

# 排母定做 肇庆排母 东莞源博厂家

产品名称	排母定做 肇庆排母 东莞源博厂家
公司名称	东莞市源博电线五金制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇桥沥村张屋第二工业区
联系电话	13316618800

## 产品详情

排母的质量问题看生产厂家如何教你

排母的质量问题我们是怎样用技术来保证呢? 大家对排针排母又了解多少呢?

那么源博的小编今天就具体来给大家做以介绍，以下的陈诉就是怎样确保排针排母在质量上可以用技能来确保排针排母质量的办法，详细有以下几点：

- 1、防静电排母电子显示屏装配工厂应有精良的防静电步调。
- 2、散热操持排母工作时发热，温度过高会影响LED的衰减速率和稳固性，故PCB板的散热操持、箱体的透风散热操持都会影响LED的体现。
- 3、操持电流值排母的标称电流为20mA，一般情况建议强电流值不要超过标准值的80%，尤其对于点间距很小的表现屏，由于散热条件不佳，还应低沉电流值。
- 4、过波峰焊温度实时间须严酷控制好波锋焊的温度及过炉时间。预热温度 $100 \pm 5$ ，温度不能高出120，且预热温度上升要求稳定，焊接温度为 $245 \pm 5$ ，焊接时间发起不高出3秒。
- 5、控制好灯的垂直度对于直插式排母来说，过炉时要有富足的工艺技能包管LED垂直于PCB板。

以上这五点就是在技能的角度分析怎样可以保证排母质量上的标题标方法，仅供大家参考!

东莞源博多年技术沉淀，专注于生产排母、排针排母、连接器、安规座等等，对排针排母有需要的商家朋友可来电咨询！

仪表仪器常用有哪些排母？

2.54mm单排针,单排双塑,180度,H=1.5/2.0/2.5mm

2.54mm双排针,双排双塑,180度,H=1.5/2.0/2.5mm

2.54mm单/双排弱,90度,H=1.5/2.0/2.5mm

2.54mm单/双排针,SMT,H=1.5/2.0/2.5mm

2.54mm单排双塑,双排双塑,SMT,H=1.5/2.0/2.5mm

2.54mm三排针,90/180度,H=2.5mm

2.54mm单/双排针,打K,H=1.5/2.0/2.5mm

2.54mm双排针,90/180度,H=4.3mm

2.54mm双排针,90/180度,H=7.4mm

2.54mm双排针,双塑,90度,塑宽=9.7mm,H=2.54mm

2.00mm排针系列....

### 排母的应用领域及发展趋势

质量是企业发展和生存的保障，在公司的齐备生产策划活动中，对质量是我们驻足市场、取得效益的先决条件。

现在排针排母应用的领域和行业越来越多，越来越广泛，那么各人知道排母一样平常都是应用在哪些地方呢？排针排母是应用哪些领域呢？具体分析如下所述：

虽然排母具备了热插拔的规范，但如今的排针多是筹划给内接式硬盘使用，插拔次数仅约200次，高出此

插拔数目，排针插头便会劣化，以致有大概造成硬盘的损坏，纵然是针对外策应用排针，其插拔次数依然仅约2,500次左右。

排针排母在技能进步和资本降落的双重推动下，排针技能力气和产业职位将决定我国干系企业的发展速率。由于，新技术出现就要求电子企业可以大概跟上技术进步的步调，而财产的职位也决定了企业在上鄙俚代价会商中所处的地位。

在大中型城市中，平板电视已进入了实质性遍及阶段，但面对着代价尺寸排针交错、技术功能繁杂、高低端产物“共舞”如许一个市场，很多斲丧者都感到一头雾水。改善生产过程排针排母简化电子产物的装配过程。也简化了批量生产过程易于维修，如果某电子元部件失效，装有排针排母时可以快速更换失效元部件便于升级，随着技术进步，装有排针时可以更换损坏元件的部件。