

洪梅镇排针 打雾排针 东莞源博

产品名称	洪梅镇排针 打雾排针 东莞源博
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

排针使用出现差异存在哪些主要因素

如电脑主板上就有很多连接器，简单点的外部到内部的比方说你的USB接口，机箱上的电源接口，都是连接器，只是细分了说是不大一样的连接器，在到内部，板与板的连接，像是显卡的卡槽，那也是连接器，那种形式应该叫做金手指，连接器广泛用于各个领域，比如汽车，个人电脑，工业电脑，通信，很多领域。

电子连接器的影响因素：

1. 温度：加速腐蚀，形成表面，氧化，接触压力损失；
2. 湿度：加速腐蚀，形成表面，氧化，降解塑胶膜；
3. 运输和存放时：在运输过程中，如有碰撞等都会让连接器造成有损坏。
4. 磨损：连接器在找时间使用的时候会有磨损的情况出现。

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，定制排针，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，满足您对电子连接器的服务需求！

企业视频展播，请点击播放

排针的概述应用

排针是一种电子连接器，英文名称：Pin Header。

这种毗连器广泛应用于电子、电器、仪表中的PCB电路板中，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。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利用，构成板对线连接；亦可独立用于板与板连接。

由于差异产物所须要的规格并不类似，因此排针也有多种型号规格，按电子行业的排针连接器标准分类：

根据间距大抵可分为2.54mm，2.00mm，1.27mm，1.00mm，0.8mm五类根据排数有单排针，双排针，三排针等；根据封装用法则有贴片SMT（卧贴/立贴），插件DIP（直插/弯插）等

排母是一种电子连接器的，英文名称：Female Header。

是一种广泛应用于电子、电器、仪表中的通用连接器件，紧张起到电流或信号传输的作用。通常与排针配套使用，构成板对板连接。

由于不同电子产物所用到的规格并不完全相同，因此排母也有多种型号，按FKMCONN的尺度排母产品分类：根据间距大抵可分为2.54mm，2.00mm，1.27mm，1.00mm，0.8mm五类（也可根据必要订制别的特殊间距）；根据排数有单排母，双排母，三排母等；根据封装用法则有贴片SMT，插件DIP（直插/弯插）等；同时为共同对应的排针使用，可订制不同尺寸的排母塑高。

东莞源博多年技术沉淀，专注于生产排针、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！

排针连接器的作用

想知道排针连接器有什么用处，我们先来简单的了解下排针这种产品，排针一般是用在于PCB板的连接上，跟排针一起配对使用的有排母，线端连接器等。排针是连接器行业中的一种产品，英文名称（Pin Header），有着万用连接器的美名。伴随着连接器市场的竞争，现在的排针连接器广泛应用于电子、电器、仪表中的PCB电路板中，通常是和排母配套使用，构成板对板连接的效果，或与电子线束端子配套使用，构成板对线连接，还可以可独立用于板与板连接等。排针连接器的作用也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。

由于排针连接器应用在电子产品上的规格并不相同，所以排针连接器也被分为多种型号规格，下面按照电子行业的排针连接器标准进行分类：

- 1.排针连接器根据间距大致可分为0.8、1.0、1.27、2.0、2.54间距等。
- 2.排针连接器的排数可分为单排、双排、三排、四排等，现在排数多的为四排。
- 3.排针连接器的针脚可分为直脚、弯脚、SMT等，还有以针的大小来进行分类的。
- 4.排针连接器的尺寸按照外形尺寸长度、宽度、厚度和排距来进行分类的。
- 5.排针连接器根据封装可分为有贴片SMT（卧贴/立贴）、插件DIP（直插/弯插）等。
- 6.排针连接器按照安装方式可分为180°用S表示、90°用W表示、SMT用T表示等。