

# 多功能对讲机手咪线生产 恒顺通讯 梅州多功能对讲机手咪线

产品名称	多功能对讲机手咪线生产 恒顺通讯 梅州多功能对讲机手咪线
公司名称	南安市恒顺通讯器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省、南安市、洪濑镇都心村58号
联系电话	13055322306

## 产品详情

### 无线电对讲机天线接头介绍

对讲机作为无线通讯工具，在越来越多的范围使用，如：商场超市、酒店、物业、安保、行政事业等单位使用，多功能对讲机手咪线供应商，但是作为一名合格是HAM，在倒腾车载苗子、手台外接天线、考虑装天线这些问题中，常常遇到接口和馈线的选型方面的问题，小编特意特意整理了一些这方面的介绍，供各位友台分享，希望有点帮助。

那么型号要如何组合呢，首先我们把常用的型号种类列出来

- 1、SL16接口；早用于各种工程和早期的对讲机车载台中，该接口工艺简单，常用于普通的连线，优点是：结实耐用通。
- 2、L16接口；由SL16演变而来，该接口的防水防泄漏功能较好，现用于的机器中。
- 3、BNC接口；BNC接口又称为Q9，此接口拆装简易，现今用于监控、检测仪上等一些经常需要随时更换的设备上面。
- 4、TNC接口；由马兰士260、建伍378等年代的机器演变而来，现新出的机器已经不用了。
- 5、MOTO接口；是MOTOROLA公司为车载式电台设备研制的，曾流行过一个阶段，后多改为BNC接口，现仅存较老款的机器上才使用。
- 6、SMA接口；现阶段手持对讲机常见的接口，已经很普遍。

## 对讲机电路

电路如图所示。三极管V和电感线圈L1、电容器C1、C2等组成电容三点式振荡电路，梅州多功能对讲机手咪线，产生频率约为100MHz的载频信号。集成功放电路LM386和电容器C8、C9、C10、C11等组成低频放大电路。扬声器BL兼作话筒使用。电路工作在接收状态时，将收/发转换开关置于“接收”位置，从天线ANT接收到的信号经三极管V、电感线圈L1、电容器C1、C2及高频阻流圈L2等组成的超再生检波电路进行检波。检波后的音频信号，经电容器C8耦合到低频放大器的输入端，经放大后由电容器C11耦合推动扬声器BL发声。

电路工作在发信状态时，S2置于“发信”位置，由扬声器将话音变成电信号，经IC低频放大后，由输出耦合电容C11、S2、R3、C4等将信号加到振荡管V的基极，使该管的bc结电容随着话音信号的变化而变化，而该管的bc结电容是并联在L1两端的，所以振荡电路的频率也随之变化，多功能对讲机手咪线生产，实现了调频的功能，并将已调波经电容器C3从天线发射出去。

### 接收部分：

接收部分为二次变频超外差方式，从天线输入的信号经过收发转换电路和带通滤波器后进行射频放大，在经过带通滤波器，进入一混频，多功能对讲机手咪线生产厂家，将来自射频的放大信号与来自锁相环频率合成器电路的本振信号在混频器处混频并生成中频信号。中频信号通过晶体滤波器进一步消除邻道的杂波信号。滤波后的中频信号进入中频处理芯片，与第二本振信号再次混频生成第二中频信号，第二中频信号通过一个陶瓷滤波器滤除无用杂散信号后，被放大和鉴频，产生音频信号。音频信号通过放大、带通滤波器、去加重等电路，进入音量控制电路和功率放大器放大，驱动扬声器，得到人们所需的信息。

多功能对讲机手咪线生产-恒顺通讯-梅州多功能对讲机手咪线由南安市恒顺通讯器材有限公司提供。多功能对讲机手咪线生产-恒顺通讯-梅州多功能对讲机手咪线是南安市恒顺通讯器材有限公司（[www.hengshuntongxun.com](http://www.hengshuntongxun.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：党远成。