

上海毫米波测试 德普福电子科技有限公司 毫米波射频测试公司

产品名称	上海毫米波测试 德普福电子科技有限公司 毫米波射频测试公司
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

微波这段电磁频谱具有不同于其他波段的如下重要特点：非电离性，微波的能量还不够大，不足与改变物质分子的内部结构或破坏分子之间的键（部分物质除外：如微波可对废弃橡胶进行再生，就是通过微波改变废弃橡胶的分子键）。再有物理学之道，分子原子核在外加电磁场的周期力作用下所呈现的许多共振现象都发生在微波范围，因而微波为探索物质的内部结构和基本特性提供了有效的研究手段。另一方面，利用这一特性，还可以制作许多微波器件。

对沙尘和烟雾具有很强的穿透能力：激光和红外对沙尘和烟雾的穿透力很差，毫米波射频测试公司，而毫米波在这点上具有明显优势。大量现场试验结果表明，毫米波对于沙尘和烟雾具有很强的穿透力，几乎能无衰减地通过沙尘和烟雾。甚至在有爆开和金属箔条产生的较高强度散射的条件下，上海毫米波测试，即使出现衰落也是短期的，很快就会恢复。随着离子的扩散和降落，不会引起毫米波信号的严重中断。

SMA系列产品是一种应用广泛的小型螺纹连接的同轴连接器，使用寿命长、性能优越、可靠性高。广泛用于微波设备和数字通信设备的射频回路中连接射频同轴电缆中。

SMA型射频同轴连接器的连接头的区分

1：正接SMA公头（SMA-J）（SMA公头公针）我们可以知道和我们用的有点不一样，微波毫米波测试仪，里面是针，但这个才是常规的SMA公头，英文表示为：SMA-J。国内产品上使用的较多，相信许多人也有买到过这种接头。

2：正接SMA母头（SMA-K）（SMA母头针）和我们用的也有点不一样，毫米波自动化测试，里面是孔，这种的叫正接SMA母头。英文表示为：SMA-K。

3：反接SMA公头（RP-SMA-J）（SMA公头母针）

很多人看到里面是孔会认为是母头，其实错了，这种的是反接公头或者说是反极性公头。根据馈线的规格不同，与馈线适应也有多种规格。

上海毫米波测试-德普福电子科技有限公司-毫米波射频测试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，使德普福电子在变频器、分频器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！