

基站功分耦合器合路器5G天线的高频线路板定制

产品名称	基站功分耦合器合路器5G天线的高频线路板定制
公司名称	深圳市捷科电路有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家信息:深圳市捷科电路有限公司 厂家交期:8天 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区庄村二路17号金源印刷1栋厂房2层南
联系电话	0755-27718513-802 18813674554

产品详情

射频简称RF，射频就是射频电流，它是一种高频交流变化电磁波的简称。每秒变化小于1000次的交流电称为低频电流，大于1000次的称为高频电流，而射频就是这样一种高频电流。

射频电路指处理信号的电磁波长与电路或器件尺寸处于同一数量级的电路。此时由于器件尺寸和导线尺寸的关系，电路需要用分布参数的相关理论来处理，这类电路都可以认为是射频电路，对其频率没有严格要求，如长距离传输的交流输电线（50或60Hz）有时也要用RF的相关理论来处理。

射频电路的应用

RF（Radio Frequency）技术被广泛应用于多种领域，如：电视、广播、移动电话、雷达、自动识别系统等。专用词RFID（射频识别）即指应用射频识别信号对目标物进行识别。RFID的应用包括：

- 1、ETC（电子收费）
- 2、铁路机车车辆识别与跟踪
- 3、集装箱识别
- 4、贵重物品的识别、认证及跟踪
- 5、商业零售、医疗保健、后勤服务等的目标物管理
- 6、出入门禁管理

7、动物识别、跟踪

8、车辆自动锁死（防盗

更多基站功分耦合器和合路器5G天线的高频线路板定制欢迎来电咨询洽谈.