

排母生产 排母 东莞源博厂家定制

产品名称	排母生产 排母 东莞源博厂家定制
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

排母应用于哪些设计领域

排母虽小，但是起着连接各大电子行业领域的作用。诸多电子整机设备，都是排母起的桥梁纽带作用。以是，小小的排母操持时，容不得半点马虎，须要思量到方方面面因素。下面小编提供一些操持参考意见，供各人分享。

高保持力的外貌贴操持：对于FPC毗连器产物，广泛以为板上的保持力很差。岂非外貌贴端接的PCB保持力就要比通孔端接低吗?是：不肯定。通过操持改良是可以有效改善PCB的保持力的。如果将焊接支架、外貌贴引脚的洞口(微孔)、大焊垫三个方面叠加就可以进步保持力。着实就连I/O/FPC毗连器也可以大概采取外貌贴引脚。这可以形象地比喻成“落地生根”。比方X光机、超声波扫描仪、呆板人以太网交换机的设计中。

双杆操持思绪：形象地讲，双杆筹划可谓“一箭双雕”。优化端子计划顺应高速信号传输，提供了更高的定向公差。在电感、电容、阻抗等方面的比力，双杆端子比盒型端子构造为高速应用而缩小，并优化以到达很小的克制性。双杆设计允许多个排母在一块电路板上而没有插拔或短路标题，单个FPC毗连器上无需有大量的信号。双杆简单的走线可节省空间，使排母更小化，焊接引脚的检测得以简朴化。比如在一块板子上放12个。同时也低沉返工资源。实际应用好比电信终端用户装备等。

装配过程无坳弯引脚设计：弯角的直接冲压，冲压端子可克制弯曲过程引起的毛细缝隙，确保了完备的机电毗连。并进步直角FPC毗连器的牢固性，防止排母由于利用不当而遭粉碎，用“牢不可破”来形容非常贴切。

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！

如何区分排母

排针顾名思义就是一排针了排座，排母就是一排座连在一起，排针插在上面

排针分类：

排针按外形分为直排针(用S表示)、弯头排针(W)两类。

排针规格

直排针:

单层塑胶单排排针(适用于 $A < 20$ 的情况)

双层塑胶单排排针(适用于 $20 < A < 30$ 的情况)

单层塑胶双排排针(适用于 $A < 20$ 的情况)

单排弯头排针

排针按外形分为单排排母和双排排母

排针与排母配插卡点尺寸取值标准

排母方针电镀的方法

排针滚镀严格意义上讲叫做滚筒电镀。它是将一定数量的小零件置于滚筒内、在滚动状态下以间接导电的方式使零件表面沉积上各种金属或合金镀层、以达到表面防护装饰及各种功能性目的的一种电镀加工方式。典型的滚镀过程是这样的：将经过镀前处理的小零件装进滚筒内，零件靠自身的重力作用将滚筒内的阴极导电装置紧紧压住，以保证零件电镀时所需的电流能够顺利地传输。

滚筒以一定的速度按一定的方向旋转，零件在滚筒内受到旋转作用后不停地翻滚、跌落。同时，主金属离子受到电场作用后在零件表面还原为金属镀层，滚筒外新鲜溶液连续不断地通过滚筒壁板上无数的小孔补充到滚筒内，而滚筒内的旧液及电镀过程中产生的氢气也通过这些小孔排出筒外。

东莞源博15年技术沉淀，专注于生产排母、排针排母、连接器、安规座等等，对排母有需要的商家朋友可来电咨询！