

德普福电子科技有限公司 光通信射频集束连接器

产品名称	德普福电子科技有限公司 光通信射频集束连接器
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

光纤连接器是光纤与光纤之间进行可拆卸（活动）连接的器件，它是把光纤的两个端面精密对接起来，以使发射光纤输出的光能量能大限度地耦合到接收光纤中去，光通信射频集束连接器生产厂家，并使由于其介入光链路而对系统造成的影响减小，这是光纤连接器的基本要求。在一定程度上，光纤连接器也影响了光传输系统的可靠性和各项性能。

光纤连接器按传输媒介的不同可分为常见的硅基光纤的单模、多模连接器，光通信射频集束连接器价格，还有其它如以塑胶等为传输媒介的光纤连接器；按接头结构形式可分为：FC、SC、ST、LC、D4、DIN、MU、MT等等各种形式。其中，ST连接器通常用于布线设备端，如光纤配线架、光纤模块等；而SC和MT连接器通常用于网络设备端。按光纤端面形状分有FC、PC（包括SPC或UPC）和APC；按光纤芯数划分还有单芯和多芯（如MT-RJ）之分。光纤连接器应用广泛，品种繁多。

而射频同轴连接器（以下简称RF连接器）通常被认为是装接在电缆上或安装在仪器上的一种元件，作为传输线电气连接或分离的元件。它属于机电一体化产品。简单的讲它主要起桥梁作用。

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，光通信射频集束连接器批发，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。

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，珠海光通信射频集束连接器，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。

德普福电子科技有限公司-光通信射频集束连接器价格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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的变频器、分频器等行业积累了大批忠诚的客户。德普福电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！