

彩盒割样机、纸箱打样机、盒型模切机、纸展示架切割机、全自动弯刀机

产品名称	彩盒割样机、纸箱打样机、盒型模切机、纸展示架切割机、全自动弯刀机
公司名称	腾跃机械设备有限公司
价格	128000.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省温州市龙港市西洋路50号
联系电话	13566147481

产品详情

纸箱电脑打样机介绍

DF-ZXF2520是目前国产打样机行业内最大的切割打样机,切割面积达2500*2000MM,主要用于重型包装,大型纸品企业使用,代表着国产打样机进入国际领先水平.

一、纸箱纸盒电脑打样机的简介

纸箱纸盒电脑打样;电脑绘图切割压痕打样机;PVC透明盒烟酒盒电脑界样机;;彩盒电脑绘图打样机界稿机打版机有限公司针对印刷包装企业过去在设计制作样品盒型时采用手工介样,刀模啤样时费时费力,做工粗糙,不利前提研发出无需刀模、无需模切机即可完成纸品(塑胶品)的模切、压痕、成形的一种具有高科技含量的数控打样机。打样机有限公司是国内最早从事纸箱纸盒电脑打样机研发生产的企业,一直秉承"国产设备,进口配件,品质至上"的研发生产电脑打样机。针对彩盒,纸箱,纸货架,展示架设计打样的困惑,研发出免刀模电脑快速打样机,集(切半根,切虚线)三大功能,自备500个国际标准盒型图库,轻松绘图,5分钟制作样品

使用此套设备相比传统的制作样品方式有以下优势

- 1) 切割速度快,精确度高。
- 2) 可以节约大量的刀模、人力本钱;
- 3) 易保存,易修改,协助包装设计工程师进行产品的修正与设计。如果对设计的盒形不合意,可随时批改,不影响生产。
- 4) 自带盒型设计软件,简单易懂,内有500个国际国内标准盒型图,可根据需要,自动生存新的盒型,是包装设计师的帮手。

5) 这套系统可完全替代纸箱、纸盒的手工设计与打样,突出的结果是设计的产品将更科学合理,标准标准,能使设计人员从烦琐的手工操作中离开出来,把最大的精力放在产品开发上。

二: 纸箱纸盒电脑打样机的功能

1) : 采用直线导轨作为传动轨道,保证机器高速运转平稳且精度高。

2) : 采用高转速电机控制振动刀,可随意控制振动刀的下刀深度,速度。

3) : 切半刀和虚线功用:可在瓦楞纸上切割虚线和在灰板纸上切割半刀以达到折叠的功用。

4) : 切割范围2500*2000,代表国产设备最大切割面积。

5) : 压折叠线功用:可以在瓦楞纸、卡纸、胶板等材质上压出圆满的折叠线。

6) : 根据瓦楞纸的纹路可随意调节X、Y方向之轻压和重压。

7) : 机器有四个功能头:震动刀切割头、压折线轮、绘图笔、可切割15mm以下的瓦楞纸、灰板纸、白卡纸、卡纸、胶板,台面可选择进口纤维板或胶板。并具备同步切割半刀,虚线功能,是国内纸箱纸盒电脑打样机最先生的切割头。

8) : 自带绘图功能头,能方便快速地绘制刀模线图,为后期刀模的制作提供便利;

9) : 自带最先进的激光定位技术,可自行设置任何位置进行定位切割,能方便、快速完成彩色包装产品的打样。

10) : 兼容所有常用设计软件,无论使用哪种包装设计软件,无需转换,都能直接导入控制软件,完成样品制作。

11) : 数据检查功能,对设计图纸进行封闭性、重叠等检查,从而避免在样品切割加工时,出现未切断、在同一位置重复切割、虚线等问题;

12) : 线条合并功能,对设计图纸中的所有线段进行自动合并,在切割或压线加工时,避免多余动作,实现快速切割,提高设备工作效率及工作精度;

13) : 激光对位位置任意设定,可将设计图上的任意一个地方设定为激光的对位位置,对彩色产品进行加工时,定位准确;

14) : 断点续传功能,在设备工作过程中,因外部原因而突然中断时,恢复工作后,可以从中断部分继续完成切割。

五: 电脑打样机的主要组成: 机器主要由纸箱、纸盒专业化设计软件和切割机平板式直线导轨切割机两部分组成。

六: 华耀盒型软件主要功能简述: 主要应用于纸包装制品的结构设计,对纸箱、纸盒开发商有很大的技术帮助。软件支持各种盒型,用户还能方便的往里添加自己的设计样品,同时具有自动排版,输出模切数据等专业化功能。切割机在接收数据后,马上快速准确的切割出设计样品。温州华耀数控盒型软件系统功能简介:

1) 参数盒型库: 500种盒型参数以上,分别按照国际标准、欧洲标准和日本标准,也可以自定义。

2) 拼排: 自动拼排,提供多种优选方案;自动计算报价所需的各种数据,包括各种刀的长度和面板利用率;手工排版;自动生成定位线。

3) 耳叶面板: 具备盒盖、耳叶、易拉口、缝纫线等部件的专用绘制工具,盒型结构设计中的零部件绘制变的极快。

4) 辅助绘图: 只需要将鼠标靠近图纸便可以自动显示作图与编辑所必需的参照点和辅助线,因此可以进行参照。

较为容易掌握的CAD软件。

5) 打样：激光模切数据的自动生成，桥接规则的设定与选择，任意桥接的设定，自动弯刀机数据的共享，短板分别控制，直接打样。

6) 三维演示：平面设计的效果，在三维空间里确认；同样的结构，不同的平面设计，可以同时对比选择；不需你的设计效果；不仅是包装设计，也可广泛用于POP、折页等。

三：产品技术参数

切割材料：卡纸、瓦楞纸、PVC塑料板、海绵、发泡板

切割最大厚度：15mm

定位精度：0.025

固定方式：真空吸附

切割精度：0.1mm

切割最小半径：5mm

使用工具：笔、刀、压痕轮

指令系统：HPGL

驱动系统：伺服