

江苏精密射频转接器 昆山德普福 精密射频转接器公司

产品名称	江苏精密射频转接器 昆山德普福 精密射频转接器公司
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

连接器是一个庞大而多样化的组件，每种连接器类型和类别都由外形因素、材料、功能和特殊功能定义，这些特性使它适用于它设计的应用。连接器也有共同的基本特征连接器的主要组成局部包括接触弹簧、接触面漆和连接器外壳。接触界面是由连接器各部分的物理电气连接所定义的这决定了连接器的性能如何。

SMA 连接器设计为具有恒定的，在连接器上具有50欧姆的阻抗。SMA 连接器刚开始设计和用于高达18GHz工作，尽管有些版本的频率为12.4GHz有些版本为24或26.5GHz更高的频率上限可能需要以更高的回波损耗运行。

给定连接器的实际规格在很大水平上取决于制造商和类型-
可提供几种不同的质量/性能等级。仔细检查连接器规格。

通常，SMA 连接器具有比高达24GHz其他连接器更高的反射系数。这是由于难以准确地固定电介质支撑，但是尽管存在这种困难，精密射频转接器推荐，一些制造商已经设法适当地克服了这个问题，并且能够将它连接器为26.5GHz操作。

射频同轴连接器在主要要求是高强度和耐恶劣环境时选取不锈钢外壳；在需要外壳具有良好的电接触性能并具有耐腐蚀环境性能时，选用铜合金基体材料并镀金的外壳。三、测试结果射频同轴连接器测试项目包括接触电阻，电压驻波比，插入损耗和振动等。接触电阻的测试采用四点法，符合IEC测试标准，电压驻波比及插入损耗的测试用扫频法在网络分析仪上进行。

在无线通信领域微波射频测试电缆是一种常用高精密的系统测试耗材，与测试仪器配套连接使用，微波

器件*常见的有Agilent，江苏精密射频转接器，Anrisu等的矢量网络分析仪以及扫频仪等。任何一个DUT都位于信号发生器和分析仪之间，精密射频转接器公司，而连接DUT和仪器之间的桥梁就是测试附件或测试系统。千万不要忽视这些测试附件，有条件时，好能固化这些测试附件使之成为一个标准化的测量系统。仪器供应商在提供整机时，多会提供到与仪器的*高工作频率所相符的测试电缆。而在真正的测试过程中，精密射频转接器哪家好，会遇到各种不同的情况而需要采用不同的附件，所有这些附件都会影响到测量结果的准确性，这就需要测试者对相关的测试附件有深入的了解。

江苏精密射频转接器-昆山德普福-精密射频转接器公司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。