

# 昆山德普福 PCB板端精密连接器技术

产品名称	昆山德普福 PCB板端精密连接器技术
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

在传输线(Transmission lines)的几种形式中，同轴线缆由于它突出的优点(结构简单，空间利用率高，较容易，传输性能优越...)被普遍采用而产生连接同轴线缆的需求，同轴连接器便应用而生。

由于同轴结构的优越性，珠海PCB板端精密连接器，使(同轴)连接器(相对于别的连接器)特征阻抗的连续性更容易被保证，传输干扰和被干扰(EMI)很低，传输损耗少而几乎被用到射频，微波领域。而正因为几乎都被用在高频上，产生一些有别于其他连接器的电性能要求。

从归属范围上区分下“连接器”、“接线端子”、“接插件” “连接器=接插件”是一大类，PCB板端精密连接器哪家好，接线端子只是“连接器”大类中的一种接插件和连接器的区别？连接器是线与线的连接；接插件是线与板与箱之间的连接。实际生活中人们常模糊的指同一个东西。端子属于连接器的一部分。连接器是一个总称，其实一般我们常见到的连接器，通常包括胶壳(housing)和端子(terminal)两大部分。housing是塑料居多，起保护作用，terminal是金属，PCB板端精密连接器厂家，起导通用。

射频同轴连接器(下称RF连接器)一般被觉得是装接在电缆线上或安装在仪器设备上的一种元器件，做为同轴电缆保护接地或分离出来的元器件。它归属于机电一体化商品。简易的讲它关键起公路桥梁功效。同其他电子元器件对比，RF连接器的发展历程较短。1930年出现的UHF连接器是开始的RF连接器。来到二次大战期内，因为急缺，伴随着雷达探测、广播电台和光纤通信的发展趋势，造成了N、C、BNC、TNC、等中小型系列产品，1959年后出现了SMA、SMB、SMC等微型化商品，PCB板端精密连接器技术，1964年制订了英国规范MIL-C-39012《射频同轴连接器总规范》，此后，RF连接器刚开始向规范化、通用化、实用化方位发展趋势。

昆山德普福-PCB板端精密连接器技术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\*\*，共创美好未来！

