

# 黄铜四方针拉丝机 四方针机 友顺电子常备现货

产品名称	黄铜四方针拉丝机 四方针机 友顺电子常备现货
公司名称	东莞市友顺电子设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇天鹅湖路7号2栋402室
联系电话	13412313637 13412313637

## 产品详情

友顺电子生产各种端子、Pin针、四方针

东莞友顺生产各种四方针端子,主要生产产品之一,圆方针的线径范围为： 0.4mm、0.46mm、0.5mm、0.6mm、0.64mm,0.7mm、0.8mm、1.0mm、1.2mm、1.5mm等。圆方针的尺寸范围为0-70mm，如： 0.4mm\*5mm、0.5mm\*20mm、0.64mm\*5,1.0mm\*50mm.

友顺电子生产各种四方针。PIN针

东莞友顺电子厂生产各种四方针，适用范围经营：圆形 方形 扁形镀锡铜包钢线（CP线）BOBBIN插针、镀金方针（PIN）、镀锡方针（PIN）、各种规格圆针（PIN）、切断线、T形插针,跳线,U形插针,引脚,电脑排针、端子连接器、铜包钢线、黄铜线、纯铜线、磷铜线、镀锡磷铜线、镀锡铜线等。产品主要用于电子元器件引出线、通讯电缆、发光二极管、电木骨架（BOBBIN）、高低频变压器针架、继电器脚、微型马达、电脑排针、接插件、中间打帽圆针，中间打帽插针，折弯G4插针，跳线及四方针,PIN针等。

### PIN针的材料选择及相关拉丝工艺的介绍

PIN针的材料选择：

目前PIN针广泛应用于各种连接器中，拥有着广阔的市场空间。那么大家知道PIN针一般是用什么材料制

作而成的？

目前市面上的PIN针大多数选择“碳化钨”为原材料制作而成。而由于PIN针是用于完成连接器的电（信号）的传导的。因此PIN针的材料要求必须是具有传输电（信号）的能力。同时，由于在电（信号）传导过程中，容易产生热量，因此相应的PIN针必须要有足够的耐热性。再一方面，由于PIN针是也起到一定的连接作用，需要经常拔出和插入，故要求PIN针的材料必须足够硬，且具有一定的耐磨特性。此外，由于PIN针是起到传导和连接电（信号）的作用，所以其材料必须足够的耐腐蚀，耐融化，避免影响连接器的使用。

所以，PIN针对制作材料的要求是要具有传导（导电/导信号）的作用，并具有耐高温、有一定硬度、耐腐蚀等特性。