

Description

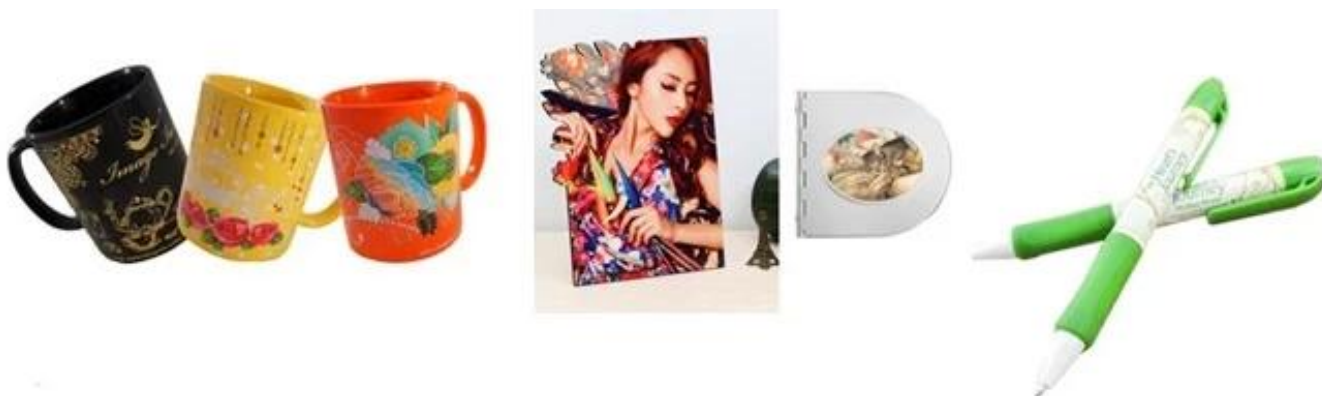
1. nome do produto: papel de transferência a laser para material rígido
 2. código: BLGP120
 3. tamanho: A4 A3
- Compatível com impressoras: suporta a maioria das impressoras a laser e modelos de cópia no mercado
- Temperatura e tempo 6.Setting: 130 °C, 60seg para caneta de plástico; 180 °C, 60seg para lápis de madeira
- 7.Embalagem: 100 folhas / pacote
 - 8.Feature seco rápido, mais macio, mais lavável, sem mau cheiro
 9. uso: terno para caneta de plástico, lápis de madeira, canecas, vidro, metal ou outro sem revestimento material de superfície dura,
 10. Sugestão: imprima uma imagem em cores claras se você transferir uma caneta em cores escuras.

Especialidade

Papel de impressão por transferência a laser para materiais rígidos alumínio caneca de vidro de metal

1. Reprodução de cores vivas em canetas, canecas, metais, ímãs e matrículas
- 2.Nova e melhorada base de transferência, permite maior moldagem para itens de superfície desiguais
- 4.No resíduo entorpecedor
- Cor 3.Vivid
4. sem rachaduras
- Durabilidade 5.Long tempo
- Solidez 6.Good
7. corte à mão ou plotter de corte

Posicionamento de mercado e cliente disponível





Brand New

PEN HEAT PRESS MACHINE from Microtec

- * 6pcs Pens per Transfer
- * Small and Exquisite Hobby Press
- * Exchangeable design 4 in 1 Combo

Model No.: PP-10A

