

布料数码印花 安徽金叶子 常州数码印花

产品名称	布料数码印花 安徽金叶子 常州数码印花
公司名称	安徽金叶子文化传媒有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市庐阳区耀远路工投兴庐科技产业园7号楼D区1楼
联系电话	18919622886

产品详情

数码喷射印花是一个系统工程，涉及到CAD技术、网络通信技术、精密机械加工技术及精细化工技术等前沿科技，是信息技术与机械、纺织和化工等传统技术融合的产物。数码印花的优势：成本降低。使用数码印花机打样，可以代替部分原来必须在圆网、平网印花机上打样的工作，无需再占用机台时间。数码印花技术的出现和成功应用无疑是纺织业中的一次重大技术革命，常州数码印花，它具有里程碑式的意义。

由于数码印花的生产工艺流程摆脱了传统印花在生产过程中分色描稿、制片、制网过程，从而大大缩短的生产时间。无纸数码印花是将染料制成印浆，热转印数码印花，再经过印刷的方式将花纹印制在一种特殊的基材上，基材与织物相贴后经过加热，使基材上的花纹被转印并固着在织物上，得到印花制品。由于数码印花生产过程全部实现计算机化的数字生产，布料数码印花，从而使生产灵活性大大提高，一些产品甚至可以实现当日交货，数码印花公司，立等可取。

数码印花将直接促进“绿色纺织品”和“绿色制造”的发展。省去了胶片。丝网、银筒等材料消耗。既减轻了企业负担，又实现了环保的要求。由于数码印花技术可以采用数字图案，经过计算机进行测色、配色、喷印，从而使数码印花产品的颜色可以理论上达到1670万种，突破了传统纺织印染花样的套色限制，特别是在对颜色渐变、云纹等高精度图案的

印制上。数码印花使纺织印花的生产摆脱了过去高能耗、高污染、高噪音的生产过程，实现了低能耗、无污染的生产过程，给纺织印染的生产带来了一次技术革命。

布料数码印花-安徽金叶子(在线咨询)-常州数码印花由安徽金叶子文化传媒有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽金叶子文化传媒有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为广告服务具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!