

通化塑胶热转印膜 塑胶热转印膜加工 彩之源

产品名称	通化塑胶热转印膜 塑胶热转印膜加工 彩之源
公司名称	台州市彩之源新材料科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	台州市黄岩区北洋镇长宁路131号
联系电话	13216929770

产品详情

热转印的优势特点

转移印刷是首先在载体上印刷图文制成转印材料，再用移印胶头、热转打印机、转移印刷纸或转移印刷薄膜等将转印材料上的图文移印到承印物上。

转移印刷可在各种不同形态、已成型的物体或软性材料等不便于在印刷机上印刷的承印物表面进行印刷。印刷前先将图像和文字印刻在中间转印载体上，然后再由这个载体通过特殊的技术手段，塑胶热转印膜厂，如加温、润湿、施压等将它们转移到承印物上，形成印品。

按转移印刷技术分类又可分为冷转移印刷、热转移印刷和压力转移印刷等。

热转印新型工艺的出现

热转印是一项新兴的印刷工艺，由国外传入不过10多年的时间。热转印工艺极富装饰价值，塑胶热转印膜批发，可使产品附加值大增，转印膜印刷采用网点印刷（分辨率达300dpi），将图案预先印在薄膜表面，印刷的图案层次丰富、色彩鲜艳，千变万化，色差小，再现性好，塑胶热转印膜加工，能达到设计图案者的要求效果，并且适合大批量生产。

热转印前作为整个印刷环节的开端，塑胶热转印膜，一直是印刷流程中技术升级快、数字化程度的领域，绿色化、数字化和多元化已经成为新形势下印前领域的发展新方向。热转印前处于数据控制的中心位置，是印刷各工序中数字化、自动化程度的环节，其中，数字化工作流程和色彩管理系统是印前领域应用广泛的两项数字技术。

数字化印前 印前与数字化结合更为紧密印前处于数据控制的中心位置，是印刷各工序中数字化、自动化程度的环节，其中，数字化工作流程和色彩管理系统是印前领域应用广泛的两项数字技术。

通化塑胶热转印膜-塑胶热转印膜加工-彩之源(推荐商家)由台州市彩之源新材料科技股份有限公司提供。台州市彩之源新材料科技股份有限公司(www.sociml.com/) 为客户提供“热转印机,热转印膜,模内贴标,烫金机,硅胶”等业务,公司拥有“威士达”等品牌,专注于印刷设备等行业。欢迎来电垂询,联系人:王娜。