

# 天津混合色带批发商

发布日期：2025-09-29

要知道铜板纸用什么碳带就必须了解一个概念：碳带的耐刮性。碳带耐刮性是什么？碳带耐刮性就是碳带打印到铜板纸上去往后，铜板纸上的打印痕迹反抗刮擦的才华。假设不要求耐刮，以节约本钱为主，那么铜版纸用一般的蜡基碳带；假设要求耐刮好一些，那么能够用增强蜡基碳带或许一般混合基碳带；假设要求彻底刮不掉，那么就得用强力混合基碳带或许是一般的树脂基碳带。假设是铜板纸过了油墨或许是覆膜了，那“铜板纸用什么碳带”就不是铜板运用什么碳带的问题了，而是过油墨表面和覆膜表面用什么碳带的问题了，这种表面一般用的是碳带来打印，比如铜板纸表面覆膜，那就用覆膜碳带才华打印。当然了，用蜡基碳带或许是混合基碳带也根天性打印，但是这些碳带一般达不到要求。碳带的特点：打印效果优异，成本经济。天津混合色带批发商

大家都知道碳带带基是一种PET薄膜，打印过程中因为条码打印机也会进行张力调整，在供应轴和回收轴中间之间会有很大的拉伸力，这时候碳带的受力要均匀才不容易断裂。因此，在碳带复卷时碳带必须完全平整并保持与管芯的平行，这样在打印过程中碳带边缘才会均匀受力，不容易断开。如果受力点是在碳带的边缘的话碳带很容易断裂。碳带复卷不平整也会导致打印过程中产生皱褶，易出现白线，压痕等打印不良。一卷精品碳带除了要求出色的生产设备，还来自于干净的生产环境。碳带生产过程中易吸附空气中的粉尘，被粉尘污染的碳带在打印时易产生白点不良，碳带的分切车间需要配置无尘地面，同时保持适宜的温湿度，以减少灰尘对生产的影响。天津混合色带批发商碳带适用介质：纸张、涂布纸、人造合成纸、纺织品、织物涂布标签、薄膜。

树脂基碳带;产品特点:良好的高质、高速打印性能，优异的耐磨擦、耐热、耐腐蚀、耐久性能,宽广的标签适应范围，能满足各种苛要求。高敏感度，确保优异的图像打印效果，防静电背涂层，有效保护打印头。适用场合:专门用于恶劣场合发货、仓库和收货标签。化学料桶、药剂。产品和保管期：生产过程和资产、汽车路苗圃和木材。适用介质：聚乙烯薄膜(PE)聚丙烯薄膜(BOPP)/国聚脂(PET)和polyimide□乙烯基：水洗布存放:心为了保证较好的性能，请按如下的环境要求使用、运输和存放碳带。使用环境:5C-35C□45%-85%的相对湿度。运输环境:-5C-45C□20%-85%的相对湿度，时间不多于一个月。存放环境:-5C-40C□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。碳带轴心:1英寸、1/2英寸。注:可定做各种非常用规格碳带。

碳带是打印时非常重要的材料,一般来说,碳带的好坏,除了决定打印头的寿命还关系到打印的效果.良好的碳带,能够保护打印头,产生的效果可以准确的附着在纸张上面,不容易扩散,也不容易

脱落. 碳带就其材料分类, 可以简单的分为以下四种: 腊基碳带: 以腊和碳黑(假设为黑色碳带)为主要材料, 作为涂层材料的产品. 腊基碳带是较经济便宜的碳带, 主要用于一般纸张的打印, 使用腊基碳带必须注意的是与纸张的配合, 腊基碳带使用于表面手感上略有凹凸的材质, 比较不适用于表面光滑如镜的材料譬如PET材质的产品. 树脂碳带: 能够抗溶剂抗高温等等, 用于化学产品包装, 或者必须耐高温, 用于电器发热部位的, 或者必须打印在特殊的PET等化学成品上. 半脂半腊碳带(混合型碳带): 即以腊和树脂混合为主要材料, 作为涂层材料的产品. 混合的比例则随着需要而改变, 主要用于表面比较光滑的材料, 一般对于表面要求比较严格的产品适合使用, 譬如普通消耗性产品的标示, 其表现就是结合上列两种碳带的优点而制成. 水洗布碳带: 良好的耐刮擦、耐涂抹、耐酒精等化学特性, 经过洗涤后, 仍可保持图像清晰, 连续打印时, 无粘附水洗标的情形. 水洗布碳带: 它有着很好的耐涂抹、耐酒精、耐刮擦等化学特性, 在洗过之后还可以保持清晰的图像。

碳带分类: 类型、优点、打印材料、用途。蜡质碳带抗静电、灵敏度高, 优异的耐涂沫性, 特低打印温度延长打印头寿命各种良好纸、各种涂层纸、各种合成纸一般标签、纸箱标签、车票、零售标牌/标签, 特别适用光滑合成纸标签半蜡半树脂碳带特强抗酒精性能、抗污性、高打印密度、强力耐摩擦, 特强标签通用性各种良好纸、各种涂层纸、各种合成纸一般标签、纸箱标签、医疗用标签、园艺用标签、物流用标签。全树脂碳带高灵敏度、适用于高速打印、良好耐刮擦, 耐溶剂性各种合成纸、聚氯乙烯标签、聚丙烯标签、乙烯基标签电子零件用标签、化学桶标签□FA用标签、货架标签。洗水标独有碳带耐刮擦, 耐溶剂, 保持洗涤后图象清晰, 耐高温熨烫各种制衣用布标签、合成纸□PET标签、聚氯乙烯标签、聚酯标签服装独有布标签、电子零件用标签、化学桶标签、药品标签。证卡碳带超耐药品性、良好防刮及耐用性、特高列印密度、抗静电各种合成纸、聚丙烯标签、聚氯乙烯标签、聚氯乙烯卡电路管理用标签、化学桶标签□ID卡、户外标签、警告标签、药品管理标签、高耐久用标签、汽车零件管理标签。碳带从化学成分(材质)分为三种: 蜡基、混合基和树脂基。天津混合色带批发商

混合基色带具有耐污性、高清晰度、 高分辨率。天津混合色带批发商

条码打印机遇到碳带不回收问题处理, 假如打印机是适用热敏和热转印方式, 那么在此时会呈现一个问题, 同一台条码打印机既要打印热敏标签纸, 也要打印铜纸不干胶, 要来回改换条码纸和条码碳带, 有时候碳带回卷轴不能转动, 不能正常回收用完废旧碳带。呈现这种状况, 肯定是条码打印机原先运用的热敏打印方式, 然后换上铜版纸标签和碳带以后, 打印方式没有修正成热转印方式, 才会招致打印的时分碳带回收轴不会自动回收用完的废旧碳带。只需在条码打印机的驱动文件中, 把打印方式由热敏改成热转印方式, 保管参数修正即可处理条码打印机碳带不回收的问题了。此外, 打印机不回收碳带也可能是碳带没有装好, 只需将碳带轴卡进卡口里面就行了, 或者恢复条码打印机设备出厂设置。天津混合色带批发商

无锡市众立电子科技有限公司位于胡埭镇钱胡路1456号, 交通便利, 环境优美, 是一家生产型企业。是一家有限责任公司(自然)企业, 随着市场的发展和生产的需求, 与多家企业合作研究, 在原有产品的基础上经过不断改进, 追求新型, 在强化内部管理, 完善结构调整的同时, 良好的质量、合理的价格、完善的服务, 在业界受到宽泛好评。公司业务涵盖碳带, 价格合理, 品

质有保证，深受广大客户的欢迎。无锡众立电子将以真诚的服务、创新的理念、高品质的产品，为彼此赢得全新的未来！