

# 四方针成型机 友顺电子 四方针机

产品名称	四方针成型机 友顺电子 四方针机
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

### 四方针机结构是怎么样

友顺电子是一家制造生产各种四方针机刺机器企业、全自动四方针机结构：四个精密进料夹头、扭断刀、上下调直器、铜丝转盘、固、电动机、反转器、机架等, 机器功能：普通四方针为0.3,0.4,0.5、0.63、0.64、1.13....特殊的四方针,长短可以变动，线径大小只需更换模具即可生产。变频调速，每分钟700PCS左右，选用加工的材质、线径、长度、选用适当的速度。做工精良，综合性能高，使用寿命长。竭诚欢迎新老用户咨询、洽谈、合作！

### 板对板连接器的分类及特性四方针连接器生产厂家向您介绍

1.什么是板对板连接器？板对板连接器，其基本概念是指将不同的电路板连接在一起，是目前所有连接器产品类型中传输能力Z强的连接器产品，主要用于电力系统、通信网络、金融制造、电梯、工业自动化、设备、办公设备、家电、制造等行业。目前，板对板连接器的主要间距为0.40毫米、0.50毫米、0.60毫米、0.80毫米、1.00毫米、1.25毫米、1.50毫米、2.00毫米、2.50毫米、2.54毫米和3.96毫米..2.板对板连接器的分类和特性。板对板连接器根据电路板之间不同的连接方式分为不同的类型，每种类型都有自己的特点。以下是这方面的简要介绍:，排脚和排脚和排脚，也叫排脚，是Z常用的连接方式。简易牛角应用场景:低端、大尺寸智能设备、开发板、调试板等。优点:便宜、方便，硬连接牢固，过流能力强，便于引线键合和测试。缺点:体积大，不易弯曲，间距大，几百个引脚难以连接(太大)。第二，一些简易牛角插头板对板排嵌件比排销密度大，用于紧凑型产品。应用场景:常规智能硬件产品基本在用，应用广泛。优点:针数大，体积小，1厘米长度可以做40针(同样

尺寸只能做20针以内)。缺点:价格贵，不能经常插拔，结构设计需要固定好。

1、插件四方针机引脚：工业插座和插头的插件针脚技术和设计知识。销插入弹性套筒中。大头针由黄铜制成，黄铜比红铜有更好的机械性能，但它比红铜和银有更高的抵抗力。另外，黄铜容易氧化。氧化会产生更大的接触阻力。接触阻力太大，为了防止引起的温度上升，针脚必须有足够的压力。但是，过大的压力使插头或插座难以插入和拔下。插件针脚具有材料成本低、制造容易的明显优点，可以很好地控制质量，是IEC(ceeform)批准的技术。

2、接触四方针机引脚：用于工业插座和插头的接触销。这种类型的短路电流容限更大，但针脚材料必须是银合金，这很贵。这些针脚被广泛使用，特别是在电力机车领域。

。