

# 植绒烫画 印花烫图 宇佳

产品名称	植绒烫画 印花烫图 宇佳
公司名称	广州市番禺区晟丰制衣厂
价格	1.00/个
规格参数	烫图工艺:印花烫图 品牌:宇佳 规格:18*23cm
公司地址	广东广州市海珠区海珠区东晓南路1号亿龙皮料/ 辅料交易城1楼B2
联系电话	086-02034137376 13660083727

## 产品详情

1、柯式转印烫画 清晰精致的相片效果，颜色、线条、网点没有限制。广泛应用于广告衫、男女服装、鞋、帽、玩具、无纺布袋，手袋！

转印温度	转印时间	撕纸方法
130-140	10—14秒	(冷)热撕

2、多色丝印烫画 手感舒适，色彩丰富，线条精细，效果更多变化，使用方便。广泛使用在广告衫、男女服装、鞋、帽、玩具、手袋上面！

转印温度	转印时间	撕纸方法
130-140	10—14秒	(冷)热撕

3、水洗唛烫画 替织唛衣标，无织唛刺激皮肤的缺点，手感舒适，色彩更丰富，线条更精细，效果更多变化，使用更加方便。目前大多数服装品牌开始采用水洗唛烫印，放弃传统刺激皮肤的织唛！

转印温度	转印时间	撕纸方法
130-140	10—14秒	(冷)热撕

4、多色植绒烫画 手感好，且有明显的植绒立体感，符合国际标准，可组成任意图案，做到多色表达。应用于玩具、儿童服装、针织面料上。

转印温度	转印时间	撕纸方法
140-160	10—15秒	冷撕

5、多色葱粉烫画 具有金属感，产生高贵华丽的视觉效果，可单独组成图案，也可同其它烫画品种相结合，适用于各种服装、背包、装饰布料。

转印温度	转印时间	撕纸方法
130-140	8—10秒	热撕

6、多色玻珠烫画 立体感强，对光线能产生折射，效果特别。广泛应用于牛仔布料、服装、背包方面。

转印温度	转印时间	撕纸方法
130-140	8—10秒	热撕

7、烫金烫画 表面闪亮，高贵华丽，产生强列的视觉冲击，主要使用在女装、童装、背包上面。

转印温度	转印时间	撕纸方法
150-160	15—18秒	冷撕

8、升华转印烫画 无手感，不褪色，透气性好，色彩逼真。主要针对涤纶、防水尼龙、塑料等材料，该产品目前被广泛应用在t恤、运动服、装饰布及手机外壳的生产上。

转印温度	转印时间	撕纸方法
200-230	20—30秒	热撕

9、反光烫画 有较强的反光效果，受光线照射时可产生非常清晰醒目的远视效果，主要适用于各种交通安全标志，服装鞋帽等，面料手感柔软。

转印温度	转印时间	撕纸方法
150-160	15—18秒	冷

10、夜光烫画 受光线照射储存光后，在黑暗或晚上会发光，广泛应用于广告衫及玩具产品！

转印温度	转印时间	撕纸方法
130-140	10—14秒	热

11、水标转印纸 适用于体育器材、玻璃、金属、铝、不锈钢、镀金物等产品，附着力强。

撕纸方法	转印凉干时间	加热温度	烘烤时间
湿透	60分钟	160-180	40—60分钟

12、烫钻 效果独特，高贵华丽，可同其它产品相结合。主要使用在女装、童装、背包上面。

转印温度	转印时间	撕纸方法
130-140	10—14秒	热撕

13、混合烫画 特殊打配，效果独特，给你别致的质感，适用于女装、童装、背包、玩具上面。

## 产品介绍

烫画材质：pet离型胶片；转印温度：120-160度；转印时间：5-8秒；转印压力：4-5kg；撕纸方法：热撕/冷撕；产品特点：薄、弹力强、耐水洗、色彩鲜艳、牢度强；适用范围：童装、高档t恤、品牌服装、雨伞、箱包等耐高温布料；

可以来图加工各种t恤烫画、箱包烫画、布袋烫画、笔袋烫画等个性烫画

## 春夏秋冬

提示：点击可以修改，用鼠标左键勾选某个指数，在上方编辑器中设置文字及背景颜色。

## 产品优势

转移烫画纸：利用它自身方便性、优质性、高档性以及较低的成本等优点在国内及国际上逐渐流行。具体表现在以下几个方面：. 1、转移烫画纸可突破远距离加工之困难，由于烫画纸寄远容易，任何偏远地区都可以自行加工。 2、转移烫画纸针对不同的面料生产多款不同烫画纸，所以您只要选择合适即可马上投入生产又无需投入大量的设计及制版费用。 3、平版印刷之照片效果烫画纸（如柯式烫画，pet低温烫画等）。其精度均可达到每平方厘米175线以上及产量快，所以其效果、成本都是传统印花很难比较的，小图案多颜色者差价更大。 .4、转移烫画纸有不同品种，各有不同手感及视觉效果，令产品有更高的附加价值

5.客户可提供自己的图案及大小定制不同的材质.

有以下材质:

## 烫画品种介绍

是学生用的书包、校服及鞋帽更为突出。13.玻璃珠烫画纸：具有珠光宝气、高贵华丽的视觉。特别适合女装及商标。14.运动号码、标志转印纸：该转印纸从根本上代替了落后的丝网印刷号标志，又可应用在成衣上，非常简便，所以被国内外多数运动服装生产厂家及运动服装销售店采用。

本公司生产多种特种烫画，竭诚欢迎和新老客商共同开发新、奇、特的烫画品种

1.泳装烫画纸：具有高弹性、高伸缩，适用于具有高弹性面料上如泳装、健美服，本公司的产品被国内许多名牌泳装厂所采用。2.尼龙、人造皮烫画纸：低温、牢度强、耐水洗，适用于尼龙化纤、雨衣、pu、皮革等3.渗透烫画纸：手感好、透气性、不易褪色、环保产品适用于各种颜色耐高温的面料上，特别在黑色的广告衫上印人物、动物、风景画等效果更佳，其附加值可更可观。4.金葱烫画纸：具有金属感，有高贵华丽的视觉是女装或劲装图案的最佳选择。5.pet低温烫画纸：低温平烫或发泡烫，与买家清晰的照片效果。表面光滑有弹性，用途非常广泛。如：童装、运动服、人造皮、广告衫等。6.高温发泡烫画纸：立体感强，全部材料采用美国环保型热固油墨，是出口产品及高档产品的最佳选择。7.植绒烫画纸：手感好且有明显的植绒立体感，符合国际标准，广泛应用在比赛装、儿童服装、针织等面料上。8.柯式烫画纸：分色印刷，彩色照片效果（人物、风景图等），被广泛应用在成衣和耐高温的各种面料上，特别被广告业青睐，经常使用在广告衫、文化衫、帽子、书包。9.升华气染转印纸：使用在涤纶、防水尼龙、塑料等材料上，该产品目前被广泛应用在t恤、运动服、装饰布及手机外壳的生产上。其最大特点是色彩多样、不褪色、透气性好、无手感。10.夜光烫画纸：有较强的夜光效果，适用于各种警示标志，如：添加安全标识类服装。11.光亮烫画纸：光面效果，整体效果光滑、明亮、色泽鲜艳，广泛应用于各种服装。12.反光、镭射烫画纸：具有反光效果，被广泛应用在各种服装、书包和手套等。特别

## 产品颜色 / 花型系列图

提示：尽可能将您现有的颜色和花型全部上传，方便买家挑选。不建议上传色卡。

添加图片

点击输入文字描述

成衣效果图 / 模特着装图

提示：让买家一眼看到成衣效果，帮助买家缩短下单决策时间。

添加图片

点击输入文字描述

质检报告 / 企业证书

提示：上传已有的监测报告或企业证书，增加买家信任感。

添加图片

点击输入文字描述

## 购买须知

### 关于色卡 / 样品

请买家不要以屏幕显示器色彩为准。客户自来稿件，我们不做任何修改，只按客户提供的cmyk色彩为准印刷，如对颜色有严格要求，专色必须提供潘通色卡号，彩色图必须提供彩喷稿（也有少许偏差），若提供不了，无法保证没有色偏,请谨慎下单!感谢!!!

关于客服：如果您要定做，首先把你的图稿提供给我们，图片文件最好是ai，psd等设计稿的原始文件，分辨率在300dpi以上，以方便我方编辑排版。

排版完成之后，我方将通过qq，e-mail，旺旺等发给客户确认，客户可根据自己需要或者想法，提出修改方案，直至客户满意为止。

### 版费

烫画版费为500元

单笔订单满500大张免收版费，这里大家注意，500大张是指一个版面要做500张，不是500个图。

### 下单

客户确定图稿之后，可以下单做货。

由于定做的烫画，都是为您量身打造的，别人用不来的，所以一旦您付款下单了，我们是没办法给您退款换货的，请您慎重。

如果出现产品质量问题，我们会负责到底。

## 关于售后

关于发货烫画每100张为一包，500-1000张为一箱，纸箱包装，套编织袋。500张25.5公斤左右，以此类推！运费到付，按客户指定物流发货。

## 注意事项

### 常见问题汇总

目前随着烫画技术发展，适用范围非常广，比如t恤，鞋子，帽子，围裙，围巾，箱包，笔袋，皮革等材质上都可以烫印。

烫画和丝印是两种不同的工艺，但结果都是一样，把图案印制到产品上。丝印就是用丝网板把要印刷的内容采用挤压的方式把油墨粘附到产品上去，烫画是通过彩印机把图案印制在pet胶片上，再通过丝印机印制胶水。

价格实惠对于量小的客户烫画成本比较高相对丝印价格会高点，如果您是大批量会比丝印便宜。

手感舒适烫画胶片有哑光、亮光、平光、等效果不同效果做出来手感比较光滑，柔软的。

色彩鲜艳由于烫画是使用彩印机印刷，无颜色限制，多色混色渐变色一次印刷。

操作方便无需提供布料给我们，自己收到货即可加工生产，方便快捷，减少运费。

烫画的种类非常多，当然根据不同要求烫画工艺也不同，通常对色牢度、耐水洗、弹力要求不高建议客户做普通品质价格相对便宜很多。

服装上做a级或b级 箱包笔袋 做c级 以此类推 主要取决于承印物

pet胶片统一规格是这么大。我们生产设备有效印刷面积是45\*61cm。

版费500元

如需打样需先收取打样费，我们可以免费送一些样版给你试试，你的图案做出来也是一样质量的！在品质确定之后，再打样比较好，或无特殊要求也可以直接做货

"供应植绒烫画"的颜色为专色/可定做不同颜色，规格是18\*23CM，适用范围为服装,服饰,家纺,鞋帽/无纺布袋/包装袋/广告烫画，品牌是宇佳，烫图工艺为印花烫图