

珠海4.3 10连接器 昆山德普福电子公司 4.3 10连接器批发

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 珠海4.3 10连接器 昆山德普福电子公司 4.3 10连接器批发 |
| 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

回波损耗，又称为反射损耗，是电缆链路由于阻抗不匹配所产生的反射，是一对线自身的反射。不匹配主要发生在连接器的地方，但也可能发生于电缆中特性阻抗发生变化的地方，所以施工的质量是提高回波损耗的关键。回波损耗将引入信号的波动，返回的信号将被双工的千兆网误认为是收到的信号而产生混乱。回波损耗是传输线端口的反射波功率与入射波功率之比，以对数形式的 ** 值来表示，单位是dB，一般是正值。

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，4.3-10连接器价格，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，4.3-10连接器批发，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，4.3-10连接器公司，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。

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，珠海4.3-10连接器，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。

珠海4.3-10连接器-昆山德普福电子公司-4.3-10连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是江苏苏州,变频器、分频器的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在德普福电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创德普福电子更加美好的未来。