

25MM*100M进口打码色带 热转印色带 SCF-900

产品名称	25MM*100M进口打码色带 热转印色带 SCF-900
公司名称	东莞市瑞润包装制品有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:瑞润 型号:SCF-900 类型:色带
公司地址	东莞市樟木头镇圩镇社区宝山新村十三巷7号
联系电话	86-076933284198 15362464706

产品详情

型号	vc4001系列	vc4002系列	
适用材质	纸张、 聚乙烯膜 (pe)、 聚氯乙烯膜 (pvc) 等材质	铝箔 (al)、 聚丙烯膜 (pp)、 聚酯膜 (pet) 聚乙烯膜 (pe)、 聚氯乙烯膜 (pvc) 等材质	
温度范围	120 ~ 150	130 ~ 180	
打印特点	打印清晰， 字体颜色深， 附着力强， 耐蒸煮	打印清晰， 抗擦性好， 不耐蒸煮。	

备注：以上说明仅供参考，可按客户要求订做各种规格、颜色产品。

请根据实际要求选择合适色带，具体请来电咨询：0769-33284198

热转印色带又称热打码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

宽度*长度 色带纸轴内直径为1英寸（2.54厘米）

15mm*100m 20mm*100m 25mm*100m 30mm*100m 35mm*100m
40mm*100m 45mm*100m 50mm*100m

以上为常用规格，各种宽度和长度的规格可订做！

食品厂、

制药厂、

盐业包装、

纸巾厂、

日化用品等；

可打胶袋、纸张、药盒、瓶子标签日期、保质期、标识等。

黑色、

金色、

银色、

红色、

白色、

蓝色、

黄色、

等各种颜色.....

常温下储存，

防潮、

防压、

防晒，

储存期为一年以上。

1.色带工作原理及应用

热转印色带是通过色带打码机热、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.使用方法及注意事项：请根据打印速度同时调整打码机压力及打印温度能使打印效果到最佳状态，如果没有温度显示，可根据环境温度及使用条件进行调整，对产品在使用过程中可能出现的问题进行的分析：a、打印字形边沿模糊或空芯，主要原因：温度过高或打码机压力过重，请同时调整打码机温度及压力使打印效果到最佳状态。b、打印字型不完整，主要原因：打印温度低、打码机压力过轻或字粒排列不整齐，请试调温度、打码机压力或重新排列字粒，使打印效果到最佳状态。c、每次打开打码机或更换字粒后，请将打码机预热20---30分钟(如果打码机温度不上升，请交专业人员检修)d、每次调整日期后应将字粒排列整齐，高度相同。e、温度太高或字粒排列不整齐是断带的主要原因。4.技术说明 a、转移性指色带油墨层转印到打印介质上的百分比，油墨层是否能100%完全热转移到打印介质（塑料、纸张、复合薄膜等材料）上，能转移百分之多少油墨。b、附着力指油墨层打印到打印介质（塑料、纸张、复合薄膜等材料）上附着牢度和耐磨擦度。c、清晰度指油墨层热转移到打印介质上，打印出的内容清晰程度，是否美观。d、适应性指热转印色带能否在各种介质（塑料、纸张、复合薄膜等材料）和生产环境（蒸煮、冷冻等情况）中打印，打印效果能否满足客户的要求。e、温度指热转印色带在使用过程中的温度，热转印色带特性不同造成在实际使用中温度是不相同的，在不同温度中打印效果也是不同，只有打印效果最佳，温度才是最佳的。

本产品的品牌是瑞润，型号是SCF-900，类型是色带，适用设备是打码机，适用品牌型号是多种，颜色是黑色