

陕西微波电缆组件 昆山德普福 微波电缆组件厂家

产品名称	陕西微波电缆组件 昆山德普福 微波电缆组件厂家
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（RF）是Radio Frequency的缩写，表示可以辐射到空间的电磁频率，频率范围从300kHz ~ 300GHz之间。射频就是射频电流，简称RF，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10000次的称为高频电流，如何选择微波电缆组件，而射频就是这样一种高频电流。射频（300K-300G）是高频（大于10K）的较高频段，微波频段（300M-300G）又是射频的较高频段。

射频连接器主要规格;阻抗：几乎所有的射频连接器和电缆被标准化为50 的阻抗。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。VSWR(电压驻波比)：在理想情况下应该是团结，良好的设计和实施能保持VSWR低于1.2在感兴趣的范围内。频率范围：现在大多数射频工作是在1至10GHz的范围，微波测试电缆组件，因此，连接器必须在这个区域的低损失。对于10 GHz以上的情况下 - 有很多工作，现在在10至40 GHz范围内的事情的 - 有其中选择较新的连接器。他们是昂贵的，陕西微波电缆组件，因为是电缆本身。

在实际挑选射频电缆组件的正确选择时，我们除了要考虑到它的特性阻抗、额定功率、衰减量和频率范围，驻波比、插入损耗等因素以外，还应该考虑电缆的机械特性以及对使用环境和应用的要求，另外，成本也是一个永亘古不变的因素。下面我们就来说一下关于射频电缆的各种指标和性能以及了解关于电缆性能的相关知识去挑选好的射频电缆组件。

陕西微波电缆组件-昆山德普福-微波电缆组件厂家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为客户提供“ RF,射频,微波,毫米波,射频连接器,同轴线缆组件 ”等业务，公司拥有“ 德普福 ”等品牌，专注于变频器、分频器等行业。，在江苏省昆山市玉山镇紫竹路699号保利大厦8栋1106室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：马向阳。

