

# 一米起印 来样来图来稿加工数码印花、转印、棉麻真丝面料加工

产品名称	一米起印 来样来图来稿加工数码印花、转印、棉麻真丝面料加工
公司名称	深圳市金赛尔服装设计有限公司
价格	面议
规格参数	成分及含量:100%真丝 纱支:2 密度:2
公司地址	深圳市宝安区沙井街道新和大道衙边第三工业区好东方工业园二楼
联系电话	13530300053

## 产品详情

我公司成立于2009年8月，拥有现代化标准厂房3000多平方米，公司是一家专业从事纺织品活性数码印花，热转移印花的生产型企业。公司拥有多名经验丰富的数码印花、转移印花专业技术人才和调色分色技术人才。拥有二台京瓷喷头高速数码印花机、四台jv5导带式数码印花机及多台转移印花机，并拥有连续式蒸化机、平幅水洗机、门富士拉幅定型机、平缸、拉缸、缩水机、转印机等前后道处理设备。日产量可达5000米以上，主要从事全棉、化纤、真丝、麻、人棉、等纺织品数码印花打样及批量生产，生产原材料均采用进口环保产品，生产的数码印花产品具有耐晒、耐水洗、耐磨、色牢度佳、层次感强等优点，公司能快速、高效地生产各类国内、日本、欧美等高品质、高要求的活性数码印花和转移印花订单。同时我们可以提供设计、图像制作、分色调色、产前打样等数码印花产品。

深圳市金赛尔服装设计有限公司凭高标准的生产质量管理体系，优越的人才聘用机制，以认真负责的精神，热情友好的态度为客户的事业发展提供帮助。在此，我公司真诚的希望与海内外广大客户建立长久的合作伙伴关系。

数码印花特点及优点：

特点一	直接印花，无需分色制版。数码印花可节省昂贵的分色制版费用和时间，节省客人大量的前期费用。
特点二	花型精细，色彩丰富。我司拥有6台进口数码印花机器，日产量可达5000米。印花图案精细，颜色鲜艳，色彩间过度自然，印花效果可与照片相媲美，打破了传统印花的诸多限制，极大的提升了印花的灵活性。
特点三	一米起订。起订量小。21世纪是一个彰显个性的时代，是一个设计的时代。人人皆是设计师，服装领域，数码印花更是可以度身定制。
特点四	快速反应。数码印花生产周期短，变化花型方便快捷，满足市场快速变化的需求。
特点五	适用面广。数码印花可在棉，麻，丝等天然纤维面料上印制精美花型，也可以在涤纶等化纤面料上印制。

特点六	不受花位限制。数码印花没有制版过程，更没有花位限制，能够印制任意大小的花型。
特点七	绿色环保。生产过程无污染，不产生或释放甲醛等有害物质，符合绿色环保要求，满足买家苛刻要求。本公司原与各方面相关企业合作，共同努力降低产品

详细参数	材质	涤纶 全棉 人造棉 针织布 棉麻
	最小起订量	1米起订，可接受少于500米花型，超过5000米的订单享受折扣，超过10000米享受
	花型	不受花位大小限制
	套色	无限制
	幅宽	宽封1.3-1.5米，窄封1.1-1.3米
	底布	客供，也可包胚
	印刷工艺	数码印花
	打样时间	3-5天
	交货时间	确认订单后10~15天，具体货期与实际订单数量及难易程度协调安排
	订单流程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.如果你喜欢我们的设计，请给我们花型号或者图片</li> <li>2.确认底布材质（因为我们能做同样的花型在不同的底布上）</li> <li>3.您的订单数量。</li> <li>4.我们将根据1.2.3给您报价。</li> <li>5.确认付款方式</li> <li>6.生产</li> <li>7.交货</li> </ol>
	包装方式	常规塑料袋防水包装或打卷或按客户需求
	具体用途	服装、服饰、礼服、舞台、童装、家纺、装饰等
	付款方式	支持网银，电汇及各种常规交易方式，新客户现结，老客户可以月结
	数码印花工艺	坯布上浆——图案输入到电脑——数码喷印——后处理（蒸、水洗、烘）
	热转印工艺	坯布无须上浆——图案输入到电脑——数码喷印到专用转印纸上——图案转
	我们的承诺	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、保证产品达到质量标准</li> <li>2、保证货物准时交付</li> <li>3、提供优质的售前售后服务</li> </ol>
	联系方式	<p>深圳市金赛尔服装设计有限公司</p> <p>地址：深圳市宝安区沙井镇衙边学子围工业园a栋三楼</p> <p>电话：0755-27518580</p> <p>邮箱：123660943@qq.com</p> <p>联系人：温先生13530300053</p>

公司部分机器图片：

公司部分花稿：

本产品的成分及含量是100%真丝，纱支是2，密度是2，幅宽是115cm，克重是12（g/m<sup>2</sup>），染整工艺是印花，主要用途是服装用布，具体用途是裙子,衬衫,婚纱礼服,舞台服,内衣、睡衣,里布,时装，颜色是无限制