

# 临沂厚板烫画 鸿彩烫画 厚板丝印烫画

产品名称	临沂厚板烫画 鸿彩烫画 厚板丝印烫画
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

PET薄膜是一种非吸收基材，在PET薄膜上直接进行水性数码打印工艺，会出现墨水吸收性差，墨水到处流动，图案模糊质量差等技术问题。因此，如果想在PET薄膜上进行水性数码打印，必须对其进行表面改性处理，让其从非吸收性基材变为可以吸收水性墨水的吸收性基材。RVOEO XM-600是一种水性单组份白色哑光吸墨涂料，在非吸收性薄膜、玻璃、金属等基础上涂布一层RVOEO XM-600后，经室温自干或者高温烘干固化后，会在基材表面形成一层均一稳定的水性数码吸墨层。该涂层可以更好的吸收水性数码打印墨水，无论是颜料墨水还是染料墨水，防止墨水流动，提升图案质量，加速墨水固化时间。

打印机 (Printer) 是计算机的输出设备之一，用于将计算机处理结果打印在相关介质上。衡量打印机好坏的指标有三项：打印分辨率

烫画服的制作是近年来才兴起的热点项目，其是热转印技术。热转印烫画技术在服装、T恤、箱包、手袋、鞋帽、袜子、手套、围裙、工艺品等领域有着广泛的应用。制作烫画，耐洗牢度高，色彩艳丽。欢迎来看一下热转印烫画。

它是高弹拉架布，其布面本身弹性超好，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，导致服装表面的弹性下降，终导致服装后背胶层选用不当。

率，打印速度和噪声。打印机的种类很多，按打印元件对纸是否有击打动作，分击打式打印机与非击打式打印机。按打印字符结构，分全形字打印机和点阵字符打印机。按一行字在纸上形成的方式，分串式打印机与行式打印机。按所采用的技术，厚板烫画和白墨烫画区别，分柱形、球形、喷墨式、热敏式、激光式、静电式、磁式、发光二极管式等打印机。

传统的热升华方式是将先用数字印刷机将图像印刷在转印纸上，然后在将其转移到终的承印物上；而直接热升华则是将图像直接印刷在承印物上，根本不需要使用转印纸。用于直接热升华的纺织纤维通常有一个可以让热升华油墨自由流动的特殊涂层，当纺织品被加热的时候，油墨就会通过升华作用渗透到纺织品的纤维中，从而形成一个持久的图像。

再来就是我们之前一直反反复复强调的烫印压力，必须要调节到合适的一个数值，因为压力太小的话，容易导致转印膜烫印不牢，从而影响效果，厚板丝印烫画，有的甚至刚刚烫印完成的时候是牢固了，穿了几天后却掉了！压力太大的话则是很容易诱发成品压坏。所以还是建议大家把压力调节到合适的数值然后锁紧，避免在批量生产的时候产生变化。

普通烫画纸:被广泛应用的转移烫画纸，色彩鲜艳、牢固性强、适用于各色面料制品，如:休闲服装、登山服、牛仔服、运动套装，箱包等。

柯式烫画纸:分色印刷，照片效果(人物风景画等)，适用于各种面料上，被广告业广泛使用，经常使用在广告衫、文化衫、帽子书包等方面。

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。

专门致力于产品研发和电子商务开发：积极关注服装辅料行业动态——供求变化、流行趋势、发展结构；及时引进先进的生产设备和技术；前瞻性地研发各类辅料新材料、新工艺，并灵活而综合地广泛应用于实际，切实解决客户所遇到各类疑难复杂辅料需求，为客户提供的辅料解决方案。公司成立以来，为客户实质性地解决了许多形形色色、稀奇古怪的辅料需求。就辅料问题，真的起到了很好的排忧解难功效。因为，丹东厚板烫画，深受欢迎，一经合作，更愿长久。因为水平不断提高，客户确实越来越乐意同我司保持长久合作，合作十年以上的客户也比比皆是。柯式烫画转印工艺谈起柯式烫画转印首先了解柯式印刷，什么是柯式印刷呢？柯式印刷亦可称为平版印刷，简称平印或胶印。简单的讲胶印就是通过平面金属版材如早期的锌版、镀铬版、镍版和现今的PS版，和利用墨分离的原理并借助于胶皮（橡皮布）将印版上的图文传递到承印物上的印刷方式，也正是橡皮布的存在，这种印刷方式才得此名。可热转印的商品并不是所有商品都能用热转印来印制图案，牵涉到商品的耐热度、平滑度、...等因素。由于技术不断进步，目前已运用热转印技术成熟开发出的商品包括：衣服、布质包包、帽子、抱枕、马克杯、磁砖、手表、滑鼠垫、杯垫、挂式年历、奖牌、锦旗、...等上百种商品。酷乐网将运用的热转印及其他技术，持续开发出更多的个人化商品，从头到脚、从穿的到用的，满足您渴望的心。

图案柔韧性能好，在衣物上应用更加成熟舒心

市场上一般性的水性数码喷墨打印机即可使用，无需高成本的性的工业打印机，终端成本更加低。水性数码打印吸墨涂料RVOEO XM-600，在PET白膜烫画生产工艺中，板烫画衣服，属于关键性原材料。其合理化使用，不仅解决了PET薄膜吸收墨水难的技术问题，而且提升了墨水固化时间和图案质量，是PET白膜烫画生产不可或缺的关键原材料。

临沂厚板烫画-鸿彩烫画-

厚板丝印烫画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。

