

毫米波连接器生产 毫米波连接器 德普福电子科技

产品名称	毫米波连接器生产 毫米波连接器 德普福电子科技
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

射频电缆也叫同轴电缆，毫米波连接器报价，由互相同轴的内、外导体及支撑内外导体的介质组成。用于传输高频电信号、射频和微波信号能量的。高频电信号具有“波”的属性，要考虑电磁波的特性。使用同轴电缆就是为了信号传输损耗小、抗干扰能力强。它是一种分布参数电路，其电长度是物理长度和传输速度的函数，毫米波连接器，这一点和低频电路有着本质的区别。同时射频电缆也是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，广泛的应用无线通信与广播、电视、雷达、导航、计算机及仪表等方面。

SMA系列产品是一种应用广泛的小型螺纹连接的射频同轴连接器。SMA系列中间的导体和绝缘体是公司通常采用捕获类型模式完整的低电压驻波比。SMA系列英制螺纹连接，强度高，抗振性好。外导体直接结束，使插入卓损失降至*低。精心设计的连接器的其他模型，毫米波连接器价格，SMA系列体积小、低电压驻波比的模式的特点。使用适当的适配器电缆，SMA连接器18 GHZ仍具有良好的性能。经过特殊处理的连接器，其经常使用可以达到25 GHZ。

射频（RF）是Radio Frequency的缩写，毫米波连接器生产，表示可以辐射到空间的电磁频率，频率范围从300kHz~300GHz之间。射频就是射频电流，简称RF，它是一种高频交流变化电磁波的简称。每秒变化小于1000次的交流电称为低频电流，大于10000次的称为高频电流，而射频就是这样一种高频电流。射频（300K-300G）是高频（大于10K）的较高频段，微波频段（300M-300G）又是射频的较高频段。

毫米波连接器生产-毫米波连接器-德普福电子科技由昆山德普福电子科技有限公司提供。毫米波连接器生产-毫米波连接器-德普福电子科技是昆山德普福电子科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：马向阳。