

针座连接器端子供应商 捷友连接器 针座连接器端子

产品名称	针座连接器端子供应商 捷友连接器 针座连接器端子
公司名称	东莞市捷友连接器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇上沙社区麒麟路14号B栋二楼201
联系电话	13902692425 13902692425

产品详情

连接器涉及化学学科

连接器所选用绝缘体主要是塑胶，即工程塑料及树脂，塑胶本身特性各异，而不同的连接器对其材料的要求不同，因此做连接应对其的所了解，塑胶一般都是有机聚合物。如NYLON、聚（别名尼龙）化学式（NH-C）_n PPS 聚苯硫醚（-S-）_n PBT

CH₂-O-C- -C）
n等。因为其良好的机械电气等性能都是连接器的理想材料，连接器选用材料，其性能方面主要考虑：

力学性能：如抗拉、抗压等。

熔融温度。

阻燃性。

耐腐蚀性。

电绝缘性。

尺寸稳定性。

易加工成型等等。

欢迎需要连接器朋友请拨打以下产品图片中的电话与我们联系，谢谢！

连接器包装密封

面板密封：防止气体、潮气或液体通过安装孔进入固定或转接器壳体与面板之间的密封。

隔障密封：防止与气体、潮气或液体沿着轴向进入连接器壳体内部的密封。

密封连接器：具有能满足规定的气体，潮气或液体密封性要求的连接器。

注：密封件通常作为独立产品提供。

气密封：满足IEC60068-2-17《基本环境试验规程第2部分：试验-试验Q：密封》中试验Qk规定要求的密封。

插合面密封：防止气体、潮气或液体进入一对插合连接器界面处的密封。

欢迎需要连接器的朋友请拨打以下产品图片中的电话与我们联系，谢谢！

连接器选择电镀工艺根据

连接器对电信号或电波的导通性能是重要的指标，因此，选择电镀工艺时要考虑的就是导电性能。因此，从导电的角度看，镀金成为连接器电镀工艺。但是实际应用中的连接器并不是都是镀金，比如SMA型连接器，有些则是镀合金的，这些都是综合了各种要求以后的选择。

基本的选择依据有以下几条。

功能性要求

所谓功能性要求是指镀层要能满足产品设计需要的性能，比如导电性、导波性、导磁或隔磁性、耐磨性等，这些都需要通过选择适当的镀层来实现其设计目标。

装饰性和配套性要求

有些产品在满足基本功能要求的基础上，还对装饰性有一定要求，特别是装在产品面板、外表面的配件，都有一定装饰要求。有时也有与其他外装饰色彩和风格相配套的要求，这在电镀层的选择中也是需要考虑的因素。

成本要求

成本是任何工业产品都必须考虑的因素，在满足以上两方面要求的基础上，一定要考虑生产成本，不能不计成本地采用高要求和性能的工艺，并且要通过技术尽量以低成本的材料和技术来达到功能和装饰方面的要求，找到满足这些要求的平衡点。

端子有表面镀锡，镀半金，镀全金，镀几迈金，先冲后镀，先镀后冲，可根据客人要求来选择。

欢迎需要连接器的朋友请拨打以下产品图片中的电话与我们联系，谢谢！