

北京微波电缆组件 昆山德普福电子公司 微波电缆组件选择

产品名称	北京微波电缆组件 昆山德普福电子公司 微波电缆组件选择
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

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 ，微波电缆组件厂家，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)。

在耦合方式（电感-电磁）、通信流程（FDX、HDX、SEQ）、从射频卡到阅读器的数据传输方法（负载调制、反向散射、高次谐波）以及频率范围等方面，不同的非接触传输方法有根本的区别，但所有的阅读器在功能原理上，以及由此决定的设计构造上都很相似，所有阅读器均可简化为高频接口和控制单元两个基本模块。高频接口包含发送器等，北京微波电缆组件，其功能包括：产生高频发射功率以启动射频卡并提供能量；对发射信号进行调制，微波电缆组件选择，用于将数据传送给射频卡；接收并解调来自射频卡的高频信号。不同射频识别系统的高频接口设计具有一些差异。

射频识别技术依其采用的频率不同可分为低频系统和高频系统两大类；根据电子标签内是否装有电池为其供电，又将其分为有源系统和无源系统两大类；从电子标签内保存的信息注入的方式可将其分为集成电路固化式、现场有线改写式和现场无线改写式三大类；根据读取电子标签数据的技术实现手段，可将其分为广播发射式、倍频式和反射调制式三大类。

北京微波电缆组件-昆山德普福电子公司-微波电缆组件选择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！