

2.5间距排母 苏州硕飞电子 淮安排母

产品名称	2.5间距排母 苏州硕飞电子 淮安排母
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。

低温对连接器电接触性能的影响试验结果

低温试验在-20±3 °C范围内进行了96个小时的试验。试验时，将试验样板放入高低温交变湿热试验箱内，然后降温到最低温度，并保持不变，直至达到温度稳定，然后将试验样板通电进行试验。低温试验结束后，淮安排母，停止供电并在试验箱内恢复到正常的试验大气条件，直至试验样板达到温度稳定，再进行测试，记录结果。低温试验结束后，连接器接触端子接触电阻变化量的曲线图。从图中可以看出，低温状态下，接点接触电阻变化量呈下降趋势，统计试验结果，没有任何一对接触对失效。

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。

电气性能

额定电压，额定电流，接触阻抗，绝缘电阻等按规定标准值，这一点金属与塑料外壳一样。

环境参数

环境参数主要有环境温度、湿度、温度急变、大气压力和腐蚀环境等。防水连接器在使用和保管、运输过程中所处的环境对其性能有显著的影响，所以必须根据实际的环境条件选用相应的金属外壳会比塑料好一点。

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、简牛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。

连接器焊接故障排查

X光检查

由于连接器焊接后无法采用普通光学显微镜检查全部焊点焊接质量情况，1.0间距排母弯针，因此，2.5间距排母，采用业界常用的X光检测设备对模块上的连接器进行检测，检测结果表明连接器上的180个焊点形态一致，焊点焊接质量均不是很好，同时，从图像中看出连接器部分焊点焊锡间距不相等，即发生了偏移，X光检测结果图像如图2所示。

2.5间距排母-苏州硕飞电子-淮安排母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）位于江苏省苏州市吴江区云创路88号8。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前苏州硕飞电子在电子、电工产品加工中享有良好的声誉。苏州硕飞电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。苏州硕飞电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。