

东莞源博厂家 3.81间距排针座厂

产品名称	东莞源博厂家 3.81间距排针座厂
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

3.81间距排针座原料有哪些？

3.81间距排针座连接器广泛应用于电子、电器、仪表中的PCB电路板中，3.81间距排针座作用是在电路内被阻断处或孤立不通的电路之间，起到桥梁的功能，担负起电流或信号传输的任务。通常与排母配套使用，构成板对板连接；或与电子线束端子配套使用，构成板对线连接；亦可独立用于板与板连接。

连接器（排针，排母，排针排母，板对板）的原材料，现主要塑胶原料为PBT料，PBT聚对苯二甲酸丁2醇酯，属于热塑性聚酯。可以在140℃下长期工作，热变形温度在160-180℃，PBT具有明显的熔点，熔点为225~235℃。

PA46(聚己二酰丁二胺)是一种具有高熔点和高结晶度的新型聚酰胺树脂。是早成功地确立了工业上生产PA46的方法，商品名称Stanyl,并在推广的耐热及耐磨型的聚酰胺PA46品牌号。电子零件用PA6T为一种基于对苯二甲酸，己二酸及己二胺的改质尼龙6T，其熔点高达310℃。

PA6T的主要特性为优异的高温刚性，尺寸安定性以及耐化学品性。3.81间距排针座优越的特性使PA6T在许多领域包括汽车零件，机械零件以及电气电子零件上有广泛的应用。

东莞市源博电线五金制品有限公司，自主研发生产电子连接器，定制3.81间距排针座，排针、排母、牛角、筒牛、针座、FPC、板对板、线对板、sata连接器，安规插座等产品。源博多年技术沉淀，满足您对3.81间距排针座电子连接器的服务需求！

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市源博电线五金制品有限公司

3.81间距排针座与其它连接器相比具备哪些优势？

排针与机械性能有关的参数主要是影响镀层的长期性或磨损，以及共同力的因素。这些要思量的因素，是在类似根本效果下的两种差异的看法，即多点打仗界面在相对运动过程中冷焊的分享。主要的机械性能包括硬度，延展性和镀层质料的摩擦系数。全部这些排针材质要依镀层材料的内在性质及其所运用的工作过程而定。

排针主要用于电脑电源连接器,BOBBIN连接导针,变压器导针等，它的材质是黄铜线、磷铜线、铜包钢线、纯铜线等，外貌颠末镍底镀锡，镍底镀金。排针广泛应用于显示器、数码相机、MP3、MP4、PDA、电脑、电脑主机板、各种移动存储盘、读卡器、安防产物、水电表、无线电话机、对讲机、手机、程控交换机、VCD、DVD、LCM/LED表现器模组、电子玩具、家用电器等。排针连接器是电路间的桥梁，让电流无缝地流过电路，从而完成预定的功能。连接器带来的对电子装备的革新大大地堆动智能水平更高的设计。随着电脑行业的发展，固态硬盘越来越有本领与传统硬盘在市场上抗衡。速率、散热、数据完备性、电源完备性，以及许多应用标题都影响到连接器的设计和选择。

在设计阶段和确定互连部件之前，应该清楚地了解全部要求，这有助于做出准确的决定，克制代价高昂的错误。高质量的互连设计和工程技能可以大概确保电子设备和器件厂商达限度地发挥其产物的性能，可靠性和安全性，电连接器子装备的革新仍将继续。排针应思量的是腐蚀掩护。大多数电排针打仗弹片是由铜合金制成，而铜合金在范例的电连接器工作环境中容易受到腐蚀，如氧化和硫化。实际上，解触镀层是用来封闭接触弹片与工作情况隔开以防止铜的腐蚀。固然，镀层材料在其工作环境里必须不被损坏。作为腐蚀防护主要功能的同时，优化界面是选择符合的接触镀层质料的思考因素。

东莞源博多年技术沉淀，专注于生产3.81间距排针座、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！

3.81间距排针座的应用及作用

排针排母、简牛、牛角是一种弱电板对板以及板对线的一种电子连接器，适用于电脑周边的各类电子产品接插件连接器，希望对你的问题有帮助！排针排母其实是两种不同的连接器，只是它们经常配套使用，所以行业内合称为排针排母，下面分别介绍下，什么是排针，什么是排母。

排针,连接器的一种，英文名称：Pin Header。

排针应用：这种连接器广泛应用于电子、电器、仪表中的PCB电路板中。

排针作用：其作用是在电路内被阻断处或孤立不通的电路之间，起到桥梁的功能，担负起电流或信号传输的任务套使。通常与排母配用，构成板对板连接；或与电子线束端配套使用，构成板对线连接；亦可独立用于板与板连接。

东莞源博多年技术沉淀，专注于生产3.81间距排针座、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！