

# 厦门热转印底纸厂家 高质量热转印底纸加工

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 厦门热转印底纸厂家 高质量热转印底纸加工 |
| 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。