播是将音频信号经过调制、扩展和发射等，变换成电磁波运用空气无线传输的办法，其不受地域束缚、不受环境影响、不必繁琐布线等优

势被广阔用户所喜欢，更具有施工简略、收听灵敏、扩展便利、性价比高级特色，成为缔造城市、农村、旅行景区紧迫安全指挥广播的干流方案。

无线调频广播便是调频广播,调频广播是一种以无线发射的办法来传输广播的设备。具有无需立杆架线，掩盖规划广，无限扩容，装置保护便利，出资

省，音质美丽明晰的特色。彻底处理了传统有线广播布线困难、装置凌乱、扩容性差、损坏墙面及校园环境等问题。关于现在规划大、地域广的校园

来说，调频广播具有传统的有线广播无法比拟的优越性。无线广播系统设备-内蒙古村村响应急广播

影响无线调频广播发射机发射间隔的要素

- 1、无线调频广播的发射机的输出功率。当然，在其它条件彻底相同的状况下，发射功率越高，发射间隔越远。
- 2、发射机的天线装置高度。由于FM波段的电磁波是近似直线传达的，它的传达特性与光线差不多。那么很明显，天线越高，发射得越远。
- 3、无线调频广播的发射机的天线增益。天线增益越高，发射间隔也会越远。无线广播系统设备-内蒙古村村响应急广播
- 4、周边环境。前面已说过，FM波段的电磁波传达特性与光线差不多，所以，假如发射天线及接纳天线之间有高建筑物阻挡，那么发射间隔也会大打折

扣的。

5、无线调频广播的接纳机的活络度。

接纳机的活络度很低的话，发射机功率再强也杯水车薪的，这是很明显的道理。

6、电磁环境。假如电磁环境恶劣，那当然就会对接纳机构成搅扰，接纳才能那就肯定会遭到影响。正如两个人在DISCO里边谈天，那是恰当的费力。无线广播系统设备-内蒙古村村响应急广播

TEL:一八八三七—三三七二一

王军舰18837133721