

印花机 印花机厂家 翔奕机械

产品名称	印花机 印花机厂家 翔奕机械
公司名称	东莞市翔奕机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市沙田镇民田村新民路
联系电话	13829116879

产品详情

传统印花和数码印花面料哪个好？印花面料的印花工艺一直在不断进步和提升。传统的印花大家比较熟悉，如平网印花、圆网印花等都是采用传统的花稿印刷原理，而近些年来数码印花快速发展，渐渐的开始替代传统印花，而且一些印花面料的花型也只能用数码印花加工。

传统印花和数码印花面料哪个好？印花面料的印花工艺一直在不断进步和提升。传统的印花大家比较熟悉，如平网印花、圆网印花等都是采用传统的花稿印刷原理，而近些年来数码印花快速发展，东莞印花机，渐渐的开始替代传统印花，而且一些印花面料的花型也只能用数码印花加工。

传统印花的缺点是后处理花费时间长，广东皮革印花机，花稿保存困难，加工时间长，而且不适合加工要求比较高的精细花型或是对颜色变化要求比较高的花型。

数码印花则是采用数字化喷印，其特点是灵活，修改方便快捷，细节抓取比较逼真。

那么到底该选择那种方式加工你的印花面料比较好呢？其实要更具实际情况而定，当你的面料批量比较大的时候如果能选择传统印花，因为当批量大的时候数码印花的成本就会相对较高。但如果你的批量不大，或对花型色彩要求较高时用数码印花会比较适合。

到目前为止传统印花和数码印花时可以共存的。但是相信在不久的将来，随着数码技术的不断提升，数码印花会逐渐的取代传统印花。

数码印花机能取代丝网印花机？两者有何差异？

传统印染“三高一低”（高消耗、高污染、高排放、低附加值）的经营模式已是一片红海，市场空间正在逐渐萎缩。而数码印花工艺的低污染、低消耗、高附加值、柔性化生产的特点，顺应了绿色、环保、可持续化发展趋势，同时也迎合了“小批量、多品种、短交期”的快时尚之风，符合未来印染行业的转型发展。

并且，数码印花作为传统印花的替代工艺，目前已可广泛用于服装、家纺、产业用纺织品等领域，印花机厂家，适用于棉、毛、丝绸、麻、涤纶、尼龙等多种纤维及混纺。毋庸置疑，数码印花前景非常广阔，已成为当前市场上少有的高利润行业，吸引了不少投资者纷纷进入该领域。据预计，未来几年将是我国数码印花发展的黄金时期。

但是数码印花真的能够代替丝网印花吗？这两种印花工艺存在哪些差异，到底如何去认识和选择？以下为您详细分析解读数码印花与丝网印花的技术特点和发展前景。

印花是指使用染料或涂料在织物表面形成图文。印花技术发展至今，已形成丝网印花、圆网印花、滚筒印花、数码印花等多种印花工艺相互并存的格局。各种印花工艺适用范围不同，工艺特点存在差异，使用的印花设备与耗材也不尽相同。

丝网印花作为传统的经典印花工艺，印花机，其应用范围十分广泛，在印花产业中所占比重相对较高，而近几年数码印花发展迅猛，不少人觉得将有替代丝网印花的趋势。

数码印花承印材料广泛，印花产品色彩艳丽，图案精细，手感好，环保性强，这都是它的典型特点。但是，喷墨印花机价格昂贵，耗材和维护成本高，这是它的缺点。数码印花产品在水洗牢度和摩擦牢度上很难提升；很难开发稳定的白色墨水，导致在黑色和深色布料上无法更好的印花；由于喷墨打印头的制约，很难开发可以印刷出特殊效果的墨水；印花有时要进行前处理和后处理，较传统印花复杂，这些都是当前数码印花存在的劣势。

印花机-印花机厂家-翔奕机械由东莞市翔奕机械制造有限公司提供。东莞市翔奕机械制造有限公司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！