

宿迁烫画厂家 鸿彩烫画 硅胶烫画厂家

产品名称	宿迁烫画厂家 鸿彩烫画 硅胶烫画厂家
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

柯式烫画

泳装烫画纸：具有高弹性和耐水性，适用于具有高弹性面料上（泳装、健美服装、防水尼龙等）。

热升华转印烫画纸：胶印印刷，照片效果（人物

风景画等），适用于浅色非棉料面料上，手感与烫印前等同，效果非常精美。

烫金烫银：表面闪亮，华丽，具有非常好的视觉效果，主要应用于女装、童装、背包等上面。

烫金

洗水唛烫画

（烫唛）：替代传统织唛衣标，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，尤其在童装、内衣、运动服装上广泛使用，从此即可解决传统织唛对皮肤的刺激。

金（银）葱烫画：具有金属感，有华丽的视觉是女装或劲装图案的佳选择。

发泡烫画纸：具有明显的凹凸立体感，表面光滑，产品被广泛使用在儿童服装、运动服装等方面，是出口产品及产品佳选择。

广州鸿彩烫画制品有限公司是各种转印烫画膜、热转印纸、鼠标垫等产品生产加工的公司.拥有完整、科学的质量管理体系。 本公司位于“中国印刷城”——广州。一直致力于热转印烫画、热升华研发生产和销售.引进国外技术并且大胆创新、积极开拓、打破了行业的传统理念。将激光镭射、金属色、电化铝等各类包装上新型的工艺，通过创新的方式，活灵活现的表现在转印物上。实现了热转印行业工艺的突破。

公司生产的各类烫画性热转印是有行业的优异性能

- 1、优异的环保性能：所有产品采用韩国环保性油墨和环保性溶剂。
- 2、良好的稳定性：公司有人检测产品，保证产品出厂的合格率。

3、的耐水洗性：公司采用国际上的胶水及白墨，有高强的耐水洗性和耐磨性。

要产品有：亲子装和情侣装烫画、无纺布袋烫画、洗水标、各种PET烫画、泳装烫画、发泡烫画、金/银葱烫画、柯式烫画、反光烫画、植绒烫画、EVA烫画、美发烫画、银烫画、毛绒烫画、EVA烫画、美发烫画、金/银箔烫画、柯式烫画、反光烫画、印花画、EVA烫画、烫画、先决条件是面对不同的布料采用不同的印刷工艺。特别是高弹拉架布，其布面本身的弹力，此时，如果背胶涂层选用不当，做成衣服穿着后，做户外活动时，由于肢体的剧烈伸展、运动等原因，终导致倒地。

服装业的烫画，热转印烫画厂家，又可以分为胶质烫画和喷墨烫画。胶烫画适用于大批量印刷，需用大幅面四色印刷机印刷，然后涂背胶。

说，影像水晶的制作过程为电脑部分的图像调整-----将图像打印到水晶胶片上-----将胶片粘到水晶上--- --粘上

保护层水晶-----打磨或是直接完成。前面的几步方法基本一致，现在重点说说一步的区别：

人体技术由来已久了，不断被发掘出新的产品。目前市面上常见的有：石膏彩绘、宝宝手足印、水晶手、手印

纪念品、胎发章、人造琥珀等等。技术大体相同，原料略有不同。市场潜力巨大！有兴趣的朋友可以选择此项目。

投资小，效益高8. 3D立体画

立体画也是很古老的工艺了，但是技术不断出新，效果越来越好。是市场上老树开新花的一个典型产品。市场被不

断开发，盈利潜力越来越大，是我重点推荐的项目之一。前期投入也不高。主要是软件的费用（高版本都是正版软

件，带加密狗，只能按照软件公司要求卖价销售）。

目前有三个版本：售价980元，中版本软件1680元，是；高版本是3800元，支持cmyk四色印刷。9. 丝

网印刷

鸿彩烫画公司致力于为客户创造好的产品，硅胶烫画厂家，在工艺流程上，烫画只需一步就可以完成；在生产效率上，烫花烫画厂家，几秒钟就可以实现图片转印；在色彩选择上，烫画能满足对色彩更加丰富、精细的生产要求；在环保方面，宿迁烫画厂家，烫画从原材料、生产到成品均符合国际主流环保检

测标准！友需要可以联系！！！！

丝网印工艺不受形状和大小的限制，灵活多样。丝网印的基本原理的是将浆料通过推挤的方式从网版的网眼中渗透到衣物上，无论在哪种面料上，丝网印图案的牢度都很好。行业内种类齐全的丝网印工艺，能够在polo衫上实现各种印花效果。

烫画工艺的原理是在高温环境下利用烫画机将转印纸上的图案转印到服装面料上。不成熟的烫画工艺将图案转印到polo衫上后图案容易发生翘边、掉块等问题，T社定制的烫画图案经过特殊处理，印制在polo衫的图案牢固不易掉。

宿迁烫画厂家-鸿彩烫画-硅胶烫画厂家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在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鸿彩烫画一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：蔡先生。