

cnc雕刻机厂家号码 茂名cnc雕刻机 卓创欢迎您

产品名称	cnc雕刻机厂家号码 茂名cnc雕刻机 卓创欢迎您
公司名称	广州卓创机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠吉路61号科珠商务
联系电话	15918847672 15918847672

产品详情

广州卓创机电设备有限公司自2004年成立以来，致力于CNC电脑数控雕刻切割设备、数控加工中心、光纤激光设备、广告标识设备、木工家具设备、模具模型工业设备、激光镭射雕刻切割设备、激光焊接设备、数控折弯设备等各

类机电数控产品的研发、生产、销售及售后服务，cnc雕刻机公司，是国内大型、的CNC机电数控设备供应商。

雕刻机的应用

随着科技的发展机械雕刻机在国内应用越来越普及，目前民用的雕刻机从控制操作上分有DOS下运行和Windows下运行两种，cnc雕刻机厂家地址，在DOS下运行的需要单独配备一台电脑，多数都是在电脑里装一控制卡，利用电脑计算经控制卡发出信号。而Windows下运行的控制系统是单片机形式，相当于电脑的一部分功能。由于部件少，运行相对稳定。

机械雕刻机适合雕刻的材料很广：

;广告制作：字匾、有机灯箱、标牌、雕花装饰、沙盘模型、装饰板材造型;

模具制作：钮扣、皮带扣、玩具类、类;

PCB线路板制作：适合研究开发单位小批量生产，刻划、铣槽，打孔

广州卓创机电设备有限公司自2004年成立以来，致力于CNC电脑数控雕刻切割设备、数控加工中心、光纤激光设备、广告标识设备、木工家具设备、模具模型工业设备、激光镭射雕刻切割设备、激光焊接设备、数控折弯设备等各

类机电数控产品的研发、生产、销售及售后服务，是国内大型、的CNC机电数控设备供应商。

产品特点:

- 1、国内一家数控雕刻机，（1992年）开始，早的行业品牌。
- 2、高清彩色LCD显示屏，大方时尚，各种数据显示清晰、鲜艳。人机界面更丰富。
- 3、啄木鸟新研发的DSC-931工控系统，拥有多项先进功能，高速、高清、稳定、技术于其他同类品牌。
- 4、真正的高速、高精加工进给速度25米/分，产品常态加工精度可达10S。
- 6、德国的滚珠丝杆，高精耐磨。轴承钢锻铸进口高等级导轨，精细平稳。
- 7、变频1.5KW大功率风冷主轴，采用法国先进的技术，日本进口NSK轴承。
- 8、系统自带大容量内存，U盘高速拷贝，脱机操作。多种加工功能，多种操作模式。
- 9、系统可直接连接互联网。可通过Internet进行各种功能的免费升级。
- 10、所有元器件均采用行业登记评测的高标配件，所有配件均有统一的身份编码，茂名cnc雕刻机，更具品牌价值。

广州卓创机电设备有限公司自2004年成立以来，致力于CNC电脑数控雕刻切割设备、数控加工中心、光纤激光设备、广告标识设备、木工家具设备、模具模型工业设备、激光镭射雕刻切割设备、激光焊接设备、数控折弯设备等各

类机电数控产品的研发、生产、销售及售后服务，是国内大型、的CNC机电数控设备供应商。

“啄木鸟”凯玛系列DSC-931工控系统

凯玛系列雕刻机是洛克公司2009年全新推出的一款广告行业标识标牌雕刻机。外型新颖美观、速度快、精度高。配有本公司新研发的“啄木鸟”彩屏DSC-931数控系统，采用高清真彩LCD显示屏，各种数据显示清晰鲜艳，人-机界面友好；支持完全脱离PC机的高速USB 2.0U盘，其兼容性强，读取速度快（12MB/秒）；同时配有以太网通讯接口，现实与PC机远距离传输文件，并存入机内大容量Flash，方便读取。采用数-模转换技术，cnc雕刻机厂家号码，控制主轴转速更加方便。系统采用新一代高速数字信控制器（DSC），致使系统数据处理速度大为提高：步进驱动高进给速度可达7.2米/分！圆弧-直线运动平滑流畅！新一代控制系统除保留原欧派系列雕刻机之《斜线下刀》加工，《断电记忆》加工，《任意程序段》气启动加工等功能以外，增加了《模式》：如《等速切割模式》。《平面雕刻模式》，《浮雕雕刻模式》以及《用户自定义模式》，即用户可根据自己经验设置参数，分别保存不同自定义模式，方便再次调用，省时方便。新一代系统还配有多种加工功能：如《矩阵加工》，《镜像加工》。《扫描加工》，《钻孔加工》……*等等。该系统备有U盘系统升级功能：凡“啄木鸟”雕刻机合法用户可通过因特网从洛克公司站上自己接控制系统升级程序，对自己系统进行升级，方便用户不断提高已有机器的性能，共享洛克公司科研成果，为客户创造价值！

注：各种加工功能将在系统升级中不断提供。

cnc雕刻机厂家号码-茂名cnc雕刻机-卓创欢迎您由广州卓创机电设备有限公司提供。广州卓创机电设备有限公司为客户提供“CNC电脑数控雕刻切割设备、数控加工中心、光纤激光设备、”等业务，公司拥有“卓创”等品牌，专注于行业设备等行业。，在广州市天河区珠吉路61号科珠商务的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：曾经理。