

# 中山直发器水转印 直发器水转印 鑫丰盛

产品名称	中山直发器水转印 直发器水转印 鑫丰盛
公司名称	深圳市鑫丰盛科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市观澜街道桂花路164号201
联系电话	18152859919

## 产品详情

水转印技术有两类，一种是水标转印技术，另一种是水披覆转印技术。前者主要完成文字和写真图案的转印，后者则倾向于在整个产品表面进行完整转印。披覆转印技术(Cubic Transfer)使用一种容易溶解于水中的水性薄膜来承载图文。由于水披覆薄膜张力极佳，中山直发器水转印，很容易缠绕于产品表面形成图文层，产品表面就像喷漆一样得到截然不同的外观。披覆在任何形状之工件上，为生产商解决立体产品印刷的问题。曲面披覆亦能在产品表面加上不同纹路，如皮纹、木纹、翡翠纹及云石纹等，同时亦可避免一般版面印花中常见的虚位。且在印刷流程中，由于产品表面不需与印刷膜接触，可避免损害产品表面及其完整性。水转印以特殊化学处理的薄膜，经印上所需的色彩纹路后，平送于水的表面，利用水压的作用，将色彩纹路图案均匀地转印于产品表面，时披覆膜则自动溶解于水，经清洗及烘干后，再上一层透明的保护涂层，东莞直发器水转印，这时产品已呈现出一种截然不同的视觉效果

### 水转印

水转印是利用水做溶解媒介将带彩色的图案的转印纸/转印膜进行图文转移的一种印刷。随着人们对产品包装与装饰的要求的提高，水转印的用途越来越广泛。其间接印刷的原理及优美的印刷效果解决了许多产品表面装饰的难题，主要用于各种形状比较复杂的产品表面图文转印。

### 应用范围

汽车用品：仪表盘、控制盘、纸巾盘、茶杯座、磁带架、观后视镜框、操作把手、车锁等；

电子产品：电话、传呼机、录像机、音响、遥控、鼠标、钟表、键盘、摄像头、电吹风等；

居室用品：沙发、茶几、橱柜、吊灯、烟缸、花瓶、摆设用盛器等；

日用精品：箱包装饰件、餐具柄、眼镜盒、笔、插笔筒、台历架、艺术像框、球拍、发饰、化妆笔、化妆盒等；

5 室内建材：门窗、地板、贴墙板等

转印物体

1.印刷陶瓷贴花纸。可用于陶瓷餐具、陶瓷水具等各类日用陶瓷的图案制作，直发器水转印，更可用于腰线、装饰瓷砖、装饰陶瓷等建筑用瓷砖的制作

印制玻璃花纸。可用于玻璃水具、玻璃杯瓶、广告杯、各类玻璃容器及装饰玻璃。

印制头盔花纸。广泛用于摩托车头盔、安全帽等表面花纹图案的制作。

运动用品的贴花。如制作网球拍、钓鱼杆等表面的商标、标志；

金属管件的贴花。如制作自行车、摩托车管件的图案、文字等。

制作玩具车模表面的贴花纸；

印制木器花纸；

时尚的纹身贴纸；

其他难以直接印刷品的贴花纸。

两种分类

水转印技术有两类，一种是水标转印技术，另一种是水披覆转印技术。前者主要完成文字和写真图案的转印，后者则倾向于在整个产品表面进行完整转印。披覆转印技术（Cubic Transfer）使用一种容易溶解于水中的水性薄膜来承载图文。由于水披覆薄膜张力极佳，很容易缠绕于产品表面形成图文层，产品表面就像喷漆一样得到截然不同的外观。披覆在任何形状之工件上，为生产商解决立体产品印刷的问题。曲面披覆亦能在产品表面加上不同纹路，如皮纹、木纹、翡翠纹及云石纹等，同时亦可避色一般版面印花中常见的虚位。且在印刷流程中，因需要喷一层底漆增加粘附力或者添加底色，所以产品表面不需与印刷膜接触，便可避免损害产品表面及其完整性。

水转印以特殊化学处理的薄膜，经印上所需的色彩纹路后，平送于水的表面，喷上能使披覆膜彻底溶解却不破坏膜上的纹路的活化剂后，利用水压的作用，将色彩纹路图案均匀地转印于产品表面，经清洗及烘干后，再上一层透明的保护涂层，这时产品已呈现出一种截然不同的视觉效果。

所谓水披覆转印，是指对物体的全部表面进行装饰，将工件的本来面目遮盖，能够对整个物体表面（立体）进行图案印刷，这是它的优点；但缺点也很明显，即柔性的图文载体完全与承印物接触时难免发生拉伸变形，深圳直发器水转印，所以，实际上转印到物体表面的图文难以达到逼真程度。

用于转印方式的水转印纸的印刷图文大多由具有装饰色彩的油墨色块和简单的重复图案构成，无须用精细的感光膜片进行晒版；水转印膜大多是由伸缩性良好的水溶性薄膜制造而成，用于立体转印的转移膜是难以胜任细小文字和层次图像的转印制的。

中山直发器水转印-直发器水转印-鑫丰盛(查看)由深圳市鑫丰盛科技有限公司提供。深圳市鑫丰盛科技有限公司（shop199946hn898h3.1688.com）是一家从事“水转印（曲面披覆）、热转印、丝移印加工”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鑫丰盛”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鑫丰盛在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

