

批发混合基E9081条码碳带/珠海碳带/珠海条码

产品名称	批发混合基E9081条码碳带/珠海碳带/珠海条码
公司名称	珠海市凯思泰纸品有限公司
价格	45.00/个
规格参数	品牌:混合基碳带 型号:多种 类型:碳带
公司地址	珠海市南屏科技工业园屏东一路7号A型厂房二楼A
联系电话	0086 0756 8689788 13326678225

产品详情

品牌	混合基碳带	型号	多种
类型	碳带	适用设备	打印机
适用品牌型号	所有条码打印机	颜色	红/黑/蓝/白/青

产品简述：

热转印碳带就是在一面涂上蜡基、树脂基或混合的油墨的聚脂或其它高密度薄膜。热转印打印就是用热和压力将油墨从色带介质转印到纸或薄膜的过程，当标签通过打印机的打印头和压轴时，将油墨转印到标签上.....标准腊基碳带：

产品特点：广泛的标签适应性，通用性好。打印效果优异，成本经济。耐高温，可适用于高速打印。适用范围广，可适应不同被打材质。防静电背涂层易于有效保护打印头。适用场合：普通标签发货、仓库和收货标签外壳和包装标签发货及地址标签销售业的标签和吊牌服装标签适用介质：涂层纸标签和吊牌（热转印纸、普通铜版纸）聚乙烯薄膜（pe）聚丙烯薄膜(bopp)存放：为了保证最好的性能，请按如下的环境要求使用、运输和存放碳带使用环境：5 -35 ，45%-85%的相对湿度运输环境：-5 -45 ，20%-85%的相对湿度，时间不多于一个月存放环境：-5 -40 ，20%-85%的条件下存放，不能多于一年注意：将碳带直接暴露在阳光和潮湿的环境下将对碳带产生损坏碳带规格：基本宽度（mm）：40、50、60、70、80、90、110基本长度（m）：100、300碳带卷向：外碳、内碳碳带轴心：1英寸、1/2英寸注：可定做各种非常用规格碳带。

各种规格条码标签色带大量出售，有意请联系：朱小姐 电话:020-85510078

购买碳带时通常需要确定碳带的色基(蜡基、混合基还是树脂基)、碳带的宽度和长度。为了能选择到合适的

碳带，取得最佳的打印效果，应考虑以下方面：

1) 用在什么打印机上在热转印打印方式下，碳带与标签纸在长度方向上是同步消耗的，就宽度方向而言，碳带的宽度应大于等于

标签纸的宽度，小于打印机的最大打印宽度。由于每种打印机的物理尺寸不同，可以装载的最大纸卷长度和

所能打印的最大宽度也不同。另外，打印头的工作温度与碳带的感度特性配合也会对最终的打印效果产生很

大的影响。

2) 打在什么表面上一般来说，铜版纸表面相对粗糙，应配合蜡基或混合基的碳带使用；而pet纸表面比较光滑，应配合树脂基的

碳带使用。

3) 希望的图形耐久性如果希望打印出来的标签内容具有较好的耐久性，则应选择树脂基碳带。

4) 能负担的成本一般来说，蜡基碳带的成本最低，混合基碳带的成本次之，树脂基的碳带成本最高。

5) 标签的耐刮、耐刮擦、耐涂抹、耐腐蚀、耐高温等要求如果标签在耐刮擦、耐涂抹、耐腐蚀、耐高温对可能会经常被磨擦，标签就需要有较强的抗刮性，这时也应

选择树脂碳带或混合基碳带。

6) 以什么速度打印在高速打印的情况下应选择感度高的碳带。

色带碳带小知识：

1.色带热转印的主要特点是迅速、便捷，能及时为各种产品或服务提供清晰、准确的印签。色带可被广泛用

于各类型材质。热转印是指通过热压印结合的过程将色带墨色转印到纸、膜等材料上的打印技术。而与打印

设备同样重要的则是打印色带的品质。色带属于高技术的专业涂覆材料，其品质的优劣不仅关系到打印质量

包括清晰度、附着性与耐久性等表现，而且密切关系到设备特别是昂贵的打印头的使用寿命。不同材质与品

种的色带/碳带对于打印材料与打印机都有不同的适用，在色带/碳带热转印技术中，打印设备的性能是首要

的。除了台式打印机外，在线打印设备也常见于生产流水线等场合。

2.色带/碳带基本构成包括：1) 薄而强的涤纶或其他高密度材料带基；2) 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；3) 蜡或树脂基的墨色层；4) 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；5) 带基的背涂层以防静电，匀热及减少磨擦，以保护打印头。3.适应不同被印材质与耐久性能要求，色带/碳带从色基上可主要分为蜡基、蜡/树脂混合基、纯树脂基等。1) 蜡基-色带：

通常具有高密度、高敏度的应用纸质标签，打印效果优良，成本经济。注意：将碳带直接暴

露在阳光和潮湿的环境下将对碳带产生损坏。碳带规格：基本宽度（mm）：40、50、60、70、80、90、110基本长度（m）：100、300碳带卷向：外碳、内碳碳带轴心：1英寸、1/2英寸

2) 混合基-色带：

兼具优质打印效果与耐久性能，应用广泛，价效皆佳。注意：将碳带色带直接暴露在阳光

和潮湿的环境下将对碳带色带产生损坏。碳带色带规格：基本宽度（mm）：40、50、60、70、80、90、110基本长度（m）：100、300碳带色带卷向：外碳、内碳碳带色带轴心：1英寸、1/2英寸

3) 树脂基-色带：

最具耐久性，耐磨擦、耐热、耐腐蚀，有些配方能防蒸汽压力，有些则能经水或干洗等。

注意：将碳带直接暴露在阳光和潮湿的环境下将对碳带产生损坏。碳带规格：基本宽度（mm）：40、50、60、70、80、90、110基本长度（m）：100、300碳带卷向：外碳、内碳碳带轴心：1英寸、1/2英寸

4.对于平印与近端印不同方式，根据其打印时墨色转移速度的主要差别，有不同品型的色带相适用。根据各

种打印机型与标签规格，色带/碳带分别有不同宽度、长度等规格。此外，除了最常用的黑色带，也有各种彩

色带可选。

广泛用在；五金电子厂，服装厂，超市，商场，价格牌，鞋业，印刷厂等等