

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：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% 6-85%的相对湿度。运输环境：-5C-45C□209%-85%的相对湿度，时间不多于一个月。存放环境：-5C-40C□209%-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: 蜡基碳带: 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. 蜡基碳带是较经济便宜的碳带, 主要用于一般纸张的打印, 使用蜡基碳带必须注意的是与纸张的配合, 蜡基碳带使用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. 半脂半蜡碳带 (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、耐酒精等化学特性能, 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、耐刮擦等化学特性能, 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，优异的耐涂抹性，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！