

# 德普福电子科技有限公司 微型射频组件厂家 常熟微型射频组件

产品名称	德普福电子科技有限公司 微型射频组件厂家 常熟微型射频组件
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

在射频通信中应用的第三种结构由于直接转换结构直接将基带信号和射频信号在同一进程中混合在一起，电连微型射频线缆组件，这使得该结构的信号链路较为简单，它所需要的元器件很少。与其它两种结构不同的是，它将不需要中频处理和声表面波（SAW）滤波器。直接转换结构的主要优点是：价格便宜、小型化、低功耗，微型射频组件技术，并且没有中频转换相关器件。这些优点使得这种结构非常适合在低功耗、便携式终端的应用。尽管如此，一些高的性能器件的使用为直接转换结构应用在市场打开了方便之门。事实上，微型射频组件厂家，正是这些高的性能器件的使用，使得直接转换结构受到越来越多的关注。

高频（工作频率为13.56MHz）在该频率的感应器不再需要线圈进行绕制，可以通过腐蚀或者印刷的方式制作天线。感应器一般通过负载调制的方式进行工作。也就是通过感应器上的负载电阻的接通和断开促使读写器天线上的电压发生变化，实现用远距离感应器对天线电压进行振幅调制。如果人们通过数据控制负载电压的接通和断开，常熟微型射频组件，那么这些数据就能够从感应器传输到读写器。

SMA射频连接器系列产品寿命长、性能好，可靠性高。广泛应用于微波和数字通信的射频电路配置配置和连接射频同轴电缆或微带。规模达到总体规模、环境保护水平。是风致的产物。适当的无线AP，天线制造商使用。紧急技能特性 TECHNICAL CHARACTERISTICS；温度范畴 Temp.range -65 ~ +165 ° C (PE Cable -40 ~ +85 ° C)；特性阻抗 Impedance 50 , 75 ；每每范畴 Frequency Range DC ~ 4GHz(50 )；0 ~ 2GHz(75 )；事情电压 Working Voltage 335V max (有效值)；耐压 Withstand Voltage 1000V rms (海平面 \* 小值)；打仗电阻 Contact resistance；内导体之间 Center Contact 6 m ；外导体之间 Outer Contact 1 m ；绝缘电阻 Insulation resistance 1000 M ；电压驻波比 VSWR 直式 Straight 1.25；弯式 Right angle 1.45；耐用性 Durability(mating) 500次(cycles)。

德普福电子科技有限公司(图)-微型射频组件厂家-常熟微型射频组件由昆山德普福电子科技有限公司提供。昆

山德普福电子科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！