

替代品刺破连接器位 替代品刺破连接器 捷友连接器

产品名称	替代品刺破连接器位 替代品刺破连接器 捷友连接器
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

连接器电镀电镀--温度控制

温度控制系统

所有电子电镀加工过程中的热交换器都要配置恒温控制系统。包括前处理的除油、超声波清洗、电解除油、需要加温的电镀液、碱性镀液的热水洗、后处理的热水洗和干燥箱等供热器件，都要有温度控制系统，以大限度地将人工控制的不确定因素降低至小，防止过热导致的质量事故。采用温度控制系统的另一个重要好处是可以节约能源，防止过热造成的能源浪费。

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

连接器涉及机械学科

机械学是连接器所用到的电重要的学科之一，从连接器产品结构设计、模具设计到加工成型到处都利用到机械领域的知识。

比如说产品结构设计将涉及端子结构设计、塑胶结构设计、DIP Latch、铁壳等附件的结构设计，以及其相互配合状况，自始至终都要用到工程语言—图学表达，当然图学也是任何设计不可缺少的工具之一，AUTOCAD的应用使制图与设计更加方便，而且许多产品的设计也应用到机械机构设计技巧，如：ZIF的零插拔机构设计，使其省力又方便。DIMM的Module插入成品内后，Latch能自动反扣，以及Latch掰开后又有轻轻将Module自动弹出等等。

对连接器开发来说，重要的影响因素应该是模具设计，其影响度要占70%左右，因为无论是塑胶、端子及其它附件，其形状尺寸全靠模具来保证，其精度也受到模具精度的限制，而模具又恰恰是机械知识比较综合的体现，无论是注塑模具、冲压模具、其形状、结构、装配无一不是机械知识综合应用。

加工成型利用机械知识主要是装配机台的设计开发以及按产品的设地要求进行装配组装。

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！

连接器术语

连接器（Connector）：一般是指有能使电缆和电缆接线端迅速连接或分离的元件；

接触件（Contacts

）：连接元件的导电零件，用来提供电缆到电缆、电缆到组件或组件到组件的可分离的直通连接；

接触中心距：接触件在安装上的中心位置；

插孔（Socket Contact）：一种阴性接触件，能与阳性接触件插合，一般接在电路的带电侧；

插针（Pin Contact）：一种阳性接触件，通常与插孔插配，一般连接在电路不带电的一侧；

插座（Receptacle）：通常是两件式多接触件连接器上固定的或不动的那一半，也指通常安装在面板上并带有插孔的那一半连接器；

插头（Plug

）：连接器的插合的两半之一，在未连接器到另一半上时可自由活动，一般认为是连接器的阳性部分。

绝缘电阻：任何一对接点之间、导体之间或不同组合形式的接地元件之间的绝缘材料在规定条件下测得的电阻；

接触电阻：在典型的使用条件下，装在连接器上的插针与插孔允许电阻；

热插拔：在电连接器接触件带电状况下进行插合或拔出；

绕接：用自动机或手工工具进行紧密缠绕，将实心导线连接到方形、矩形或V形接线端子上的方法；

网格：印制板上点定位用的两组平行等距的正交网络。

欢迎需要连接器请拨打以下产品图片中的电话与我们联系，谢谢！

