

捷友连接器 现货购643819刺破连接器 刺破连接器

产品名称	捷友连接器 现货购643819刺破连接器 刺破连接器
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

连接器的主要功能特性包括:

电气功能特性

接触阻抗

是导体电阻, 压缩电阻, 皮膜电阻的总和

绝缘阻抗

表示阻挡电流流通的难易程度, 分为表面电阻和体积电阻

介电崩溃电压 (耐电压)

绝缘材料在失去其绝缘性前能承受之大的电压

机械功能特性

整件 (Connector) 插拔力

端子的插入力/拔出力

端子在塑胶绝缘体内的保持力

耐插拔

可靠性:

有耐湿性, 耐高温性能;

抗振动, 抗冲击性能;

可焊性等

对于高频连接器除有上述电气, 机械性能外, 还有电压驻波比, 插入损耗, 泄漏等高频信号传输特性

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!

企业视频展播, 请点击播放

视频作者: 东莞市捷友连接器有限公司

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!

连接器接触镀层

首先应考虑腐蚀防护。大多数电连接器接触弹片是由铜合金制成, 而铜合金在典型的电连接器工作环境中容易受到腐蚀, 如氧化和硫化。实际上, 接触镀层是用来封闭接触弹片与工作环境隔开以防止铜的腐

蚀。当然，镀层材料在其工作环境里必须不被损害（至少在有害的范围内）。作为腐蚀防护重要功能的同时，优化界面是选择合适的接触镀层材料的考虑因素。

与机械性能有关的参数主要是影响镀层的耐久性、或磨损，以及配合力的因素。事实上这些要考虑的因素，是在相同基本效果下的两种不同的看法，即多点接触界面在相对运动过程中冷焊连接的分离。重要的机械性能包括硬度，延展性和镀层材料的摩擦系数。所有这些性质要依镀层材料的内在性质及其所运用的工作过程而定。

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!