

经编印花定做 联益纺织印染企业 印花定做

产品名称	经编印花定做 联益纺织印染企业 印花定做
公司名称	石狮联益众成纺织科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市晋江市石狮市鸿山镇伍堡工业区冠宏厂内
联系电话	13599710593 13599710593

产品详情

印花工艺

数码印花主要有直喷印花和热转移印花两种印花工艺，泳装印花定做，直喷工艺面料适用范围广，可适用于麻、丝、毛、棉、涤纶、尼龙、莫代尔，但需要上浆、蒸化、水洗等工序，相对投资较大，直喷纺织印花机在速度方面快为京瓷喷头(一个喷头大概4万多人民币)，其次是星光1024(2万多)喷头这两款，属于高速喷头，中速喷头常见的有：理光G5，精工，柯尼卡1024i等。热转印精度较高，投资小，不用做前后处理，但是适用的面料不是很多，主要应用在化纤的面料，一般采用爱普生喷头，速度很慢，适应打印样品。印花机喷头的选择：纺织印花机的喷头对印花的精度、喷墨量的大小、印花速度、生产成本起决定性的作用，是纺织印花机上重要的部件，目前国内主流的纺织印花机喷头有：星光、京瓷。喷头作为耗材要几年一换，所以还要考虑喷头的耐用性和更换成本。

石狮联益众成纺织科技有限公司，是一家从事着纺织印染行业20多年的企业，在纺织印染方面有着多年的丰富经验，品质有保障，大家有需要纺织印染，尼龙印花，涤纶印花，棉布涂料印花的需求的话，圆网印花定做，欢迎大家来电咨询哦，可以拨打图片上的联系电话！

涤纶面料为什么不可以洗衣机洗

涤纶面料为什么不可以洗衣机洗？有的衣服还是标明要干洗，可能因为有里子和肩衬等不适宜用水洗，或织纹的变化（如提花、夹丝等等）的关系，如水洗后就需要整烫，否则会变形或者不平整，水洗后自己打理起来很麻烦，很可能会影响衣服的外观，印花定做，所以一些品牌的衣服就会在衣服侧缝夹的洗涤说明上标明不可水洗。

涤纶是合成纤维中的一个重要品种，是我国聚酯纤维的商品名称。由普通涤纶长丝织成的织物，其制衣用性能具有强度高，清爽挺括、易洗快干等优点，但存在着手感硬、触感差、光泽不柔和、透气性、吸湿性差等缺点。若与真丝织物相比，差距则更大，因此首先必须在丝线结构上丝，才能消除其服用性能差的缺点。

石狮联益纺织科技拥有电脑制版、制网、圆网印花以及染色、涂层、定型等先进设备，主要尼龙15D，经编印花定做，20D超薄系列圆网酸性染料印花，并从事各种平织布、化纤布、针织布、植绒布以及各类规格雨伞布和户外用品布料的印花、染色，可处理大门幅70英寸、11套色的产品，是极大的雨伞布生产厂家之一。有这方面意向的广大朋友们可拨打图片的上联系电话，欢迎来电咨询！

在高温高压染色时，分散染料对涤纶纤维的上染过程可分为以下几个阶段：

(1)分散染料在染液中随染液的流动逐渐靠近纤维界面，这阶段分散染料的性质和状态基本无关，溶解状的染料分子和悬状的染料颗粒都一样随染液流动，转移速度决定于溶液溶液流速。

(2)由于纤维表面存在着不易流动的动力学边界层，当分散染料进入动力学边界层靠近纤维界面后，主要靠自身的扩散接近纤维。这阶段转移速度不仅和溶液流速有关，还和分散染料的扩散速度有关，因此，溶解状的染料分子比悬浮体及聚集体扩散快得多，分散染料的溶解度和分散状态对这阶段的转移速度有较大影响。

(3)分散染料靠近纤维界面到它们之间的分子作用力足够大后，分散染料迅速被纤维表面吸附。这个阶段的转移速度主要决定于纤维和染料分子的结构和性能，也和界面溶液的性质有关。其中染料的溶解度和分散状态有较大影响，染料溶解度超高和染料分子与纤维作用越大，吸附速度越快。

(4)分散染料被吸附到纤维表面后，在纤维内产生一个浓度差或内外染料化学wei差，染料将向纤维内部扩散，这里的扩散速度主要决定于纤维化学和微结构，也和染料分子结构及浓度有关。纤维无定型区含量较高，孔隙大或自由体积含量多，染料溶解度高，扩散速度快，因此，此阶段的染料扩散速度直接和纤维被溶胀或增塑程度、分散染料在纤维中的浓度有关。溶胀或增塑程度高，纤维外层分散染料浓度高，扩散就快。

石狮联益纺织科技从事印染行业长达28年，有着的印染经验，品质有保障。公司奉行“创产品，让顾客满意；用科学管理，树行业”的质量方针，坚持“以人为本，强调员工quan面发展”的企业信条。欢迎大家来电咨询！

经编印花定做-联益纺织印染企业-印花定做由石狮联益众成纺织科技有限公司提供。石狮联益众成纺织科技有限公司是从事“面料研发,各类规格雨伞布和户外用品补料的印花,染色”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈先生。