

# 厦门热转印底纸加工厂 专业提供热转印底纸

产品名称	厦门热转印底纸加工厂 专业提供热转印底纸
公司名称	厦门俊弘科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	厦门厦门市集美北区天马路磁窑一里一号
联系电话	0592-5900993

## 产品详情

产品介绍常用的转印纸有日本进口的热升华纸，美国进口的c-aw热转印纸: 日本进口的热升华纸运用于化纤织品、服装服饰面料、写真横幅、旗、织带、陶瓷，金属，塑胶，马克杯等，对布料系列仅限于非纯棉浅色烫画。美国进口的c-aw热转印纸运用于不同面料，纯棉和化纤烫画均可，新型研制品，效果好，手感佳。数码热转印专用的热转印纸,操作简单,成本低,但由于种种原因只适合diy之用,做个性纪念品.不适合批量生产.产品属性(1) 利用电脑处理图片(2) 利用打印机和热转印纸打印图片 大平面热转印机[1](3) 利用小型印刷烫画机转印图片利用烫画机的温度和压力，将转印纸上的图片转印到承印物上，即为热转印纸；转移印花纸经过一定的时间、温度和压力的控制，图片被印在布上；功能用途用特殊的热转印油墨把各种图案印刷在特殊的一种纸上面，然后通过温度和压力将图案再转移到产品上。这种特殊的在热转印工艺中的纸张就叫做热转印纸。转移印花是指经转印纸将染料转移到织物上的印花工艺过程。它是根据一些分散染料的升华特性，选择在150~230 ° c升华的分散染料，将其与浆料混合制成"色墨"，再根据不同的设计图案要求，将"色墨"印刷到转移纸上（这是一种特制的纸，故称转移纸），然后将印有花纹图案的转移纸与织物密切接触，在控制一定的温度、压力和时间的情况下，经过扩散作用进入织物内部，从而达到着色的目的。其他说明升华法 这是最常用的一种方法，利用分散染料的升华特性，使用分子量为250~400、颗粒直径为0.2~2微米的分散染料与水溶性载体（如海藻酸钠）或醇溶性载体（如乙基纤维素）、油溶性树脂制成油墨，在200~230 ° c的转移印花机上处理20~30秒，使分散染料转移到涤纶等合成纤维上并固着。 交易说明厦门俊弘科技有限公司 欢迎来电咨询。