

佳铭塑胶 汽车件水转印 棘洪滩街道水转印

产品名称	佳铭塑胶 汽车件水转印 棘洪滩街道水转印
公司名称	青岛佳铭塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛即墨市张家西城东村工业园
联系电话	13705425991

产品详情

水转印加工技术可广泛用于塑料、金属（铁、铜、钢、铝）竹制品、木制品、陶瓷、水泥、玻璃、不饱和树脂工艺品及其它复合材料等各种不同材料的表面处理。

利用水转印加工技术可将上述任何废旧、新材料表面处理成为如桃木纹、榉木纹、杏木纹、红木纹等各种木纹及玉石、大理石、翡翠等特殊纹路效果。

机车塑料外壳水转印法

机车塑料外壳水转印法，准备包括有预设图纹的印刷层及纸张的转印纸；其首先将转印纸浸湿，再将润湿的转印纸压贴于机车塑料外壳表面，以使转印纸上的印刷层附着于机车塑料外壳上面，再撕离纸张，待干燥后，喷上保护漆形成保护膜即可完成；如此，将图纹转印于机车塑料外壳表面形成一体，完全无边痕、厚度，并且该图纹不会褪色、斑剥、脱落等，更可作独特风格的装饰设计。

??水转印技术的广泛应用

水转印技术的广泛应用 印制陶瓷花纸。水转印技术可用于陶瓷餐具、陶瓷水具等各类日用陶瓷的图案制作，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。水转印技术可用于玻璃水具、玻璃杯瓶、广告杯、各类玻璃容器及装饰玻璃。

印制头盔花纸。水转印技术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、钓鱼竿等表面的商标、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;其它难以直接印刷物

品的贴花纸。

1.承印材料

采用水转印技术可装饰日常生活中的大部分用品，如塑料、金属、玻璃、陶瓷、木质的平面和成型体。根据转印前是否需要涂层，可以将承印材料分为以下两大类。

(1)容易转印的材料

塑料中有些材料的印刷性能良好，如聚苯乙烯(PS)、ABS、有机玻璃、聚碳酸酯(PC)、聚氯乙烯(PVC)等材质，无须涂层就可以转印，转印原理与印刷原理相似。

(2)需要涂层的材料

玻璃、金属、陶瓷等非吸收性材料，以及聚乙烯、聚丙烯等非极性材料都需要先涂布专用涂层，才能进行水转印。涂层是一些对转印材料有良好附着力的油漆，可以用网印、喷涂、滚涂的方式加工。从印刷角度来讲，汽车件水转印，涂层技术解决了对许多无法印刷的材料进行表面装饰的难题，现在流行的很多转印工艺，如热升华转印、热熔转印、陶瓷贴花转印、感压转印等，都需要在承印材料表面先进行涂布处理。

2.水转印产品

(1)电讯产品

在手机大范围普及的今天，人们对手机产品的个性化装饰越来越向往，知名的手机制造商除了在质量上下功夫，独特的外观也是竞争的热点。手机外壳一般是用塑料注塑而成，在配料时添加各种颜料是比较传统的装饰方式，但这种方式成本较高，棘洪滩街道水转印，不易变化。在瞬息万变的信息社会，人们的审美趣味朝令夕改，非常难以把握。使用这种方式显然难以满足人类追求时尚的流行趋势，而用水转印技术可以将手机外壳装饰更加张扬个性，讯铃水转印，色彩缤纷。

(2)装饰行业

水转印技术最大的特点是容易实现个性化，这本身是喜欢变化和表现个性的年轻人的专利，所以转印技术多应用在年轻人集中的场合，如休闲的茶室、吧厅的室内和橱窗等都可以用水转印进行装饰，并可定期采用水转印技术改变装饰图案，以获得新鲜的感觉;在家具行业，喷漆曾一度占据重要的位置，近年来水转印工艺的兴起，改变了家具装饰花纹单一，色彩单调，环境污染严重的现状。

(3)工艺品

这是一个依靠外观来征服消费者的世界，一成不变的面孔要想赢得客户无疑是缘木求鱼。水转印技术在工艺品表面整饰方面的表现应该是一个投资不算太大的选择之一。水转印很难说有什么特别的优势，但不能不承认它将很多上世纪70年代的老古董变成了21世纪的新生代，重新得到人们的青睐。这方面的实例数不胜数，如墙上的挂钟、桌上的相框、屋顶的吊灯等。显然，水转印技术的优势是可在特定的承印物表面实现新的装饰方式，且整饰图文新颖、质量高。但就目前而言，水转印工艺的操作过程基本停留在手工的烦琐劳动中，还不能完成jingque的多色定位，化妆盒水转印，机械化进程还比较缓慢，这些问题限制了水转印技术的进一步发展。

? 有经验的水转印师傅可以用水转印涂覆任意形状。但是在设计时，要考虑将接合线设计在产品的背面，特别是用水转印进行涂覆时。产品比较深的凹陷部和凹角需要进行开孔，否则会形成气泡，油墨将不会与表面接触。同时，将部件角度（约45度）进行浸没通常可以克服凹角和浅凹陷的问题。

? 加工循环时间取决于零件的尺寸和复杂性，但通常不会超过10分钟。可以通过遮蔽产品部分表面来对产品未被遮蔽的表面部分进行涂覆，这也为水转印提供更多可能性，但耗时会增加。

? 水转印膜的基材伸缩率非常高，图案很容易紧密地贴附于物体表面，在印刷和转印过程中，柔性的图文载体与承印物在接触时难免发生拉伸变形，造成实际转印到物体表面的图文难以达到逼真程度，为了避免这个缺点，设计时需要把水披覆转印膜上的图文设计成不具有规则造型，当变形后也不影响整体外观效果。

佳铭塑胶(图)-汽车件水转印-棘洪滩街道水转印由青岛佳铭塑胶有限公司提供。青岛佳铭塑胶有限公司在五金配件这一领域倾注了诸多的热忱和热情，佳铭塑胶一直以客户为中心、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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨敬顺。