

扬中仿烫银印花 承鹏压花厂生产厂家 仿烫银印花加工

产品名称	扬中仿烫银印花 承鹏压花厂生产厂家 仿烫银印花加工
公司名称	句容市郭庄镇承鹏压花厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	句容市郭庄镇虬北村原小学内
联系电话	15380235427

产品详情

在印花加工时，数码印花，植绒印花和热转移印花对服装印花的影响

数码印花

数码印花其实它的工作工作原理基本与喷墨打印机是一样的，但是喷墨打印的基本技术可以追溯到1885年的前一年，也就是1884。1960年，那一年喷墨打印该技术算是进入实用阶段。印花行业在上个世纪90年代，计算机技术加入数码印花开始普及起来，仿烫银印花价格，1995年出现了按需要来喷墨式数码喷射印花机。数码印花技术当时的发展正呈现出群雄并起和百花齐放的态势。数码印花包含的工艺越来越趋于完善，仿烫银印花加工，目前有各类热转印，直喷等。

植绒印花

植绒布就是在利用高压静电场在坯布上面的栽植短纤维的一种产品，即在承印物表面印上粘合剂，再利用一定电压的静电场使短纤维垂直加速植到涂有粘合剂的坯布上。

热转印印花

服装热转移印花通常分为热熔型转移印花和热升华的转移印花，热熔型的转移印花常用于全棉制品，缺点是手感透气性差。热升华型转移印花常用于涤纶的转移印花，缺点是制版费用高。热升华型转移印花又可按印刷方式不同分为：胶印、凹印、丝印、数据印。

印花助剂及不合理的印制工艺

(1) 涂料分散系统

经研究后得出的结论是：颜料经大功率异型筒体砂磨机研磨至粒径分布范围为0.25—1.5微米之间，于0.25微米，仿烫银印花厂家，会引起遮光性和色强度的下降。

实际印花时，涂料的选择，着重于价格、色强度、鲜艳度和牢度特性。经多年的研究我们认为从环保的或不可替代的角度而言当首选dystar公司的印漂牢(Imperon)系统为妥，大宗的可选用上海生产的涂料。

(2) 粘合剂系统

新型的自交联型粘合剂，绝大多数是pa系列的，少量是pu系列的。无论是哪种粘合剂，在合成及选用时，首先考虑的是如何解决好手感及牢度这一对矛盾的统一问题。其次是膜的透明度，它直接涉及到印花成品的鲜艳度。构成粘合剂的组分和不同单体的类型，及它们对膜的影响，有许多专述阐述，此处不赘述。

经研究，认为粘合剂必须满足的重要条件，是在粘着力和内聚力之间取得良好的平衡，粘合剂的膜对织物的粘着力和粘合剂的良好内聚力相一致，这点要求应尽量提高。如果粘着力弱，或它比内聚力弱，则会造成印花的织物表面耐摩擦牢度下降以至产生褪色痕迹，假如内聚力弱，涂料的颗粒就会很容易被摩擦掉。

涂料印花粘合剂在加热反应时，应在酸性条件(pH值4)下进行。干热空气是*的固着介质。湿蒸汽或过热蒸汽均不合作为固着介质。因为它只能获得约60—80%的固着效果(由于水解的结果，高温蒸汽含有100%的水蒸汽)，从而造成各项色牢度指标的下降。一般涂料印花粘合剂成膜后的厚度约为5—10微米，肉眼难以观察。

涂料是凝聚沉积在膜里的，所以粘合剂的吸附力会影响薄膜在纤维上的粘着性的优劣。此过程主要为物理吸附作用并由于氢键作用而加强，某些品种的粘合剂，在特定的条件下，甚至对纤维可形成真正的化学键，这是由于高分子膜的成膜剂中的特殊反应基团所形成的。

我们在合成或选用粘合剂时，除了注意常规指标外，还特别关注它的玻璃化温度，*成膜温度，粒径细度及其分布范围，表面张力，耐电解质程度等重要参数。在某种意义上讲，比较严格地界定了它是不是一只优良的适合针织物印花的粘合剂，选用pa或pu粘合剂均应视不同织物不同要求而定。

热敏变色印花亦称感温变色印花，早期的热敏变色印花就已采用了热敏变色染料加工成微胶i囊后，印制到织物上去，它有可逆和不可逆两类。不可逆的热敏变色染料一般作为温度检测指示。用于纺织品上一般都为可逆的。按其结构可分为无机和有机两类，有机热敏变色染料广泛用于纺织品，它是由隐色染料、显色剂和增感剂(减敏剂)三者所组成的。目前，热敏变色染料已发展到15种基本色，并且各色都能相互拼混，色谱齐全，也可与色涂料相互拼混，扬中仿烫银印花，因此热敏变色染料不仅可以由有色变为无色，也可以由一种色泽变为另一种色泽，变色的温度停留时间也越来越灵敏，由原来的变色停留温度大于10℃，发展到现在变色的停留温度小于5℃。

扬中仿烫银印花-承鹏压花厂生产厂家-仿烫银印花加工由句容市郭庄镇承鹏压花厂提供。句容市郭庄镇承鹏压花厂(www.cpyhc.cn)有实力，信誉好，在江苏镇江的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司

精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进承鹏压花和您携手步入辉煌，共创美好未来！