

2.0间距排针 硕飞电子有限公司 南通排针

产品名称	2.0间距排针 硕飞电子有限公司 南通排针
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。

连接器产品的发展史

随着电脑厂在中国的投资热潮，生产成本底下的考量下，国外的连接器厂商纷纷进入中国市场进行投资，使得中国连接器产业得到了飞速的发展。到2000年代，台湾、香港、以及欧洲等连接器厂商加强对中国的投资，使得中国的连接器产值与日俱增，南通排针，市场需求也逐渐向全球化规模发展。

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

连接器振动测试 参考标准：EIA-364-28 目的：验证振动对电连接器及其组件性能的影响。
振动类型：随机振动，2.0间距排针，正弦振动。

连接器机械冲击测试 参考标准：EIA-364-27
目的：验证连接器及其组件耐冲击的能力或评定其结构是否牢固。 测试波形：半正弦波，方波。

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，但制造过程是基本一致的，一般可分为下面四个阶段：

组装

和冲压阶段一样，排针销售，连接器的组装也对自动检测系统提出了在检测速度上的挑战。尽管大多数组装线节拍为每秒一到两件，但对于每个通过摄像头的连接器，视觉系统通常都需完成多个不同的检测项目。因而检测速度再次成为一个重要的系统性能指标。

组装完成后，连接器的外形尺寸在数量级上远大于单个插针所允许的尺寸公差。这点也对视觉检测系统带来了另一个问题。例如：某些连接器盒座的尺寸超过一英尺而拥有几百个插针，每个插针位置的检测精度都必须在几千分之一英寸的尺寸范围内。

2.0间距排针-硕飞电子有限公司-南通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（WW.W.SFCONN.cn）是从事“排针,排母,筒牛,和牛角”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：谢心愿。