

武藤数码印花写真机

产品名称	武藤数码印花写真机
公司名称	广州富骅科技有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	品牌:深圳武藤写真机 型号:MT-J16S1 用途:广告 热转印 艺术玻璃
公司地址	广州天河区天河北路900号 高科大厦A368
联系电话	020-66656819 13688890296

产品详情

压电写真机开展数码印花工作两大优势

数码喷墨印花是一种新型的印花工艺技术，操作人员可以通过光盘、邮件等手段来接受图样，大大缩短出样时间和成本，与传统印花技术相比，其机遇和利润空间更大。[写真机](#)作为个性化定制服务的喷墨领袖，也被广泛应用于皮革、玻璃、布料等的打印方面。

什么是数码喷墨印花？数码喷墨印花是一种现代技术，其不需要分色描稿、制片、制网过程，制作工艺过程短，用工、场地耗量多，大大简化打印成本，一般来说，打印周期不超过1周。

现代数码喷墨印花最突出的优势表现在两个方面：

1.促进节能减排目标的实现。印染属于热加工、湿加工工艺，制作过程中需要消耗大量的水和能源，产生大量印染废液，如果不经过专业净化设备处理，很容易污染江河，波及饮用水源，严重危害人类健康

。水消耗及污染已经成为严重削弱企业竞争力，制约行业健康、可持续发展的瓶颈。因此，印染行业一直以来都是国家纺织工业节能减排的重点，印染行业排放的印染废水已经成为工业系统中重点污染源之一。

新技术下的**压电写真机**

采用的是爱普生五代喷头，微压电技术全程监控，不产生污染废弃物；可变墨滴技术可以依据情况调整墨滴大小，省墨同时提升打印质量。独有波浪大小连接可变打印技术解决了图面PASS道产生的横纹，促进图像惟妙惟肖。

2.促进结构调整和技术升级。

现代喷墨印花技术颠覆了传统印花过程中额套色、花回长度限制，可直接利用数字图案，计算机控制测试、配色、喷印等数据，突破了传统制作工艺中印花华洋套色限制，十分适合渐变色、云纹等高精度图案制作

神画压电写真机采用高速板卡，小车高速移动和零走纸等待时间，把速度提升至高达27m²/hr；使用模具平台，打印平台平整度误差不超过±0.1mm，从而使打印的精度更高、画面更细腻；工业级电路设计思路，主板的大容量内存和高速处理芯片，可以安心使用边RIP边打印，效率更高；采用原厂喷头波形，喷打力度精准，保证了长时间打印不断线；先进的送料系统设计，克服了长图跑偏、步进变化的问题；自动吸墨装置完全开模生产，任何部件都可维修，大大的降低了维修成本；精准的喷头波形，保证了喷头稳定的出墨量，使的单位的耗墨量更少。