

# 国产色带 打码机色带 环保色带 各种规格齐全

产品名称	国产色带 打码机色带 环保色带 各种规格齐全
公司名称	北京恒通盛兴机械设备销售中心
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:其他 型号:25*100/30*100/35*100
公司地址	中国 北京 北京 丰台区 木樨园桥东连发北街20号
联系电话	86 010 67265146 13901171776

## 产品详情

型号1：fc2      型号2：lc1      颜色：黑色  
适用温度110-160度

特点：适用于纸张、皮革、pp、pet、pvc、铝箔及复合膜，字迹清晰、耐磨擦，价格低，质量稳定。是最广泛使用日期打码机色带。

规格：

25mm\*100m米(5.5元/个 100个起订)

30mm\*100m米(6.5元/个 100个起订)

35mm\*100m米(7.5元/个 100个起订)

型号：（进口）scf-900色带 颜色：黑、白、红、黄、蓝。

温度：110-180度

特点：适用于pp、pet、pvc、铝箔复合膜、乳制品复合膜，并能适应高速贴标，字迹清晰、耐磨擦，且高温灭菌或低温冷藏冷冻后能保持良好的清晰度。

规格：25mm\*100m米（6.5元/个 100个起订）

30mm\*100m米(7.5元/个 100个起订)

35mm\*100m米（8.5元/个 100个起订）

热转印色带又称热打印色带或号码用转印色带，属于色带打码机使用耗材,适用于在产品软包装膜上打印生产日期、批号及必要的文字标注。它具有使用方便，字迹清晰，不易脱落、快干等，广泛应用于制药、食品、包装等行业。

色带打码机 1200.00元/台

1.工作原理及应用 热转印成像方法是1953年mille发明的，伴随着微电子技术、光刻技术、半导体电热元件技术以及激光技术的发展，尤其是高敏性的热转印成像功能材料技术的发展，热转印打印机作为一种非接触式打印的计算机外设硬输出设备，已成为市场占有率很高的一类特种打印机。其成像的热力学原理是通过计算机信号驱动半导体电热头或激光将热量传递到支持体的成像材料上，使成像材料热熔融而转移到受像介质上形成文字和图象。热转印成像材料涂布在带基上，称之为热转印碳带或热转印色带。

热转印色带是通过热、压结合的方式将本产品上的油墨层转印到塑料、纸张、复合薄膜等材料上的一种打印耗材。其适合在食品、药品、乳品等外层软包装表面打印生产日期、批号、重量等标识、标记信息。可对中文、阿拉伯数字、英文等七号以上的字符实现清晰打印，所打印出的字迹具有清晰、牢固、耐刮擦、耐蒸煮的特点。目前，在低、中、高速生产流水线的在线标识方面应用较多。2.色带基本构成包括：a、薄而强的涤纶或其他高密度材料带基；b、带基正面的底涂层以保证墨色均匀及打印时墨色的完整转移；c、蜡或树脂基的墨色层；d、墨色层上的外涂层以保护墨色及增强打印时与被印材质的附着性；3.热转印色带的种类

热转印色带	使用温度	最佳温度及其附
fc2型树脂基热转印色带	110 ~ 160	140 【fc2、lc1是一样的材料，只
lc1型树脂基热转印色带	110 ~ 160	140
fc3型树脂基热转印色带	110 ~ 160	140 接近进口色带效果，
scf型树脂基热转印色带	120 ~ 180	140 进口色带

本产品的加工定制是否，品牌是其他，型号是25\*100/30\*100/35\*100，类型是色带打码机，售后服务是如假包换