

# 切四方针机 友顺电子 四方针机

产品名称	切四方针机 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

### 四方针机原材料铜的特性对四方针的影响

关于四方针机这方面的问题，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四方针机的问题，欢迎致电友顺电子

### 四方针机有什么特点

友顺电子是制造四方针机刺的厂家，四方针机生产各种各样的产品。操作简便，生产特殊产品时只需更换模具即可。变频调速，生产速度每分钟600PCS至700PCS，可根据被加工的材质、线径、长度、规格的不同，选用适当的速度。另设有:有料工作,无料自动停机,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！

友顺电子是一家集研发四方针机生产厂家，可满足冲头在任意方向冲切，多种结构由客户

自由选择。送线偏心轮座和送线滑板，采用新型交错导轨及组合轴承；改“压线式”送线为“夹头式”送线，大大提高了送线精度，保证长度公差在行业标准范围内，同批产品包容公差不大于0.05毫米。使用分割器制作转断机构，重新设计了等分座和分割凸轮。四方针机生产过程,设定为有料工作.无料自动停机，竭诚欢迎新老用户咨询、洽谈、合作！