

# 湖北软件系统 德普福电子科技 软件系统公司

产品名称	湖北软件系统 德普福电子科技 软件系统公司
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

一个连接器的运行会影响到整个设备的功能，合适电连接器能带来事半功倍的效果。那么，如何选择一个合适的电连接器呢？我们可以从下面几个相关的方面考虑：

### 1、连接器类型

连接什么，用在哪里等这些问题是要首先考虑的，这就决定了所选工业连接器的类型。连接器被使用的地点（室内，室外，腐蚀环境，等等）会影响到是否要增强航空插头的密封性或在绝缘本体之外加遮蔽壳体。连接器的类型决定采用何种端子（termination），软件系统价格，以及要安排多少个导电端子。当然这其中也涉及到了端子技术方面的参考。

### 2、电性要求

在选择电连接器时，要考虑产品的电性要求。产品有怎样的电压与电流要求，连接器是否用能很好的应用于这样的电性中，这些关于电性要求的问题是需要我们去考虑的。此外，我们也需要考虑其它的一些电性条件：电阻，软件系统公司，允许的电阻变化量，毫伏降，电流值，电压值，涌入电流值，特性阻抗，VSWR（电压驻波比），插拔损耗与EMI遮蔽效率。

射频电缆也叫同轴电缆，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，湖北软件系统，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。

公司成立于2016年，致力于提供高的品质射频通讯零组件及技术服务。毫米波连接器的工作特点：工作

频率高、结构尺寸小、精度要求高。毫米波连接器采用空气界面，软件系统技术，具有体积小、重量轻、可靠性高等特点由于连接器的结构尺寸与工作波长相接近，任何微小的变化都会给连接器的电气性能带来严重的影响，这就给连接器结构尺寸带来了高精度的要求。尺寸小，精度高又给制造技术提出了更高的要求。

湖北软件系统-德普福电子科技-软件系统公司由昆山德普福电子科技有限公司提供。“射频线缆,射频连接器,射频开关矩阵,半导体测试探针”选择昆山德普福电子科技有限公司，公司位于：江苏省昆山市玉山镇玉杨路1001号3幢301，多年来，德普福电子坚持为客户提供好的服务，联系人：马向阳。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。德普福电子期待成为您的长期合作伙伴！