

# 蜡基碳带110mm\*90m条码标签打印机色带条码碳带标签色带墨带

产品名称	蜡基碳带110mm*90m条码标签打印机色带条码碳带标签色带墨带
公司名称	杭州商景科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:希码 型号:110*90 类型:碳带
公司地址	浙江杭州市余杭区闲林镇
联系电话	暂无

## 产品详情

### 碳带选购知识：

热转印碳带 (thermal transfer ribbons) 可适用于条码打印机、高速智能打印机、吊牌打印机、线号印制机等，根据用途不同，热转印碳带分为蜡基、混合基、树脂基三大种类及若干小类。商景科技所售之热转印碳带有着极其优秀的背部涂层，不仅提高了碳带自身的耐高温打印性能而且保护打印头、延长其使用寿命，是极具特点的碳带。

蜡基碳带 (wax ribbon) 通常含有高百分比的蜡基原料，由于蜡的熔点远低于树脂，用蜡基碳带打印需要的能级远低于用混合基和树脂基打印时。又由于多数蜡比树脂软，打印图形的耐久性蜡基碳带不如混合基和树脂基，大多数的蜡基碳带只有一层涂层。

蜡树混合基碳带(wax/resin) 一般含有高百分比的树脂成分原料,这决定了这种碳带的高熔点,用这种碳带打印时与蜡基碳带相比也需要高的能级，由于多数的树脂比蜡硬，打印出图形的防刮性和防化学腐蚀性也比蜡基碳带好。多数的混合基碳带由两层或更多层组成。

树脂基碳带(resin) 含有最高比例的树脂成分,在打印时需要的能级也比蜡基和混合基高,由于多数的树脂比蜡硬,高含量的树脂使这种碳带具有极好的防擦性和抗化学腐蚀性。

选购热转印碳带应该考虑的问题:

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。另外不同打印机配用的碳带轴心直径和碳带长度不同,具体需要哪种轴心和长度的碳带可以把打印机型号发给旺旺客服,客服会告诉您用哪种碳带。2、打在什么表面上一般来说,铜板纸应配合用蜡基或混合基碳带使用;而pet纸应该配合树脂基碳带使用。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,树脂基碳带成本最高。5、标签的耐刮性要求蜡基碳带的耐刮性最低,混合基的次之,树脂基的最高。

本产品的品牌是希码,型号是110\*90,类型是碳带,适用设备是打印机,适用品牌型号是TSC244、OS-214等,材质是蜡基,尺寸规格是110mm\*90m