

# 手机阵列天线测试技术 手机阵列天线测试 昆山德普福

产品名称	手机阵列天线测试技术 手机阵列天线测试 昆山德普福
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

毫米波的优点：极宽的带宽，通常认为毫米波频率范围为26.5 ~ 300GHz，带宽高达273.5GHz，超过从直流到微波全部带宽的10倍。即使考虑大气吸收，手机阵列天线测试，在大气中传播时只能使用四个主要窗口，但这四个窗口的总带宽也可达135GHz，为微波以下各波段带宽之和的5倍。这在频率资源紧张的今天无疑具有吸引力。

波束窄：在相同天线尺寸下毫米波的波束要比微波的波束窄得多。例如一个12cm的天线，在9.4GHz时波束宽度为18度，而94GHz时波束宽度仅1.8度。因此能分辨相距更近的小目标或更为清晰地观察目标的细节。

在耦合方式（电感-电磁）、通信流程（FDX、HDX、SEQ）、从射频卡到阅读器的数据传输方法（负载调制、反向散射、高次谐波）以及频率范围等方面，不同的非接触传输方法有根本的区别，但所有的阅读器在功能原理上，以及由此决定的设计构造上都很相似，手机阵列天线测试厂家，所有阅读器均可简化为高频接口和控制单元两个基本模块。高频接口包含发送器等，其功能包括：产生高频发射功率以启动射频卡并提供能量；对发射信号进行调制，用于将数据传送给射频卡；接收并解调来自射频卡的高频信号。不同射频识别系统的高频接口设计具有一些差异。

对于连接器而言，什么样的体积与覆盖面积（footprint）是有效的；可允许的尺寸公差是多少；端子的插入与拨出力是多少；连接器的耐用性（插拔配合的频率）如何？这些因素都是在选择电连接器时要考虑的。如：对于印刷电路板而言，手机阵列天线测试技术，确定电路板的公差是很重要的，手机阵列天线测试服务，它是卡缘连接器（cardedgeconnection）的临界值，以及达到临界的可行性。对于小功率电路，镀层与底层材料必须指明与信号标准与环境等级相一致。

手机阵列天线测试技术-手机阵列天线测试-昆山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位于江苏省昆山市玉山镇紫竹路699号保利大厦8栋1106室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前德普福电子在其它中享有良好的声誉。德普福电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。德普福电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。