

挂式对讲机手咪线 挂式对讲机手咪线供应商 恒顺通讯

产品名称	挂式对讲机手咪线 挂式对讲机手咪线供应商 恒顺通讯
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，发射功率过大，不仅耗电，影响功放元件寿命，而且干扰性强，挂式对讲机手咪线定制，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，挂式对讲机手咪线，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，挂式对讲机手咪线加工，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）

1、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。

3) 天线的增益，在天线与机器匹配时，通常情况，天线高度增加，接收或发射能力增强。手持对讲机所用天线一般为螺旋天线，其带宽和增益比其他种类的天线要小，更容易受人体影响。

2、环境因素：

境因素主要有路径、树木的密度、环境的电磁干扰、建筑物、天气情况和地形差别等。这些因素和其他一些参数直接影响信号的场强和覆盖范围。

挂式对讲机手咪线-挂式对讲机手咪线供应商-恒顺通讯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）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。