

毫米波测试公司 上海毫米波测试 德普福电子科技

产品名称	毫米波测试公司 上海毫米波测试 德普福电子科技
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

影响毫米波传播的主要气体是氧分子和水蒸气，毫米波自动化测试，这些气体的谐振将会对毫米波频率产生选择性吸收与散射。由氧分子谐振引起的吸收峰出现在60和120GHz附近，而由水蒸气谐振引起的吸收峰出现在22和183GHz附近，在整个毫米波频段有四个传播衰减相对较小的“大气窗口”，它们的中心频率在35GHz、45GHz、94GHz、140GHz、220GHz附近，毫米波测试公司，这些“窗口”对应的带宽分别是16GHz、23GHz、26GHz、70GHz。在这些特殊频段附近，毫米波传播受到的衰减较小，比较适用于点对点通信。

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，微波毫米波测试仪，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，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范围内的事物的 - 有其中选择较新的连接器。他们是昂贵的，上海毫米波测试，因为是电缆本身。

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，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。转接器的型号以插头或插座的型号为基础派生组成，一般采用下列形式：转接器型号的主称代号部分以连接器主称代号（系列内转接器）或分数型式（系列间转接器）标示。

毫米波测试公司-上海毫米波测试-德普福电子科技(查看)由昆山德普福电子科技有限公司提供。“射频线缆,射频连接器,射频开关矩阵,半导体测试探针”选择昆山德普福电子科技有限公司，公司位于：江苏省昆山市玉山镇玉杨路1001号3幢301，多年来，德普福电子坚持为客户提供好的服务，联系人：马向阳。

欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。德普福电子期待成为您的长期合作伙伴！