

南昌IGBT模块回收商 另高价收购电子元件

产品名称	南昌IGBT模块回收商 另高价收购电子元件
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:168 型号:不限 加微:长期合作
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

南昌IGBT模块回收商 另高价收购电子元件无线电通信（radio communications）是将需要传送的声音、文字、数据、图像等电信号调制在无线电波上经空间和地面传至对方的通信方式，利用无线电磁波在空间传输信息的通信方式。

利用“电”来传递消息的通信方式称为[????](#)

，电通信一般可分为两大类：一类称为[?????](#)，一类称为[?????](#)。利用[?????](#)传输信息的通信方式即称为无线电通信

，它能传输声音、文字、[??](#)

和图像等。与有线电通信相比，不需要架设传输线路，通讯距离远，机动性好，建立迅速；但传输质量不稳定，信号易受干扰或易被[??](#)，易受自然因素影响，[??](#)性差。

1873年,英国

物理学家J.C.麦克斯韦在其《电学和磁学论》一书中，总结和发展了19世纪前期对电磁现象的研究成果，从理论上证明了电磁过程在空间是以相当于光的速度传播的，光的本质是电磁波，从而建立了电磁理论。1887年德国物理学家H.R.赫兹在实验中发现了电磁波，验证了麦克斯韦的电磁理论。电磁理论的建立和电磁波的发现，为无线电通信的产生创造了条件。1895年俄国物理学家A.C.波波夫和意大利物理学家G.马可尼，分别成功地进行了无线电通信试验。