

北京2.4转接器 昆山德普福电子公司 2.4转接器批发

产品名称	北京2.4转接器 昆山德普福电子公司 2.4转接器批发
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

N型连接器产品是一种螺纹连接的中功率连接器，它具有可靠性高，抗振性强、机械和电气性能优良等特点，广泛用于振动和环境恶劣条件下的无线电设备和仪器及地面发射系统连接射频同轴电缆。

n型系列产品是一种具有螺纹连接机构的中小功率连接器。广泛地用于无线电设备和仪器中连接射频同轴电缆用，2.4转接器价格，能与国际上NG型同类产品进行互换。按特征性阻抗分50 和75 。

在通信、广播、无线以及测试和测量应用中，射频同轴连接器和电缆提供了关键射频链路。它们在射频系统、元件、子组件和使用同轴电缆或带状线的设备之间提供低损耗路径。基本的同轴结构由包围着同心绝缘介电层的中心导体组成，而该结构又被一个圆柱形导电外壳包围。电缆元件的尺寸得到准确控制，提供恒定的导体尺寸和间距，以便电缆作为传输线发挥作用。射频连接器提供了结点，北京2.4转接器，将同轴电缆和带状线传输线连接到其他元件或子组件。它们扩展了同轴结构，增加了互锁导体和锁定机制，同时保持恒定的阻抗。

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，2.4转接器公司，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，2.4转接器批发，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。

北京2.4转接器-昆山德普福电子公司-2.4转接器批发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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。德普福电子——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省昆山市玉山镇紫竹路699号保利大厦8栋1106室，联系人：马向阳。