

毫米波测试公司 毫米波测试 德普福

产品名称	毫米波测试公司 毫米波测试 德普福
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

低频系统一般指其工作频率小于30MHz，典型的工作频率有：125KHz、225KHz、13.56MHz等，这些频点应用的射频识别系统一般都有相应的标准予以支持。其基本特点是电子标签的成本较低、标签内保存的数据量较少、阅读距离较短（无源情况，典型阅读距离为10cm）电子标签外形多样（卡状、环状、钮扣状、笔状）、阅读天线方向性不强等。

公司成立于2016年，毫米波测试服务，致力于提供高的品质射频通讯零组件及技术服务。毫米波连接器的工作特点：工作频率高、结构尺寸小、精度要求高。毫米波连接器采用空气界面，毫米波射频测试公司，具有体积小、重量轻、可靠性高等特点由于连接器的结构尺寸与工作波长相接近，任何微小的变化都会给连接器的电气性能带来严重的影响，毫米波测试公司，这就给连接器结构尺寸带来了高精度的要求。尺寸小，精度高又给制造技术提出了更高的要求。

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，毫米波测试，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。

毫米波测试公司-毫米波测试-德普福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是一家从事“RF,射频,微波,毫米波,射频连接器,同轴线缆组件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“德普福”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使德普福电子在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！