

国产针座加工商 国产针座 捷友连接器批量供应

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 国产针座加工商 国产针座 捷友连接器批量供应 |
| 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

互连接器件的定义

电国产针座（又称接插件或插头座）

它是一种为电线和电缆端头提供快速接通和断开的装置。通过电连接器将电线电缆一端的信号或能量传输到另一端。

国产针座组件（又称线束或连接器电缆组件）

连接器组件有两种生产方式，一种是直接选用连接器和电线电缆，经端接和捆扎组装而成。另一种是由接触件端子（金属材料冲压而成，通常以铜合金为主要原材料）、塑料压制的绝缘塑壳体、导线及其电子产品组装而成，以线束捆扎形成的国产针座组件。

连接器组件（线束）可分为单端或双端两种，单端是仅电线电缆的一段有连接器或端子，而双端是电线电缆的二端都有连接器或端子。

电路板：它是以绝缘层为基材，将导电层以印刷饰刻制作形成电器通路走线与焊盘的印制电路或印制线路的通称，材质上可分为刚性、柔性等。印制电路上可分为单面板和双面板以及多层板等。

电国产针座检验技术

随着现代电子技术的迅猛发展，对互连器件质量和可靠性要求也是越来越高，由此对电连接器及其组件（线束）检验人员的综合素质也提出了更高的要求。

作为一名合格称职的检验人员，不仅应熟练掌握电连接器及其组件的检测操作技术，还应具有比较丰富的知识面，要熟悉各种电连接器及其组件的设计结构、材料、制造工艺和常见失效，各种电连接器及其组件常规力学、电学检验的检验目的、方法和工作原理，各种智能化自动检测仪器的用途、特点、原理和技术参数等，还应熟悉各种电连接器及其组件的技术文件标准和引用的试验方法等规定。

鉴于目前国内尚无适用于电国产针座及其组件检测人员技术培训的教材，为提高检验人员的基础知识水平，相互交流和切磋检验中的教训和体会，捷优电子根据多年来从事连接器行业的检测实践经验，特意和大家分享。

电国产针座结构牢固性检查：

解体是电国产针座的致命失效，为了防止此类事故的发生，应检查国产针座内的卡环、挡圈、波纹簧、短路环等零件是否全部装配到位。标准规定有耐力矩检查项目的应全力进行耐力矩实验。绝缘体在壳内应该固定在规定的位置上，在轴线的两个方向用机械方法不能移动。固定绝缘体的填充硅橡胶应均匀且高度适当，一般应低于绝缘体表面，不影响绝缘体表面孔位位置序号的识别观察。应按产品的标准引用的实验方法，检查绝缘体在壳内的位置和牢固性，接触件孔位排列应符合设计型谱和产品标准规定，不允许任意更改。