

数码印花直销定做 润兴布业 东莞数码印花直销

产品名称	数码印花直销定做 润兴布业 东莞数码印花直销
公司名称	广州润兴布业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市海珠区瑞宝村瑞海街中马路13号自编2号
联系电话	18620419699

产品详情

广州润兴布业有限公司隶属于广州金洋大型数码厂，是一家专注于数码印花领域的外贸时装印花加工生产型厂家、10年的数码印花经验，是一家集研发、设计、生产、面料销售于一体的面料纺织企业；设备先进，拥有全进口的打印设备，全封闭无尘车间，先进的数码印花环保技术，攻克数码印花各种难题，数码印花花型，女装数码印花，童装花型，女装花型，定位印花年产量达300万米。主营地区覆盖广东、广州、深圳、佛山、东莞、珠海等珠三角地区。欢迎来电咨询！

我们的面料：设计，印花，产品出厂都进行了严格控制和检查，熨烫印花，绣花等工序都安排专业的质检人员对服装的每一个细节进行检查，力求出厂的每一件产品都完美无暇。并且我们都是按照顾客的需求提供量身定做服务。

数码印花

一、信息时代商务需求：信息时代了，各种商务活动中，不论是商务文件还是企业的宣传品，都要求其信息内容准确、新颖，而用传统印刷方式所印刷的宣传品，大都因为“起印量”的限制，不得不印上一千份或三千份，单张成本是便宜，但更多的企业还没等用到一半甚至几十张，就因为印刷的内容和信息发生了改变，不用又觉浪费，用笔改一改再用，又有损企业形象。以至于更多的企业只有把崭新成堆的印刷品当废纸来处理。

二、最后时刻即时成书：数码印刷，由于无需传统胶印的繁杂工序，只需带上电脑文件，或者是上网传送，明天开会、投标，今天晚上最后定稿都为时不晚。

三、印刷内容张张可变：数码印刷可以印刷出张张不一样的个性化内容，如张张不一样的请柬的人名、印有客户名称的直邮信件、可变条码的印刷等等，这都是传统胶印根本无法实现的。

广州润兴布业有限公司隶属于广州金洋大型数码厂，是一家专注于数码印花领域的外贸时装印花加工生产型厂家，主营业务：数码印花厂家、数码印花加工、专业数码印花、服装数码印花等，主营地区覆盖广东、广州、深圳、佛山、东莞、珠海等珠三角地区。欢迎来电咨询！

印花色彩表现优势

电脑调色色彩更加准确；喷墨打印技术实现微喷，克服了网印技术的网点缺陷，色彩表现更加细腻；过渡色表现更加自然；色彩表现更加丰富逼真、色域更广；隐形图案表现出色；线形图案更加清晰细腻；套色准确无误；分色便利。

印花生产优势

定位及对称图案因无需制版，可以做到一件起订生产，节省了制版费用，小批量产品生产变为可能。

广州润兴布业有限公司隶属于广州金洋大型数码厂，是一家专注于数码印花领域的外贸时装印花加工生产型厂家、10年的数码印花经验，加工数码印花直销，是一家集研发、设计、生产、面料销售于一体的面料纺织企业；设备先进，拥有全进口的打印设备，全封闭无尘车间，先进的数码印花环保技术，东莞数码印花直销，攻克数码印花各种难题，加工数码印花、数码印花厂家、数码印花花型，女装数码印花，童装花型，女装花型，定位印花年产量达300万米。

公司介绍

10年的数码印花经验，是一家集研发、设计、生产、面料销售于一体的面料纺织企业；设备先进，拥有全进口的打印设备，全封闭无尘车间，先进的数码印花环保技术，攻克数码印花各种难题，加工数码印花、数码印花厂家、数码印花花型，女装数码印花，童装花型，数码印花直销厂，女装花型，定位印花年产量达300万米。

数码印花设备成本高数码印花所使用的打印机主要有3种类型。一是爱普生桌面机改装的平板机，如EPSON T50改装平板机，数码印花直销定做，这类机型主要用来进行小幅面的涂料墨水数码印花制作，这些机型的购买成本相对其他机型要便宜很多。二是装载爱普生DX4/DX5/DX6/DX7系列喷墨打印头的打印机，其中以DX5和DX7最常见，如MIMAKI JV3-160，MUTOH 1604、MUTOH 1624、EPSONF 7080，EPSON S30680等，这些机型每台打印机购买成本约10万元。当前，DX4打印头市场报价每个4000元，DX5打印头市场报价每个7000多元，DX7打印头市场报价每个12000元。三是工业喷墨数码印花机，其中代表机器有京瓷Kyocera工业喷头数码印花机、精工SPT喷头数码印花机、柯尼卡工业喷头数码印花机、SPECTRA工业喷头数码印花机等，打印机购买成本普遍较高。各品牌的打印头单个市场价都在1万元以上，并且一个打印头只能喷印一个颜色。也就是说，要想喷印四个颜色，一台机就得安装四个打印头，这样成本就极高。

数码印花直销定做-润兴布业(在线咨询)-东莞数码印花直销由广州润兴布业有限公司提供。数码印花直销定做-润兴布业(在线咨询)-东莞数码印花直销是广州润兴布业有限公司（sp00028074.tnc.com.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李学来。

