

# 金银卡逆向UV打样机 深圳逆向UV打样机 广州卡诺纳米UV

产品名称	金银卡逆向UV打样机 深圳逆向UV打样机 广州卡诺纳米UV
公司名称	广州卡诺电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市花都区花山镇106国道坪山1公交站恒冠创意园C栋
联系电话	13660011873

## 产品详情

广州卡诺电子科技有限公司（卡诺数码）本公司是一家专业从事销售印前数码打样设备、色彩管理、影像图文输及相关设备和耗材供应的综合服务公司。本公司长期致力于为印刷厂、图文店、快印店和输出中心等产品和服务。主要经营：软包装数码打样机，彩盒包装打样机，印前打样机；EPSON、HP印前数码打样设备（如EPSON 9880/7880/4880/9910/7910/9908/7908/9710/7710/9800/7800/4800/9600/7600等）

联系人：龙姿璇

系统特性：非平板机！比普通数码打样机速度快三倍；支持白彩同出！！逆向uv+白墨；局部逆向uv；白彩直印，局部白色，铺白底盖白墨，一次完成满足您的多种需求

“CMYK+白色+UV光油”作为通用的墨水配置，可广泛用于使用于哑光漆或亮光漆、以及具有独特纹理图形的多种应用。

“CMYK+白色+光油”模式下，可获得更高的透明度，但不会降低应用套印的印刷速度。该模式是白色文本和图形、底漆的完美选择，可增加四色印刷的亮度。创建三维纹理的速度是常规墨水模式的两倍，可制作出更明显的凹凸浮雕，效果更加生动。

软性墨水为UV打印带来了新的机遇；卡诺数码特有的环保UV软性墨水具有很好的贴合性，可完美地附着在弯曲不平整的表面上，卡诺UV环保软性UV墨水为收缩膜或者其他包装材料创作正式的包装模型，以及小批量生产标牌或POP展示的理想解决方案。

广州卡诺电子科技有限公司是一家集设计制造，销售，研发为一体的专业自动化设备公司。公司技术实力雄厚，配套完善，能为客户提供全方位的服务。公司主营产品：印前数码打样机，白墨打印机、UV平板打印机、手机壳打印机、小型数码打印机、数码喷绘机、数码印花机、软包装打样机，适用于：包装厂，印刷厂，广告设计公司

本公司研发的各种型号UV白墨打印机是结合本公司多年的自动化研发生产经验，在产品性能和稳定性上有着卓越的高品质，特别针对印刷包装行业的特点而出。公司始终坚持以质量求生存，以技术创新求发展，以客户需求为方向，以客户满意为宗旨的经营理论。想客户之所想，深圳逆向UV打样机，切实为客户创造价值。公司开发的新型UV白墨打印机和软包装打印机开创喷墨行业先河。无任何介质局限，快速印前打实样，无需制版，印前逆向UV打样机，6彩色+双白色组合通道，局部逆向UV打样机，白彩同出，打印效果细腻，色彩纯正，白色够白够实。

公司提供良好的售后服务，公司出售的产品质保一年，终身维护；全程由专业的技术人员负责安装，调试。所有加工制造人员均经过本公司专业人员的培训。如有疑问广州市内24小时内上门服务，一年内免费维修，终生提供技术服务。并且每三个月对客户进行回访一次，依据客户在实际使用过程中遇到的问题及需求对设备改进并升级和提供生产工艺解决方法

广州卡诺电子科技有限公司又名卡诺数码是一家专业从事印前行业系统集成、CTP方案、色彩管理、影像图文解决方案、印刷标准化以及相关设备和耗材供应的综合服务公司。广州卡诺数码科技——致力于数码打样及色彩管理的研发，为平板胶印、柔印、凹凸印，制版，包装印刷等行业，提供完善而丰富的印前打样解决方案。我们拥有专业团队及先进设备，秉承“专业、高效、为客户服务”的经营理念，提供专业化、数据化和标准化服务。

广州卡诺出品 UV白墨印刷机；逆向UV白墨打样机；磨砂UV白墨机 UV打样；白墨打样；UV白墨打样数码机；白墨UV数码打样机 卡诺UV白墨方案；数码打样机，数码直印机，UV白墨打样机，印刷打样机，UV墨水，UV白墨，UV数码打样机，水性颜料墨水，打印机加热装置

数码打样技术是近年来印前领域热门技术之一。所谓数码打样，就是把彩色桌面系统制作的页面（或印张）数据，不经过任何形式的模拟手段，金银卡逆向UV打样机，直接经彩色打印机（喷墨、激光或其他方式）输出样张，以检查印前工序的图像页面质量，为印刷工序提供参照样张，并为用户提供可以签字付印的依据。这种数码打样技术，不是简单找印输出彩色样张，而是通过复杂的彩色管理软件，使输出的样张能再现与之配套的印刷样张，包括纸张、油墨和印刷适性等多方面的匹配和相似。

金银卡逆向UV打样机-深圳逆向UV打样机-广州卡诺纳米UV由广州卡诺电子科技有限公司提供。广州卡诺电子科技有限公司（[www.gzkndz.com](http://www.gzkndz.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！

