

电子材料电脑模切机

产品名称	电子材料电脑模切机
公司名称	广东东莞奥科电脑设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:奥科 型号:GD0906
公司地址	东莞市南城区白马黄金路
联系电话	0769-22901760 13662812559

产品详情

产品功能及特点：

电子辅料材料切割机为电子行业提供一个多规格、小批量、免刀模、快速模切及打样的专业利器。成熟应用于fpc\pet、3m胶纸、覆盖膜、柔性线路、薄膜开关、光电材料、防尘网、绝缘材料、导热材料、不干胶贴线、背光/遮光片板等材料的切割加工。具有切割精度高、制作成本低、交货速度快等特点。

一、电子辅料材料切割机适用范围

单、双面胶带、3m胶纸带、保护膜、按键开关、软性线路、光电产品、3m粘胶制品、手机类精密模切配件、卡纸图案外形，

防尘网、泡棉、热熔胶、导热材料等等2mm左右的材料,半穿、全穿可一次性完成，机器有二个头，切割绘图同时进行!

二、电子辅料材料切割机性能介绍

1.速度快：一个图档几分钟即可完成,机器24小时可工作，可做大批量生产。

2.精确度高：采用高精度进口钢带，精确度可达 $\pm 0.05\text{mm}$ ，现在全国各地用户有几百家。

3.免开刀模：可避免客户不断修改图档造成前期打样投入成本过大。

4.效果好：切出来的效果与刀模成型产品一样,避免激光机打样造成的边部烧焦，切割范围大、厚度深、品种多。

模切打样机机型号：gd0906 gd1209 gd1512

有限切割面积：900*600（mm）1200*900（mm）1500*1200（mm）

奥科刀模绘图机产品特点：

1. 采用进口钢带作为传动带，精确度精益求精。
2. 工作速度可与进口机媲美，是国内同类产品速度的2倍以上。
3. 继承奥科电脑切割机的高精确度传统，能完全满足行业精度的要求。
4. 设计理念先进、科学、实用、制作精密，具有极高的稳定性和操作性。
5. 切割材料多样化，一机数用，大大提高制作能力和实用性。
6. 人性化操作面板，使操作更加简单方便，切割和电脑操作可同时进行。

工作时间及特性连续工作，电脑操作与切割同时进行，一次性快速传输数据。

传输端口国际标准；并口/rsc232串口

缓冲区容量大容量缓冲区，可一次性完成数据快速传输

指令系统国际标准：hp-gl/dm-pl格式任选，全兼容各类cad软件

数控面板液晶显示屏，全中文操作菜单，触点按钮

刀型特种钢刀片

笔型普通签字笔，油性笔，圆珠笔

主要构造切割平台、机头、传动系统、控制柜、控制微电脑、机架、真空泵

工作电压交流 $220v \pm 10\%$ 50hz

保险丝规格5a

激光刀模绘图仪产品特点：

- 1、采用进口钢带进行传动，声音小，不易断裂。
- 2、固纸方式用真空吸附方式。
- 3、能进行高精度绘图。
- 4、绘图精确度高，速度快，寿命长。
- 5、能兼容任意cad软件。
- 6、性价比优于国内外同类产品。

奥科高精度激光刀模绘图机技术参数表

机器名称全开高精度刀模绘图机对开高精度刀模绘图机

机器型号gd1209 gd0906

有效切割面积 1200mm × 900mm 900mm × 600mm

最大进纸宽幅1050mm 760mm

制动方式进口钢带传动

切割精度 0.05mm

机器解析度机械解析度：0.025mm /程序解析度：0.025mm

重复精度 0.1mm

间隔精度移动间隔 ± 0.1mm

最大切割速度1000mm/s

最小切割圆直径 0.5mm (根据所选的介质而定)

介质固定方式真空吸附

介质切割厚度0.5mm ~ 2mm(根据所选的介质而定)