

# 昆山德普福电子公司 光通信射频集束（多通道）连接器

产品名称	昆山德普福电子公司 光通信射频集束（多通道）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

N型连接器产品是一种螺纹连接的中功率连接器，光通信射频集束连接器价格，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，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 。

在安装RF同轴连接器和组件之前，光通信射频集束（多通道）连接器，需要进行性能和安全测试，并且根据环境进行设计工作。在选择RF同轴连接器和组件时，应考虑安装因素，如电气性能、机械性能等。RF同轴连接器和组件，便携式射频工具的硬件和组件必须保证射频操作和电气隔离良好。

RF同轴连接器和组件在安装前注意：有些设备安装RF同轴连接器和组件前可能有灰尘和污物。需要指出的是，RF同轴连接器及其部件内部的颗粒会降低同轴连接器的性能，甚至在大功率时会引起火花和故障。由于RF同轴连接器的能量特性，西安光通信射频集束连接器，即使未使用组件的同轴端口也需要适当的端口，以避免与外界的相互作用、进入或干扰。

RF同轴连接器及组件的安装设计：与标准端子相比，RF同轴连接器及组件经过特殊设计。此外，根据特殊端口的电气要求，RF同轴连接器和组件可以提供一个或多个短路端子。RF同轴连接器和组件可以提供安全链，防止需要频繁进入端口时盖会丢失或损坏。

射频同轴连接器设计原则是什么？

正所谓无规矩不成方圆，不管是在哪方面，都会有一些基本点是需要人们注意的，射频连接器的设计也是如此。射频连接器工作原理比较简单，就是一段可以在rf传输系统中实现电气连接与分离的同轴传输线。

连接与分离这一机械过程的实现要求连接器具有可靠的连接界面;连接器的适用性和方便性要求连接界面有多种不同的规格和连接形式;连接器的通用性和互换性要求连接界面的标准化;连接与分离的可靠性与稳定性要求连接器界面尺寸及内外导体相对位置的稳定及足够的机械保持力。这是对连接器界面及结构的基本要求，另一方面连接器需要与同轴电缆、微带等传输线连接，同样也需要考虑连接过渡的匹配性、稳定性和连接的可靠性。

昆山德普福电子公司-光通信射频集束（多通道）连接器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是一家从事“RF,射频,微波,毫米波,射频连接器,同轴线缆组件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“德普福”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使德普福电子在变频器、分频器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！