

衣服印花烫画柯式热转印烫画 鸿彩烫画个性化定制

产品名称	衣服印花烫画柯式热转印烫画 鸿彩烫画个性化定制
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

比起烫画和丝网印来说，它的优势就在于不需要开版，而且还能制作渐变的图案。不过数码直喷在彩色底衫上进行印刷时一般需要喷一层处理液，五指山柯式热转印烫画，稍微有点胶质感。

数码直喷工艺与烫画一样，在计算印花的价格时也是根据印花的面积大小。

刺绣

刺绣工艺是一种非常传统的印花制作工艺了，近些年也对制作印花的刺绣工艺进行了一些创新。烫印印花工艺也叫做热转印印花工艺。这种印花技术是以转印纸做颜料。印刷流程是将图案印刷在印有热转印纸上，在通过高温和压力将热转印纸的图案转移到衣服上。这种方式是目前小批量T恤等服装定制喜欢的一种印刷方式，烫画印花工艺不用开版，简化了印刷流程。

有的客户直接跟我说要L号或XL号，或者直接告诉我身高体重要我来选尺码，这样都有可能因为尺码的不统一或个人的体形差异造成衣服过大或过小哦。

卡卡衣秀建议您参照给的详细的衣长及胸围对比您原有T恤尺寸来选择尺码哦，毕竟尺子的刻度都是一样滴，而跟您原有的衣服做比较会直观一些哦。

如果您手头没有尺子的话，可一拿一本读者或者任何一本同样大小的书来大概测量一下，通常一本杂志的尺寸是宽21cm长28.5cm。

灵动流苏效果在牛仔款式上的应用逐渐回潮，衣服印花烫画柯式热转印烫画，不局限于面料、珍珠辅料

的应用，20/21秋冬季更加注重金属钻链的流苏效果，链条自身的垂坠感，使得整体效果更具流动性。与牛仔款式的结合应用成为设计师考究的方向点。

秋冬女装毛衫刺绣工艺热度不减，立体花卉、风格奇趣的图案、丰富的色彩和微立体感的油画效果等，热转印柯式烫画，各式各样的刺绣元素将在新一季丰富毛衫造型。

将现实场景真实呈现，是实景写生图案设计重点。

2) 电化铝的粘胶层对胶印质量的影响

在烫金时，电化铝的粘胶层要与纸张很好地粘合在一起且要保持一定的强度，如若不然，金箔就会在胶印工序被橡皮布“拔掉”，从而造成“糊版”、“油墨转移不上”、“色相改变”等质量问题。所以，烫金的是要使粘胶剂与烫印基材结合要好，即电化铝与纸张的附着力要大于胶印油墨对电化铝的吸附力。因此，选用适应胶印的电化铝材料是解决“反拉”的办法。用特殊的热转印油墨把各种图案印刷在特殊的一种纸上面，然后通过温度和压力将图案再转移到产品上。这种特殊的在热转印工艺中的纸张就叫做热转印纸。转移印花是指经转印纸将染料转移到织物上的印花工艺过程。它是根据一些分散染料的升华特性，选择在150~230°C升华的分散染料，将其与浆料混合制成“色墨”，再根据不同的设计图案要求，将“色墨”印刷到转移纸上（这是一种的纸，故称转移纸），然后将印有花纹图案的转移纸与织物密切接触，定做柯式热转印烫画，在控制一定的温度、压力和时间的情况下，经过扩散作用进入织物内部，从而达到着色的目的。

热转印技术还可使用各种不同的转印材质，达到不同的印制效果，的有胶膜转印与升华转印。胶膜转印胶膜转印的转印纸含有胶质，再以高温高压方式将胶质图案印在商品表面。酷乐网采用品质优异的进口转印纸及墨水，印出来的这层胶质图案非常薄，而且透气、不黏、不裂、耐洗不脱落；不同于许多坊间采用的国产转印纸，印出的胶质图案较厚、且常有黏、裂的缺点。酷乐网的100%纯棉衣服就是采用胶膜转印技术印制。升华转印 升华转印是新一代的技术，采用特殊的升华墨水与升华转印纸。图案印在商品上不会产生胶质，如果转印到衣服上，墨水是直接升华到衣服纤维内，牢靠度就跟布染一样，且色彩锐利，更适合色彩丰富的图案。酷乐网的快速排汗衫与Physical舒适衫就是采用热升华转印技术。

真空镀铝卡纸是一种具有金属光泽卡纸，是近几年来发展起来的一种新颖包装材料。这种镀铝卡纸色泽光亮、金属感强、印品亮丽高雅，可以代替印刷品的大面积的烫金，为商品的美化起到了锦上添花的作用。由于它采用真空镀铝的方法，在卡纸表面仅覆盖一层0.25um~0.3um薄薄而又紧密光亮的铝层，仅是裱铝卡纸铝箔层的五分之一，这样它既有美观的金属质感，又具有可降解、可回收的环保属性，是一种绿色包装材料。

衣服印花烫画柯式热转印烫画-鸿彩烫画个性化定制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为客户提供“韩国烫画,柯式烫画,刻字膜烫画,升华烫画,数码印花,厚板烫画”等业务，公司拥有“鸿彩”等品牌，专注于其它等行业。，在广州市海珠区中大轻纺交易园B区二楼B3街B2166-2168档的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：蔡先生。