

定做特殊端子模具 捷友连接器耐用 端子模具

产品名称	定做特殊端子模具 捷友连接器耐用 端子模具
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

端子模具壳体化学镀镍

它利用还原剂的方法在零件上沉积镍而获覆盖层。不用电、均镀能力好，适用于形状复杂、具有深槽、深孔的零件。化学镀镍层结合力好，其光亮度、硬度、耐磨、耐腐蚀性好。但成本较高，一般仅用于特殊要求的连接器壳体和某些附件上。

端子模具化学镀镍的常见缺陷是镀层气泡、掉皮、有麻点、发暗、镀不上或局部镀不上等。其产生的原因是镀前处理不良，温度波动大，汽车停留在镀件表面，镀液被污染等。

端子模具的分类

电缆端子模具：外形有圆形和矩形两种，适用于单机与单机之间的连接。可使已装了电缆的连接器和机箱上的连接器、穿墙式连接器或另一个装了电缆的连接器相插合。连接器与连接器之间的机械定位和插合一般借助于手动导入的定位键实现的。

印制电路板端子模具：通常外形为矩形，适用于单机内部框架上印制电路板与电缆、机架或者其他印制电路板的互连。其中一种形式为边缘形，印制电路板的边缘插入开槽的连接器中。其中一种是长久安装在电路板上，还有一种是将单独安装的接触件和一个电路板草组合在一起。

端子模具接线端子

随着电子技术的飞速发展，接线端子制造商不断的开发钻研新技术，以求增加自身的核心竞争力，适应市场的应用需求。目前，电子产品功能越来越强大和精密，对连接器提出了更高、更多样化的需求，如电子设备的传输速率越来越高，为满足大流量数据的传输与交换，就对端子模具提出了高速传输和数字传输的要求。但是又为节省设备空间，缩小设备体积，需要将越来越多的信号如微波信号、光信号、高压信号、功率信号等集成到同一个连接器中，并且要求各信号间能独立传输、互不干扰，这决定了端子模具信号传输集成化的发展趋势将会越来越明显。