

# 超五类UTP网线批发 恒顺通讯 产品报价 UTP网线批发

产品名称	超五类UTP网线批发 恒顺通讯 产品报价 UTP网线批发
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

### 对讲机影响因素

#### 系统参数

1) 发射机输出功率越强，发射信号的覆盖范围越大，通信距离也越远。但发射功率也不能过大，UTP网线批发，发射功率过大，不仅耗电，影响功放元件寿命，通用型UTP网线批发，而且干扰性强，影响他人的通话效果，还会产生辐射污染。各国的无线电管理机构对通信设备的发射功率都有明确规定。

2) 通信机的接收灵敏度越高，通信距离就越远。

#### 系统参数

1) 发射机输出功率越强，发射信号的覆盖范围越大，通信距离也越远。但发射功率也不能过大，发射功率过大，不仅耗电，影响功放元件寿命，而且干扰性强，影响他人的通话效果，还会产生辐射污染。各国的无线电管理机构对通信设备的发射功率都有明确规定。

2) 通信机的接收灵敏度越高，通信距离就越远。

### 公众对讲机

公众对讲机是指：发射功率不大于0.5W，工作于指定频率的无线对讲机。市场上的大部分公众对讲机均出于摩托罗拉公司，而公众对讲机频率点规范可区分为：国内专用频点，国外专用频点；国内的公众对讲机频率规定有20个频点，国外的公众对讲机FRS/GMRS(family radio

service)规定有14个频点。其无线电发射免許频率点为如下：工作频率（单位：MHz）

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，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，超五类UTP网线批发，S2置于“发信”位置，六类UTP网线批发，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，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。

超五类UTP网线批发-恒顺通讯 产品报价-UTP网线批发由南安市恒顺通讯器材有限公司提供。南安市恒顺通讯器材有限公司（[www.hengshuntongxun.com](http://www.hengshuntongxun.com)）是福建泉州,通讯电缆及光纤的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在恒顺通讯领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创恒顺通讯更加美好的未来。