

## 3.96间距排针直插 苏州硕飞电子有限公司 北京排针

产品名称	3.96间距排针直插 苏州硕飞电子有限公司 北京排针
公司名称	苏州硕飞电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区云创路88号8
联系电话	18168955856

## 产品详情

苏州硕飞电子有限公司是一家专业生产经营：排针PinHeader、排母FemaleHeader、筒牛BoxHeader、牛角EjectorHeader、FC、FD、IC座、卡座、USB、D-SUB、各类电子电器、家电线束连接器、各类电缆线束、等高精密连接器的企业。

### 解析连接器的生产制造过程

连接器种类繁多，3.96间距排针直插，但制造过程是基本一致的，2.2间距排针直插贴片，一般可分为下面四个阶段：

#### 电镀

然而对于多数机器视觉系统供应商而言，北京排针，电镀过程中所出现的许多质量缺陷还属于检测系统的“禁区”。电子连接器制造商希望检测系统能够检测到连接器插针电镀表面上各种不一致的缺陷如细小划痕和\*\*\*\*\*。尽管这些缺陷对于其它产品（如铝制罐头底盖或其它相对平坦的表面）是很容易被识别出来的;但由于大多数电子连接器不规则和含角度的表面设计，视觉检测系统很难得到足以识别出这些细微缺陷所需的图像。

苏州硕飞电子有限公司是一家专业生产经营：排针PinHeader、排母FemaleHeader、筒牛BoxHeader、牛角EjectorHeader、FC、FD、IC座、卡座、USB、D-SUB、各类电子电器、家电线束连接器、各类电缆线束、等高精密连接器的企业。

### 解析连接器可靠性测试项目及其测试标准

线对板连接器检测一般涉及以下几个项目：插拔力测试、耐久性测试、绝缘电阻测试、振动测试、机械冲击测试、冷热冲击测试、混合气体腐蚀测试等。连接器具体测试项目如下：  
(一) 连接器插拔力测试 参考标准：EIA-364-13 目的：验证连接器的插拔力是否符合产品规格要求。  
原理：将连接器按规定速率进行完全插入或拔出，记录相应的力值。

苏州硕飞电子有限公司是一家专业生产经营：排针PinHeader、排母FemaleHeader、筒牛BoxHeader、牛角EjectorHeader、FC、FD、IC座、卡座、USB、D-SUB、各类电子电器、家电线束连接器、各类电缆线束、等高精密连接器的企业。

### 解析电子连接器如何分类

1. 按使用方式分线对板连接器、板对板连接器、线对线连接器、插座、输入输出连接器。
2. 按结构分一般型连接器、耐湿防水型连接器、耐环境型连接器、气密性连接器、耐火型连接器、耐水型连接器
3. 按性别分：公端、母端（插头、插座；SOCKET、HEADER、male、female）

3.96间距排针直插-苏州硕飞电子有限公司-北京排针由苏州硕飞电子有限公司提供。苏州硕飞电子有限公司（WWW.SFCONN.cn）为客户提供“排针,排母,筒牛,和牛角”等业务，公司拥有“硕飞电子”等品牌。专注于电子、电工产品加工等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：谢心愿。