

伺服切针机 切针机 友顺电子品牌厂家

产品名称	伺服切针机 切针机 友顺电子品牌厂家
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。产品主要用於电子元器件引出线、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。

连接器PIN针加工工艺

一般来说，连接器PIN针的加工工艺分别有车床加工、电镀和组装这三种，接下来就让我们来具体看看：

1.车床加工。

车床加工是pin针加工的步，主要用日本走心自动车床加工，车床加工的表面光洁度也非常关键。

2.电镀

车床加工完成之后进行电镀，镀层的厚度对成本构成有巨大影响。

3. 组装

组装一般是加工pin针的后一个环节，这一步需要将加工完成的pin针部件进行组装，这时候连接器pin针就制作完成了。

不要小看连接器中一个小小的pin针，作为连接器正常使用的关键部件，如果没有完整的加工工艺和严格的品质把控，就很可能导致电子连接器在使用的过程中出现问题，所以连接器pin针加工过程中的每一种工艺都必须严格按照要求操作。

切针机原材料铜的特性对四方针的影响

关于切针机这方面的问题，下面就由友顺电子的小编带大家来了解一下

铜具备优良的导电率、传热性、耐蚀性和可塑性等物理特点。导电率能和传热性能仅次于银，全铜可弄成细细的T2紫铜丝，做成薄的铜箔。全铜的新鲜横断面是玫瑰红色的，但表层产生氧化铜膜后，外型呈暗紫色，所以称无氧紫铜。铜除

开全铜外，铜能够与锡、锌、镍等金属化生成具备不一样特性的铝合金，即黄铜、紫铜和白铜。

如想了解更多有关于切针机的问题，欢迎致电友顺电子