

# 微波测试电缆组件 广东微波电缆组件 德普福

产品名称	微波测试电缆组件 广东微波电缆组件 德普福
公司名称	昆山德普福电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市玉山镇玉杨路1001号3幢301
联系电话	13812951881 13812951881

## 产品详情

射频同轴连接器的命名由主称代号和结构代号两部分组成，中间用短横线“-”隔开。主称代号射频连接器的主称代号采用国际上通用的主称代号，如何选择微波电缆组件，具体产品的不同结构形式的命名由详细规范作出具体规定，结构形式代表射频连接器的结构。阻抗：几乎所有的射频连接器和电缆被标准化为50 的阻抗。独有的例外普遍是75 系统通常用于有线电视安装。它也是重要的射频同轴电缆连接器具有相匹配的电缆的特性阻抗。如果不是这样，一个不连续性被引入和损失可能导致。

SMA系列产品是一种应用广泛的小型螺纹连接的同轴连接器，使用寿命长、性能优越、可靠性高。广泛用于微波设备和数字通信设备的射频回路中连接射频同轴电缆中。

### SMA型射频同轴连接器的连接头的区分

1：正接SMA公头（SMA-J）（SMA公头公针）我们可以知道和我们用的有点不一样，里面是针，但这个才是常规的SMA公头，英文表示为：SMA-J。国内产品上使用的较多，相信许多人也有买到过这种接头。

2：正接SMA母头（SMA-K）（SMA母头针）和我们用的也有点不一样，里面是孔，这种的叫正接SMA母头。英文表示为：SMA-K。

3：反接SMA公头（RP-SMA-J）（SMA公头母针）

很多人看到里面是孔会认为是母头，其实错了，微波电缆组件推荐，这种的是反接公头或者说是反极性公头。根据馈线的规格不同，与馈线适应也有多种规格。

系统的基本工作流程是：阅读器通过发射天线发送一定频率的射频信号，广东微波电缆组件，当射频卡进入发射天线工作区域时产生感应电流，射频卡获得能量；射频卡将自身编码等信息通过卡内置发送天

线发送出去；系统接收天线接收到从射频卡发送来的载波信号，经天线调节器传送到阅读器，阅读器对接收的信号进行解调等操作然后送到后台主系统进行相关处理；主系统根据逻辑运算判断该卡的合法性，针对不同的设定做出相应的处理和控制在，发出指令信号控制执行机构动作。

微波测试电缆组件-广东微波电缆组件-德普福(查看)由昆山德普福电子科技有限公司提供。微波测试电缆组件-广东微波电缆组件-德普福(查看)是昆山德普福电子科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：马向阳。