

广州2.4转接器 2.4转接器厂家 德普福电子

产品名称	广州2.4转接器 2.4转接器厂家 德普福电子
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

射频连接器应接触可靠，有良好的导电绝缘性能，有足够的机械强度，插拔次数满足国际和国内有关规范的规定，考虑PCB厚度对连接器引脚长度的要求，广州2.4转接器，穿孔焊接射频连接器的引脚露出板面高度 1mm，保证焊接可靠，连接信号的电缆与连接器必需保证阻抗匹配，若有EMC要求，射频连接器必须满足EMC要求。

射频连接器是通常装接在电缆或设备上，供传输线系统电连接的可分离元件。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，2.4转接器价格，具体产品的不同结构形式的命名由详细规范做出具体规定，结构形式代表射频连接器的结构。

连接器是使导体与适当的配对元件连接，实现电路接通和断开的机电元件。射频同轴连接器发展的历史仅有短短的几十年，但因其具备良好的宽带传输特性及多种方便连接方式，使其在通信设备、仪器仪表及家电产品中的运用越来越广泛。

一、小型化、微型化

整机系统的小型化不只能使整机实现多功能、便携等特点，而且能大幅度降低资料本钱、运输利息及自身能耗，尤其对航空航天产品，还能大幅度降低发射本钱。元器件的小型化、微型化是整机系统小型化的前题，只有采用小型化元器件，才干实现高密度安装，才干节省出更多的空间。

二、高频率

为了得到更宽的信道空间、实现更高的数据传输速率，整机系统工作频率在不时提高。

三、表面贴装

SMT（表面贴装）技术呈现的短短十几年来，整机行业装配自动化水平显着提高，产品利息大幅度降低，这也促使元器件行业从传统的管脚式封装向片式化表面贴装器件（SMD）过渡，SMD出现也被称做是电子学的第四次革命。

四、多功能化

多功能化是元器件的一个发展方向，2.4转接器公司，射频同轴连接器也不例外。新型的连接器除了起电连接的作用以外，还兼有滤波、移相、衰减、检波、混频等功能。

五、大功率

为适应信息高速公路的发展需要，2.4转接器厂家，通信设备要求达到高传输速率、高信噪比，这就需要系统中各种元器件均达到很高的电气性能指标。

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，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。

广州2.4转接器-2.4转接器厂家-德普福电子(推荐商家)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！