

鸿彩烫画 烫画工艺 鸿彩烫画 保定烫画工艺

产品名称	鸿彩烫画 烫画工艺 鸿彩烫画 保定烫画工艺
公司名称	广州鸿彩烫画制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市海珠区中大轻纺交易园B区二楼B3街B2166-2168档
联系电话	15975470898 15975470898

产品详情

首先刚买回来的T恤肯定要过遍水！但切记不要用力搓烫画图案的表面。还有烫画刚刚烫印后会比较硬，不要马上洗涤，至少要2天后！特别是不要用含有腐蚀性的洗涤剂清洗，好是用凉水。如果时间允许的话，好是手洗，非要用洗衣机的话记得把图案那面翻到反面再洗。手洗的时候，不要大力搓洗领口的部分，避免变形。

反光刻字膜批发厂家

当有光源照射时，该产品可产生强烈的反光及醒目的效果，被广泛应用于安全警示服饰上，如：反光服装，夜行服饰等等。

家用型PU刻字膜

该产品采用聚氨酯（TPU）弹性材料，具有柔软的手感，可拉伸，高遮盖；100UM的耐高温聚酯（PET），并带有粘性的离型底材，经高温烫印不变形，不脱胶，适合于设计较大面积的图案、数字及字母，易雕刻、切割、排废、可复位是特点使它的应用更广泛；目前，越来越多的包装厂家采用印花收缩薄膜来代替传统的透明薄膜。因为印花收缩薄膜可以提高产品的外观档次，有利于产品的广告宣传，可使商标品牌在消费者心中产生深刻的印象。例外，鸿彩烫画(图)-烫画工艺-，还可以用做：包装用聚酯薄膜、烫金用聚酯薄膜、全息用聚酯薄膜、全息激光防伪商标聚酯薄膜、电容器用聚酯薄膜、黑色聚酯薄膜、聚酯亚光膜、PET聚酯扭结膜。

热转印分为转印膜印和转印加工两大部分，转印膜印刷采用网点印刷（分辨率达300dpi），承德烫画工艺，将图案预先印在薄膜表面，然后通过转印加工，将转印膜上精美的图案转印在产品表面，成型后油墨层与产品表面溶为一体。

热转印技术很早就应用于织物热转移印花生产，随着高科技飞速发展，热转印技术应用越来越广泛。因此，热转印材料也越来越多样化，接下来，就由专注于热转印烫画材料十余年的鸿彩烫画服装辅料印刷带您了解常见的热转印烫画材料。

烫画应该要注意印刷油墨的质量，它决定了热转印烫画的成品效果。油墨颜色厚实，图案精细;同时烫画材料本身的弹性和拉伸性，水洗性及适用性要强，同时看材料的使用制作是否达标，不同需求选用合适的烫画转印材料。

热转印升华纸是通过将油墨喷印在热转印纸上，经烫画机的高温高压，将油墨升华到衣物上。

热转印刻字膜是通过喷刻一体机将墨水喷刻在可印刷刻字膜上，撕开图案多余的部分，女装洗水标厂家-烫画工艺-，通过烫画机的高温高压将热熔胶粘在布面上。推荐鸿彩烫画，拥有设计团队，出货快，没有起订量!!!

广州鸿彩烫画制品有限公司是一家集研发、生产、销售为一体的致力于转印行业的综合性企业。同时引进海德堡四色印刷机，转印纸涂布生产线，热熔胶膜涂布生产线等先进转印生产设备，日均生产能力达万张，经过十年的生产经验积累，公司拥有的技术力量，化的设计队伍，规范化的企业管理，同时良好的信誉赢得了客商的信赖和支持。PET反光膜的特点是薄膜具有优良的光学性能，表面平整、光洁，热稳定性好，收缩率小、耐光老化。交通设施中所用反光材料有透镜型定向反光膜和平顶型反光膜两种，它们都是使用镀铝的PET薄膜做反光层，在其上涂有压敏胶后将折射率为1.9的若干玻璃微珠粘附在PET镀铝膜上，然后再喷一层缩丁醛表面保护层即成。PET反光膜应用于有反光要求的广告牌、交通反光标志(反光路标、反光隔离带、反光车号牌)、反光、工业安全标志等。

热升华烫完后，就直接渗透到衣服里面了，不会有胶感，你看的视频剪的是已经做好的烫画，只要烫上去就行，热转移烫画厂家-烫画工艺，这个东西不用学裁缝，只要会用剪刀就行。他剪是把一个一个的图案剪下来。含棉量是做成面料的时候，检测出来用多少棉的。一些很大的图案是用大的烫画机做的，或者用凹版，也就是匹装升华做的。

鸿彩烫画(图)-烫画工艺-鸿彩烫画-

保定烫画工艺由广州鸿彩烫画制品有限公司提供。广州鸿彩烫画制品有限公司是广东广州,其它的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在鸿彩烫画领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创鸿彩烫画更加美好的未来。